

RELATÓRIO

DE GESTÃO

2021

Natal – RN, janeiro, 2022

MENSAGEM DOS DIRIGENTES MÁXIMOS DA UNIDADE

Mais um ano de pandemia mundial acometeu toda a sociedade, e a Escola de Ciências e Tecnologia. O ano de 2021 consolidou o ensino em seu formato remoto na ECT. Nenhuma componente curricular ou turma deixou de ser ofertada, mesmo com toda a dificuldade vivenciada. Ainda neste ano foram estabelecidos procedimentos para o retorno presencial dos serviços prestados pelos laboratórios e um retorno escalonado do atendimento presencial na Unidade. Este documento mostra de forma sintética, as ações executadas e metas realizadas com uma breve avaliação, visando orientar as ações futuras a serem desenvolvidas.

Entre as metas acadêmicas neste ano, destacam-se a manutenção do número de grupos de pesquisa e orientação, redução da produção acadêmica devido a impossibilidade de uso de laboratórios durante o ano de 2020 e boa parte do ano de 2021, redução nas atividades de extensão realizadas e manutenção das atividades da Incubadora da ECT, manutenção do número de docentes em programas de pós-graduação, consolidação de programa de pós-graduação, avanço do GDH da Unidade, fortalecimento da assessoria de comunicação, manutenção de atendimentos do serviço de psicologia educacional, recuperação e obtenção de vagas docentes na Unidade, incentivo à qualificação dos servidores, oferta de bolsas acadêmicas para estudantes, e consolidação parcial da Comissão de Inclusão e Acessibilidade. Na gestão foram mantidas a gestão participativa e transparente nas tomadas de decisão, distribuição de recursos e divulgação de informações, mesmo apesar do contexto pandêmico e das dificuldades de interação e atendimento.

Neste contexto pandêmico, que resultou numa redução considerável do número de estudantes matriculados cursando componentes, a taxa de formação foi reduzida para 25%, demonstrando que os esforços empreendidos na melhoria da qualidade de ensino não alcançaram os resultados quantitativos desejados, embora, a qualidade dos estudantes formados seja inquestionável. A baixíssima qualidade de formação do ensino básico se apresenta como fator decisivo para esta situação. A necessidade de ampliar a interdisciplinaridade entre as componentes e ampliar a interação entre os docentes de forma a contextualizar a formação dos estudantes se mostra como um dos mecanismos que visam corrigir esta deficiência oriunda do ensino básico. Assim, se torna cada vez mais necessário ampliar os processos de formação pedagógica dos docentes, a atuação dos monitores e qualificação dos técnicos envolvidos. O efeito cascata do baixo índice de formação se reflete nos cursos subsequentes ocasionando um problema institucional, que resultou na mudança da entrada de estudantes na Instituição. Metade das vagas das Engenharias é preenchida já no primeiro ciclo. Esta mudança ainda não pode ser avaliada porque os estudantes se encontram no ciclo básico e não tivemos formados ainda. O crescimento do número de formados no BCT e nas Engenharias de segundo ciclo é a principal meta da Unidade.

Por outro lado, metas que dependem de outras Unidades ou setores da Instituição ou do âmbito da administração pública, não atingiram qualquer

avanço. Nesta perspectiva, destacamos a não inserção de nenhum dos cursos das áreas de ciências exatas e engenharias ainda atrelados ao modelo de ciclo único, além da redução do número de vagas na entrada do BCT, pela migração destas vagas para as Engenharias, a não criação de novos cursos ou ênfases, a não ampliação da área física com a construção do prédio anexo e a não disponibilização de planos de manutenção predial e dos equipamentos de tecnologia da informação. Obviamente, o contexto pandêmico contribui decisivamente para que nenhuma destas metas fosse sequer objetivada.

O esforço coletivo da Unidade (docentes, técnico-administrativos e terceirizados) objetiva oferecer o melhor atendimento ao público e criar as condições necessárias a uma formação adequada de recursos humanos (estudantes). A falta de espaços físicos, recursos financeiros e de pessoal são os maiores problemas e a Unidade tenta superar estas deficiências através do envolvimento dos servidores, resultando em um ambiente de trabalho agradável e acolhedor. Assim, a garantia e ampliação de recursos se torna imprescindível para o pleno funcionamento da Unidade.

Professor Douglas do Nascimento Silva, Diretor da Escola de Ciências e Tecnologia



Professora Kaline Melo de Souto Viana, Vice-Diretora da Escola de Ciências e Tecnologia

Visão geral organizacional e ambiente externo

Perfil

A Escola de Ciências e Tecnologia é uma Unidade Acadêmica Especializada da UFRN onde estão lotados 92 docentes efetivos (no período tivemos uma aposentadoria e um falecimento), 05 substitutos, 22 servidores técnico-administrativos e onde atuam 24 servidores terceirizados. A diversidade de formações é a principal característica da Unidade, oriunda da oferta de um curso generalista e basilar para as áreas de Ciências exatas e Engenharias. O curso oferta um curso interdisciplinar com 11 ênfases específicas e uma formação geral (Bacharelado em Ciências e Tecnologia), além de 3 programas de pós- graduação, duas profissionais (ensino de física e inovação) e uma acadêmica (engenharia aeroespacial).

A diversidade e pluralidade de expertises e formações cria uma série de oportunidades de interface com todas as áreas do conhecimento. Assim, docentes, discentes e até servidores técnicos em todas as áreas do saber, atuando em ensino (incluindo pós-graduações espalhadas por toda a UFRN), pesquisa, extensão e inovação. A interdisciplinaridade e a multidisciplinaridade exigem interação constante com todo o restante da Instituição, visando aumento da produção acadêmica e das possibilidades de oferta de formação à sociedade. O modelo de formação em dois ciclos encontra-se em fase de avaliação, resultado da baixa porcentagem de formação atual. Assim, parte das vagas de entrada foram transferidas para os cursos de engenharia, como forma de manter um número mínimo de estudantes matriculados naqueles cursos. Entretanto, os estudantes precisam enfrentar toda a formação de componentes curriculares exigida e ofertada pela ECT. Atualmente todas as engenharias, e, consequentemente, o Bacharelado em Ciências e Tecnologia discutem seus novos projetos curriculares. As DCNs das engenharias exigem formação por competências e habilidades, interdisciplinar e focada na inovação. Assim, o trabalho de renovação dos projetos pedagógicos é essencial para o futuro da Unidade, podendo resultar em benefícios econômicos, organizacionais, sociais e ambientais.

Esta descrição mostra que a Unidade tem um perfil acadêmico amplo e generalista, com grande capacidade de geração de produtos tecnológicos aplicados e de ciência básica. Este ambiente é propício à qualificação de recursos humanos nas mais diversas áreas do conhecimento com atuação responsável, interdisciplinar inovadora.

Missão

Apesar de ter sido criada com a intenção de dar suporte às atividades de ensino, pesquisa e extensão do curso de ciências e tecnologia, a ECT evoluiu e adquiriu identidade própria que, além de sua missão inicial incorpora o fortalecimento dos ambientes de inovação e de formação cidadã com sólida base científica e tecnológica, valorizando o senso crítico, a responsabilidade social e ambiental, a geração de riqueza e solução de problemas regionais em todas as áreas do conhecimento de forma integrada e participativa.

Visão

A visão de futuro da ECT compreende o fortalecimento da formação interdisciplinar e multidisciplinar, com forte interação em todas as áreas do conhecimento, vinculando as ciências exatas e tecnologias com uma formação humanizada e crítica. Na medida do possível e da existência de recursos financeiros e humanos, pretende-se ampliar a oferta de vagas de ensino de graduação, melhorar a qualidade dos recursos formados, ampliar a quantidade de caminhos formativos e o diálogo entre professores e estudantes das mais diferentes áreas. Além disso, objetiva criar um ambiente adequado aos estudos e pesquisas continuadas onde profissionais e empreendimentos dos mais diversos setores enxerguem a ECT como um ambiente de troca de saberes, solução de problemas e geração de desenvolvimento econômico, social, ambiental e sustentável.

Estrutura Organizacional

A Estrutura organizacional da ECT é representada pelo fluxograma abaixo (Figura 1). O CONECT é o órgão máximo decisório da Unidade (CONECT), sendo constituído por todos os docentes efetivos e representação dos servidores técnico-administrativos e dos discentes, apresentando uma composição com cerca de 100 membros. Suas reuniões são semestrais para decisões específicas e de grande envergadura para a Unidade. No último ano, o CONECT teve cinco reuniões, demandadas, especialmente pela mudança na oferta de vagas do SISU. As deliberações corriqueiras são realizadas pelo Colegiado Gestor (COLECT), constituído por representatividade e atuando por delegação do CONECT, conforme Regimento Interno da ECT.

A execução da gestão é atribuição da Direção, assessorada pela secretaria administrativa (englobando ainda o setor de manutenção predial e o setor de tecnologia da informação), pela secretaria acadêmica e pelas assessorias assessoria e de comunicação.

A secretaria administrativa é responsável por toda a gestão de bens, materiais e pessoal terceirizado, além do controle de acesso às salas e laboratórios, gestão de serviços de limpeza e segurança, gestão de documentos e processos, dando ainda, suporte à realização das reuniões na Unidade. O setor de Tecnologia da Informação e de Manutenção Predial está atrelado a esta secretaria, sendo responsável pela manutenção regular da estrutura de funcionamento desta Unidade.

A secretaria acadêmica dá suporte aos cursos de graduação e de pós-graduação vinculados à Unidade sendo responsável por todos os processos acadêmicos e documentação referentes aos trâmites acadêmicos da execução destes cursos. Os colegiados dos cursos são responsáveis pelas decisões acadêmicas e as coordenações de cursos são os órgãos executores destas decisões, encontrando suporte acadêmico na secretaria acadêmica e suporte administrativo na secretaria administrativa.

Os laboratórios prestam suporte para a realização das atividades de ensino, pesquisa, extensão e inovação e são chefiados por docentes de cada

área, responsáveis por ofertar as condições apropriadas para o desenvolvimento das atividades. Todas as requisições orçamentárias da Unidade são requisitadas à Direção através da secretaria administrativa e dos Sistemas Integrados de Gestão da UFRN.

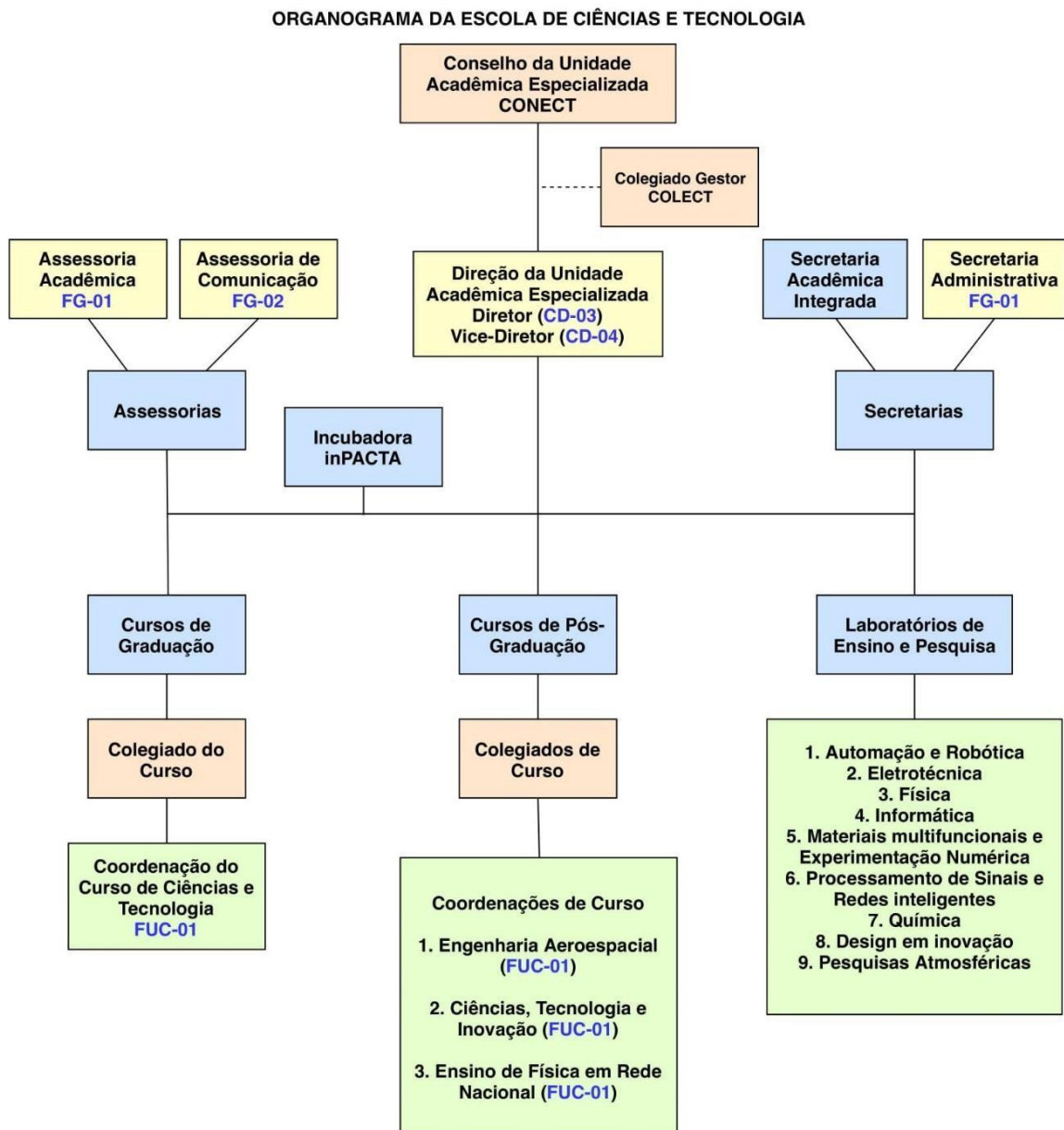


Figura 1. Organograma da Escola de Ciências e Tecnologia

Ambiente externo

A drástica redução de recursos e investimentos em pesquisa, inovação, ciência e tecnologia é o principal entrave ao desenvolvimento de atividades na educação superior. O fomento a soluções para o desenvolvimento regional é um desafio cada vez mais presente na economia do Estado. A Unidade emenda esforços na formação de pessoal qualificado em ciências

exatas e engenharias, especialmente nas áreas de energia, meio ambiente, tecnologia da informação, neurociências, biomédica, computação aplicada, negócios tecnológicos, inovação, propriedade intelectual, comunicação científica, robótica, ciência e tecnologia aeroespacial e sustentabilidade, com foco no atendimento das necessidades da sociedade e do mercado.

O incentivo a formação de recursos humanos vinculados a criação de empreendimentos e soluções capazes de gerar conhecimento, produtos, renda e independência financeira consiste no grande diferencial do recurso humano formado na Unidade, possibilitando uma ampliação das expertises e a alocação de recursos em projetos e pesquisas futuras.

Apontando no sentido contrário, encontra-se o cenário atual de redução substancial de recursos, observados pelos cortes em orçamento de material permanente, não perenidade de recursos de custeio, e falta de recursos para ciência, tecnologia e inovação. Estas situações impedem a distribuição igualitária e planejada dos recursos ao longo do ano para a execução das atividades. O material permanente sofre depreciação, e não existem recursos para manutenção ou reposição. O rápido avanço tecnológico e desenvolvimento de novas tecnologias e equipamentos sem a possibilidade de aquisição de equipamentos pela Unidade resultam em perda de qualidade de formação, pois, os estudantes não vivenciam estes avanços tecnológicos. O orçamento de custeio, a muito tempo congelado também se deprecia, pois, a cada ano os custos com materiais, pessoal terceirizado, energia e demais insumos cresce conforme a inflação, enquanto o orçamento permanece estático ou decrescente. Esta relação torna precário o funcionamento de toda a Universidade.

Planejamento estratégico e governança.

A redução da produção acadêmica observada durante o processo de criação, implementação e consolidação do modelo de ensino diferenciado realizado na ECT representa a principal preocupação da Unidade. Neste sentido, o Plano Quadrienal de 2016 a 2019 se concentrou em incentivar.

Neste Plano, o objetivo primordial da Unidade foi uma Implementação de política de desenvolvimento institucional que garantisse as condições necessárias para pleno funcionamento de suas atividades acadêmicas e administrativas de forma eficiente e constante, prezando por ensino de qualidade em graduação e pós-graduação, incentivo a pesquisa, extensão, inovação e produção acadêmica, e pautada por princípios como agilidade, observância das normas vigentes na UFRN e valorização do servidor e do atendimento de qualidade ao público. A construção de um novo plano encontrou como principais adversidades as mudanças na oferta de vagas no SISU e as mudanças nos projetos pedagógicos das engenharias e do BCT. Em virtude disso, o Plano está na fase final de sua construção, com orientação de crescimento da produção acadêmica e das atividades de ensino, pesquisa, extensão e inovação com foco na qualidade da formação de recursos humanos.

O suporte pedagógico no processo ensino aprendizagem tem integrado as ações da assessoria acadêmica, psicologia educacional, orientação acadêmica, monitoria e tutoria tem se integrado cada vez mais no sentido de apoiar decisivamente o processo formativo. Novas metodologias são estimuladas, apesar da falta de recursos. As taxas de evasão e retenção são monitoradas como ferramenta de avaliação da qualidade do curso. Outro aspecto considerado nesta avaliação é a a qualidade de formação dos graduados, conforme feedback dos cursos subsequentes e receptividade do mercado de trabalho, apesar da grave crise econômica. Continuam como perspectiva a submissão de um novo programa de pós-graduação, além de novas ênfases internas ou cursos subsequentes.

O financiamento de bolsas de iniciação científica para projetos de pesquisa coordenados por docentes da ECT é uma política de incentivo que foi ampliada, porém, para o futuro, sua continuidade depende decisivamente da existência de recursos de custeio suficientes. Esta política tem se mostrado acertada, observando-se maior participação de docentes em editais, pesquisas, inovação e potencial crescimento da produção acadêmica. Com a pandemia, o incentivo da qualificação através de curso de qualificação e participação em eventos foi reduzido, mas, se observa ainda uma entrega bastante satisfatória de todos os servidores que buscam sua capacitação e melhoram os índices da Unidade. Tais ações permitiram a manutenção no número de grupos de pesquisa, ampliação das bolsas de IC e manutenção do número de programas de pós e professores envolvidos em outros curso de Pós da UFRN e funções de gestão.

O momento pandêmico reduziu substancialmente o movimento das empresas júniores e da incubadora, porém, ainda assim, se observou uma consolidação da inovação na Unidade com graduação de empresas e editais contínuos de pré-incubação. Apesar dos poucos recursos e da falta de incentivo, temos observado um movimento de criação de startups e geração de ideias, mostrando que a cultura da inovação tem sido incorporada na formação dos discentes.

Os processos administrativos e de gestão que foram sistematizados e replanejados para sua execução em formato remoto foram consolidados, permitindo que nenhuma destas atividades deixasse de ser executada em tempo hábil. Hoje, a Unidade está preparada para atendimento de forma presencial e remota com a mesma qualidade, presteza e agilidade, sendo esta uma das características marcantes na Unidade. O GDH é regularmente atualizado e descreve as atribuições, processos e metas na Unidade. Além do cumprimento de metas e prazos, sempre acima do planejado, a qualidade dos processos desenvolvidos é motivo de constante avaliação e atualização. Apesar do formato remoto, não foram registradas quaisquer reclamações ou críticas, sendo observados elogios e sugestões avaliadas e acatadas quando pertinentes, mostrando que o usuário é parte importante no processo de gestão e fiscalização.

Atividades que envolvem outros setores da UFRN encontram dificuldades relacionadas com processos como licitação, contratos e compras e infraestrutura. Situações como mudanças na legislação, burocracia envolvida,

quantitativo de servidores nestes setores, drástica redução de recursos financeiros aplicados e não estabelecimento de um sistema de gestão integrado de manutenção podem explicar tais situações que resultam, por exemplo, em manutenção predial inadequada, portões degradados que caíram ou não abrem, infiltrações, impossibilidade de manutenção de equipamentos, entre outros.

A falta de incentivo da iniciativa privada e do mercado no financiamento da pesquisa, inovação e extensão tem se mostrado um fator de impedimento no crescimento das ações da Unidade. Visando manter as boas relações contruídas, apesar da falta de recursos, a Unidade tem buscado fortalecer os laços com as instituições parceiras já existentes e ampliar o contato com outras instituições.

A variedade de expertises da Unidade a coloca estrategicamente em situação privilegiada de interação com as mais diversas áreas do conhecimento, com especial referência nas áreas das engenharias e ciências exatas básicas, neurociências, computação aplicada, inovação e negócios tecnológicos, ciência e tecnologia aeroespacial, sustentabilidade, recursos naturais e energias renováveis. Entre as instituições parceiras destacam-se o INPE, CLBI (vinculado ao DCTA), FAB, Parque tecnológico Augusto Severo, CERNE, Empresas do setor de energia elétrica, eólica e solar e Instituições de ensino e pesquisa no Brasil e no exterior. Tais parcerias, na maioria dos casos exigem contrapartida financeira que só será possível com a alocação de recursos advindos do orçamento disponibilizado pelo Governo Federal.

A formalização de regras claras na distribuição de recursos através de editais, agilidade e precisão na realização de processos e decisões e maior participação da comunidade nas instâncias decisórias resultam em grande avanço obtido, sempre pautando a atuação da Unidade na obediência do regramento vigente, transparência e fiscalização da aplicação dos recursos e gestão fácil, ágil e eficiente.

Gestão de riscos e controles internos

A análise das situações existentes e dados observados na Unidade demonstram que o cumprimento das metas requer a reposição do quadro funcional, execução de projetos e obras de infraestrutura, alocação perene de recursos financeiros de custeio e capital e estabelecimento de procedimentos e normativas Institucionais adequados as atividades.

O quadro funcional da ECT apresenta 3 vagas em concurso, sendo uma de prática de leitura e escrita, uma de hipersônica e matemáticas e outra de inteligência artificial e ciência de dados aplicada a negócios tecnológicos. Uma vez preenchidas estas vagas, o quadro docente estará completo e suficiente para a execução do atual projeto pedagógico, apesar de algumas inadequações relacionadas a média de estudantes por docente. O novo projeto pedagógico do BCT e das engenharias ainda não foi finalizado para que possamos emitir juízo de valor sobre o quantitativo docente. O quadro de

servidores técnico administrativos encontra-se defasado, com duas perdas em relação ao início da pandemia (uma por remoção e outra por exoneração). A reposição destas vagas é crucial. Os serviços de psicologia educacional, manutenção predial e de tecnologia de informação, além do funcionamento de laboratórios encontram-se bastante debilitados pela falta de servidores, porém, este quadro se reproduz ao longo do tempo, então não houve uma piora definitiva, ficando evidente que o crescimento da Unidade encontra-se estagnado por falta de quadro pessoal. A não disponibilização das 30 horas semanais para servidores de tecnologia de informação e de laboratórios resultou na não ampliação dos horários de atendimento destes setores. Além disso, mostra-se como premente a contratação de mais uma psicóloga e de uma pedagoga para permitir o adequado apoio ao processo de ensino aprendizagem.

A implantação de um sistema de gestão de manutenção é essencial para uma boa gestão da Unidade. A Unidade contribuiu decisivamente para a criação deste plano fornecendo recursos financeiros e humanos, porém, tal sistema ainda não foi implantado. Os fatores que geram a não implantação independem da Unidade, pois envolvem fatores como licitação e compras, dificuldades de seleção de materiais, uniformidade das manutenções e implantação do sistema de gestão nos sistemas integrados da UFRN. O problema crítico para a Unidade se refere ao estrangulamento do espaço físico existente, resultado da não construção do prédio anexo. Esta situação se reflete diretamente na falta de salas para docentes (mesmo havendo compartilhamento de salas na Unidade) e espaços para estudos e desenvolvimento de pesquisas, além de implantação de laboratórios já existentes, porém sem espaço físico. A ocupação do prédio alcança índices de 95% no turno noturno e 80% no turno diurno, portanto, a elaboração dos projetos complementares e a execução da licitação e da obra são fatores cruciais para Unidade, representando, sem dúvida o maior risco ao funcionamento pleno e a expansão das ofertas de vagas projetadas.

A prevenção da gestão de riscos deve se refletir na etapa de planejamento. No planejamento são elaborados o orçamento anual com a atribuição de prioridades que incluem os pagamentos de contratos e terceirizados, bolsas de pesquisa, apoio técnico, extensão e monitoria, e manutenção das instalações físicas. O padrão consiste em executar as ações que visam o atendimento do maior número possível de pessoas da comunidade acadêmica, principalmente os que se encontram em situação de vulnerabilidade. As decisões da Unidade são tomadas com o maior número de pessoas possível, ouvidas as Câmaras temáticas e, em seguida, o conselho da Unidade. As atividades que envolvem recursos financeiros sempre são executadas por, pelo menos dois servidores da Unidade, sendo um deles um membro direto da gestão (Direção, Coordenações de Curso ou Secretaria Administrativa). Outras autorizações são executadas pelos órgãos executores seguindo todas as normas e regulamentos da Instituição, além da legislação vigente garantindo transparência, responsabilidade e lisura.

O fator externo mais relevante no que se refere a riscos está relacionado a alocação de recursos financeiros. Os recursos de investimento em capital são

essenciais, e sua ausência resulta na impossibilidade de recuperação, manutenção, substituição, ampliação e atualização do parque de equipamentos da Unidade que inclui 8 laboratórios das áreas de tecnologia (química, física, eletricidade aplicada, materiais multifuncionais, experimentação numérica, robótica, processamento digital de sinais e pesquisas atmosféricas) e 4 laboratórios de informática (totalizando mais de 300 computadores, alguns deles com mais de 10 anos de funcionamento).

O orçamento de custeio visa manter o funcionamento cotidiano da unidade e tem sido mantido constante nos últimos anos. Como envolve o pagamento de materiais e serviços que são reajustados anualmente, esta situação mostra que, proporcionalmente, houve uma redução na capacidade de manutenção das atividades de limpeza, manutenção e segurança. Além disso, a liberação de recursos tem sido realizada sem perenidade, instalando um cenário de insegurança que impede qualquer tipo de planejamento na Unidade.

Resultados da gestão

Os dados apresentados nesta seção são relacionados com o Plano de Desenvolvimento Institucional e com o planejamento operacionalizado na ECT no último, enquanto ainda não foi aprovado o novo plano quadrienal da Unidade. Este planejamento segue as mesmas diretrizes do plano anterior, mostrando que não existe falta de uniformidade nas ações e no planejamento, ou seja, trata-se de uma política de planejamento institucional, e não de gestão. Esta forma de planejar segue um padrão dentro da UFRN e, a Unidade segue o exemplo.

Meta 1 – A meta 1 estabelecida pelo PDI da UFRN sugere uma taxa média de conclusão dos cursos da ordem de 70%. Com a pandemia, no Bacharelado em Ciências e Tecnologia, a taxa gira em torno de 25%, bem aquém do desejado, porém, condizente com os baixos índices de aprovação das áreas de ciências exatas e tecnologias. A ECT debate constantemente seu projeto pedagógico, plano de ação de treinal do curso e busca fomentar atividades que visem a melhoria do processo ensino aprendizagem. Atividades de suporte como monitoria, tutoria, orientação acadêmica e novas metodologias de ensino são trabalhadas buscando reverter este quadro tão insatisfatório. Claramente, a qualidade de entrada dos estudantes contribui decisivamente para este quadro, tendo sido observada uma substancial redução nesta qualidade. Assim, interferir na formação dos estudantes antes mesmo de chegarem na Universidade parece ser a solução mais lógica e adequada para a reversão deste quadro. Criar novas oportunidades de formação e flexibilizar ainda mais o currículo também surgem como uma contribuição pertinente, por isso, nos próximos anos este deve ser um dos principais focos do esforço da Unidade. Esta meta não atende a previsão do Plano Quadrienal da ECT que previa formação de 70%.

Meta 2 – Esta meta se refere à expansão de vagas na graduação. A ECT ofertava 1120 vagas de SISU e 112 vagas de ocupação de vagas residuais.

Porém, com a mudança na entrada do SISU na qual metade dos estudantes que metade das vagas ofertas nas engenharias (160) na entrada pelo segundo ciclo passaram a ser ofertadas como primeiro ciclo. O curso de Ciências e Tecnologia teve uma redução no número de vagas de sua entrada, porém, o quantitativo de vagas ofertados pela UFRN, assim como o número de estudantes que frequentam os assentos da ECT permaneceram inalterados. Desta forma, qualquer acréscimo na quantidade de vagas, embora desejado, só pode ser obtido pela adequação nos quantitativos de professores ou pela partilha da oferta de vagas por outros Departamentos seguindo a lógica deste modelo. Nesta direção, a Unidade vem discutindo a reformulação de suas ênfases internas já existentes (neurociências, computação aplicada e negócios tecnológicos) e a criação de novas ênfases (tecnologia aeroespacial, ciências astronômicas, recursos naturais e sustentabilidade e microeletrônica). Estas adequações ainda necessitam de ampliação de espaço físico, pois o espaço atual é insuficiente e não permite qualquer expansão. Atende ao previsto no Plano Quadrienal, porém, para contribuir com a expansão da UFRN, é preciso o suporte e envolvimento de outros cursos e Unidades.

Meta 3 – Relacionado a qualidade dos cursos de graduação. O Bacharelado tem nota 4 na última avaliação do MEC e em todas as avaliações qualitativas advindas do mercado e dos cursos subsequentes tem reconhecida qualidade na formação de seus egressos. A qualidade do curso não é questionada, e a mudança promovida está relacionada apenas ao quantitativo para permitir que os cursos do Centro de Tecnologia tenham um aumento no número de estudantes matriculados. A meta é que o curso tenha nota 5 nas avaliações do MEC, porém, esta medida não pode ser realizada porque a avaliação do MEC está atrasada.

Meta 4 – Relacionada a expansão dos cursos de pós-graduação stricto sensu na UFRN. A ECT está consolidando seus 3 cursos de Pós (Inovação, Ensino de Física e Ciência e Tecnologia Aeroespacial) e está construindo um novo APCN (Recursos Naturais e Sustentabilidade) para submissão. Nesta meta a ECT manteve o seu quantitativo de cursos, que já alcançava sua meta com antecedência. A submissão de um novo curso de pós não foi possível, porque a CAPES não realizou abertura de APCN. teve um acréscimo de 50% em seus cursos, aumentando de 2 para 3 cursos. Percentualmente atende ao Plano da ECT e supera o plano da UFRN.

Meta 5 – Relacionado a qualidade dos cursos de pós-graduação com aumento das notas de avaliação. Os 3 cursos vinculados à ECT (Inovação, Ensino de Física e Aeroespacial) são relativamente novos e encontram-se em processo de implantação e consolidação (nota 3 atualmente), porém, todos apresentam em seus planejamentos uma elevação da nota nos próximos 4 anos, com implantação de Doutorado em todos eles. As mudanças de forma de avaliação por parte da CAPES não permitem definir o alcance do que foi planejado, mas, existe uma clara organização e melhoria nos 3 cursos. A próxima avaliação permitirá saber se houve evolução, porém, no momento a avaliação é puramente subjetiva. Atende o previsto nos Planos da ECT e da UFRN.

Meta 6 – Relacionada com a ampliação de vagas no ensino técnico. Não se

aplica a ECT.

Meta 7 – Relacionada a expansão das atividades de pesquisa. O ano de 2020, na ECT registrou redução do número de docentes em projetos de pesquisa de 59 para 48 (18,6% de redução). Esta redução é facilmente explicada pela pandemia, devido à impossibilidade de realização de muitos trabalhos que são basicamente experimentais e necessitam do uso de laboratórios que poderia colocar em risco a saúde de docentes, discentes e técnicos. Apesar de que este percentual atende o previsto no PDI da UFRN, encontra-se bem distante da meta estabelecida pelo Plano Quadrienal da Unidade de que 85% dos docentes da Unidade estivessem envolvidos em projetos de pesquisa (atualmente este percentual seria de 52,2%). As maiores justificativas para o não envolvimento dos docentes se dá por falta de recursos para equipamentos, falta de espaço físico e de bolsas de Iniciação científica. O número de bases de pesquisa aumentou de 21 para 23 (crescimento de 9,5%). Este crescimento atende os planos da ECT e da UFRN, mostrando maior organicidade e parceria entre os docentes e pesquisadores da ECT, com envolvimento também de servidores técnicos. O número de projetos de pesquisa com envolvimento de docentes da ECT foi reduzido de 179 para 151 (15,7%), proporcionando a redução do número de docentes em atividades de pesquisa. Apesar da redução, neste quesito, são atendidas as metas estabelecidas nos Planos da ECT e da UFRN.

Meta 8 – Expansão das ofertas de bolsas de pesquisas na UFRN. A ECT desenvolveu no último quadriênio um programa de incentivo com pagamento de bolsas de pesquisa com recursos da Unidade. Este programa foi ampliado com a oferta de 80 cotas de bolsa que tem suprido parte da deficiência na busca de recursos para este fim decorrentes da falta de espaço físico, laboratórios e equipamentos adequados, além da sobrecarga de trabalho resultante de turmas numerosas. Estes fatores colocam os docentes da ECT em situação de desigualdade clara na disputa por recursos, pois, não conseguem produção acadêmica suficiente para a concorrência. Além das bolsas de pesquisa coordenadas por docentes da ECT nos editais gerais da UFRN, que tem mantido um número na faixa de 45 bolsas anualmente, a ECT ofertou 80 bolsas com orçamento próprio. Esta ação é bastante elogiada pela PROPESQ e pelo CNPq como medida necessária ao fomento da pesquisa. Os dados mostram uma ampliação maior que as previstas pela UFRN e pela ECT em seus Planos.

Metas 9 e 10 – Expansão das atividades de inovação e empreendedorismo. A realização de atividades de Coworking presencial são essenciais, por isso, a pandemia prejudicou sobremaneira a execução desta meta. Aliado à pandemia, a falta de recursos para a realização de editais de incentivo (internos e externos) tem se configurado como um grave problema. Na luta constante pela sobrevivência do esperírito empreendedor e inovador, a Empresa Júnior da ECT continua em pleno funcionamento e a incubadora não sofreu redução no número de pré-incubações e incubações, realizando dois eventos online de graduação de empresas. Apesar de não ter registrado crescimento no ano de 2021, o crescimento acumulado nos três últimos anos supera a previsão dos Planos da UFRN e da ECT. O número de solicitações de registro

de invenção atual é de 8 pedidos de notificação de invenção, o que supera bastante o número previsto pela Unidade em seu plano Quadrienal. Este número contribui acima do previsto para o crescimento desta área na UFRN.

Meta 11 – Expansão do número de publicações. A média de artigos publicados prevista no último ano (média de 1,0 artigos em periódico por docente e de 1,0 trabalhos publicados em anais de eventos) sofreu redução, como já esperado, devido à substancial redução nas atividades de pesquisa e na realização de eventos. Os números obtidos ainda mantém a meta projetada pela UFRN e pela ECT. Para os próximos períodos, pretende-se fomentar e estimular ainda mais estas publicações. Vale salientar que a oferta de bolsas de pesquisa, apoio a participação em eventos através de editais, apoio à saída para pós-doutorados e capacitação são atividades vitais para o atingimento destas metas, e, no momento, os recursos usados para isto advém dos orçamentos internos da ECT e da UFRN, havendo necessidade de maior incentivo governamental e privado.

Metas 12, 13 e 14 – Relacionadas a extensão. 59,8% dos docentes estão envolvidos em atividades extensão. Apesar do aumento no último ano, esta meta consiste no envolvimento perene de 70% dos docentes em extensão. Assim como na pesquisa, falta de espaço físico, de equipamentos e materiais e de bolsas de extensão para a realização de atividades são os principais problemas apontados pelos docentes para seu não envolvimento em extensão. Além disso, existem os riscos (aumentados pela pandemia) envolvendo a saída para o ambiente externo da UFRN e seus protocolos de segurança. Existe ainda a meta de implantação da oferta da carga horária no curso, que será alcançada na reformulação do projeto pedagógico, que encontra-se em andamento.

Meta 15 – Expansão da internacionalização. A métrica institucional está relacionada com os acordos firmados. Como os acordos são firmados pela UFRN, através do intermédio da SRIO, neste aspecto só podemos relatar as inúmeras tratativas com instituições de ensino e pesquisa da França, Itália, Holanda, Portugal, Inglaterra, Nova Zelândia, Estados Unidos, Noruega, Espanha e Canadá, além das ações envolvendo o CNES e a NASA. O advento da pandemia foi fator decisivo para uma estagnação desta meta.

Meta 16 – Reestruturação do atendimento em hospitais universitários. Não se aplica a ECT.

Meta 17 – Modernização da Gestão Universitária. Todos os processos da Unidade são eletrônicos, e agora, podem ser realizados remotamente. Estas mudanças resultam em economia, agilidade, eficiência e segurança dos servidores e usuários. O GDH da Unidade foi ampliado e melhorado e a avaliação tem sido realizada através de pesquisa de satisfação dos atendimentos realizados. O uso do Trello foi consolidado e todos os registros são feitos pela Central de serviços, garantindo memória ao sistema. O sistema de gestão da manutenção, embora bastante avançado pela contribuição da Unidade, não foi implementado, o que resulta em claro prejuízo institucional. As cartilhas elaboradas pelas secretarias ajudam bastante na

ambientação das pessoas que não dominam o uso de sistemas ou o fluxo dos processos. A logística sustentável de aquisição de materiais e bens é sempre controlada em tempo real com o acompanhamento de planilhas e gráficos de controle.

A Unidade desenvolve suas atividades com eficiência, agilidade, economicidade e segurança, porém, encontra dificuldades na execução partilhada de atividades com outros setores. A falta ou redução de recursos orçamentários, seja de custeio ou de capital é outro grave problema. Os esforços para sanar os problemas e atingir as metas propostas devem continuar, especialmente com a elaboração do novo Plano Quadrienal.

Relatório de atividades acadêmicas realizadas

As atividades acadêmicas realizadas englobam atividades de extensão e pesquisa, além de oferta de componentes. Com o advento da Pandemia as ofertas de turmas no ano de 2021 foram todas remotas, e o semestre 2021.2 ainda está em pleno andamento, porém, nenhuma turma deixou de ser ofertada por falta de docente ou situação que pudesse prejudicar os estudantes. O esforço dos servidores, apesar de hercúleo, foi recompensado com a possibilidade de ofertas e uma grande quantidade de elogios a atuação dos serviços de atendimento nas secretarias acadêmica, administrativa, setor de manutenção predial e tecnologia da informação e nos laboratórios. Todas as turmas ofertadas foram consolidadas nos prazos estabelecidos, os projetos de pesquisa e extensão encontram-se cadastrados e avaliados nos sistemas de gestão e segue em anexo os relatórios obtidos do SIGAA. Nos anexos constam os relatórios de turmas do ano de 2021 para o semestre 2021.1 (anexo 1), do semestre 2021.2 (anexo 2), os indicadores de ensino (anexo 3), indicadores de pesquisa (anexo 4), indicadores de extensão (anexo 5) e relação de atividades de extensão para o ano de 2021 (anexo 6).

Demonstrações das despesas

O demonstrativo de despesas por natureza é apresentado no anexo 7. Os recursos da Unidade foram consumidos por terceirização (R\$ 786.787,69 – 36,3% em 2021 contra R\$ 780.790,27 em 2020), custeio e material de consumo (R\$ 1.097.863,57 – 50,7% em 2021 contra R\$ 260.076,29 em 2020), serviços de pessoa jurídica, serviços de tecnologia da informação e comunicação e de pessoa física (R\$ 124.660,69 – 5,8% em 2021 contra R\$ 258.831,07 em 2020). Estas despesas estão relacionadas à manutenção básica da Unidade, representando 92,9% de seu orçamento executado. Se a tendência for mantida, estes custos consumirão completamente o orçamento da Unidade, impossibilitando qualquer tipo de investimento em ensino, pesquisa, inovação ou extensão. Se a tendência for mantida, já no ano de 2023, o orçamento não será suficiente para a manutenção básica das atividades, comprometendo o funcionamento e a qualidade das atividades ofertadas e desenvolvidas.

Nas despesas relacionadas a investimento, listamos o auxílio financeiro a estudante com apoio a eventos e destinação de bolsas de pesquisa e apoio técnico e administrativo (R\$ 145.470,00 – 6,7% em 2021 contra R\$ 270.000,00 em 2020) e diárias, passagens, dividendos de exercícios anteriores e indenizações por inscrição em eventos e similares (R\$ 12.585,00 – 0,6% em 2021 contra R\$ 7.954,79 em 2020). Apesar do esforço realizado, os investimentos ficaram muito abaixo do necessário, especialmente quando consideramos as necessidades de material permanente. Parte do custeio, na verdade foi usada pela PROPLAN para a aquisição de 50 computadores, 10 nobreaks e 10 projetores, porém, estes quantitativos sequer permitem a reposição de equipamentos danificados ou ultrapassados. Apesar de haver orçamento suficiente, a Unidade deixou de executar mais de duzentos mil reais por falta de possibilidade, uma vez que o recurso era de custeio e a necessidade era de capital. Além disso, o recurso foi represado pelo governo federal e só liberado no último instante, impedindo qualquer planejamento de compras pela insegurança de possibilidade de efetivar a referida compra. Uma sugestão muito relevante para a esfera federal é estabelecer um período no final do exercício para se promover a troca da Rubrica de custeio para capital e vice-versa.

Palavras Finais

A Direção da Escola de Ciências e Tecnologia, assim como suas unidades organizacionais encontra-se à disposição para maiores explicações sobre este relatório de Gestão e agradece aos servidores docentes e técnico-administrativos da Unidade pelo trabalho colaborativo e participativo, sem o qual, as conquistas e perspectivas apresentadas não seriam possíveis.

As ações para o futuro serão regidas por novo Plano Quadrienal a ser aprovado no ano de 2022, sendo este orientado pelo Plano de Desenvolvimento Institucional e pela legislação e normativa vigentes sempre com o intuito de oferecer à sociedade, ensino de qualidade, atividades de extensão, pesquisa e inovação voltadas para o desenvolvimento regional e a solução dos problemas da sociedade, em busca de crescimento sustentável e avanço científico e tecnológico socialmente referenciado e democratizado.

ANEXO 1

INFORME OS CRITÉRIOS DE BUSCA DAS TURMAS

<input type="checkbox"/> Nível:	GRADUAÇÃO
<input checked="" type="checkbox"/> Ano-Período:	2021 . 1
<input checked="" type="checkbox"/> Unidade:	ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA - NATAL - 11.25
<input type="checkbox"/> Código do componente:	
<input type="checkbox"/> Código da turma:	
<input type="checkbox"/> Local:	
<input type="checkbox"/> Horário:	
<input type="checkbox"/> Nome do componente:	
<input type="checkbox"/> Nome do docente:	
<input type="checkbox"/> Ofertadas ao curso:	-- SELEÇÃO --
<input type="checkbox"/> Situação:	ABERTA
<input type="checkbox"/> Tipo:	TODAS
<input type="checkbox"/> Modalidade de ensino:	TODAS
<input type="checkbox"/> Somente turmas vinculadas ao convênio Probásica	
<input type="checkbox"/> Exibir resultado da consulta em formato de relatório	
<input type="checkbox"/> Exibir resultado da consulta em formato de relatório agrupado por departamento e incluir reservas	
<input type="checkbox"/> Ordenar por:	Ordenar por Componente
<input type="button" value="Buscar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	

: Visualizar menu

TURMAS ENCONTRADAS (269)

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
ECT2202 - ÁLGEBRA LINEAR (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 JACOPO VITI (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35T56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	56/115 alunos
2021.1	Turma 02 FABIANA TRISTAO DE SANTANA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35T56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	107/116 alunos
2021.1	Turma 03 JACOPO VITI (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	63/115 alunos
2021.1	Turma 04 ELTON JOSE FIGUEIREDO DE CARVALHO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	70/115 alunos
2021.1	Turma 05 ELTON JOSE FIGUEIREDO DE CARVALHO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	75/115 alunos
ECT1559 - ANÁLISE TÉCNICO-ECONÔMICA DE EMPREENDIMENTOS (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 LUCIANA DE FIGUEIREDO LOPES LUCENA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35T56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	40/99 alunos
ECT2605 - ARRANJOS PRODUTIVOS TECNOLÓGICOS (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01A ZULMARA VIRGINIA DE CARVALHO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3N1234 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	24/30 alunos
ECT2527 - BANCOS DE DADOS PARA WEB (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 AQUILES MEDEIROS FILGUEIRA BURLAMAQUI (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2T3456 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	22/23 alunos
ECT2103 - CÁLCULO I (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 CARLOS EDUARDO PELLICER DE OLIVEIRA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2356M34 (29/07/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	105/125 alunos
2021.1	Turma 02 JOCENRIQUE CARLO DE OLIVEIRA RIOS FILHO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2356M34 (29/07/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	94/144 alunos

Año Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2021.1	Turma 03 CARLOS EDUARDO PELLICER DE OLIVEIRA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2356M56 (29/07/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	90/125 alunos
2021.1	Turma 04 SIMONE BATISTA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2356N12 (29/07/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	57/103 alunos
2021.1	Turma 05 RONALDO CARLOTT BATISTA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2356N12 (29/07/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	80/102 alunos
2021.1	Turma 06 SIMONE BATISTA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2356N34 (29/07/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	66/99 alunos
2021.1	Turma 07 JOCENRIQUE CARLO DE OLIVEIRA RIOS FILHO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2356N34 (29/07/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	43/99 alunos
2021.1	Turma 08 RICARDO WAGNER DE ARAUJO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2356M56 (29/07/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	51/99 alunos
2021.1	Turma 09 RONALDO CARLOTT BATISTA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2356T56 (29/07/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	27/99 alunos
2021.1	Turma 10 JOCENRIQUE CARLO DE OLIVEIRA RIOS FILHO (36h) e CARLOS EDUARDO PELLICER DE OLIVEIRA (24h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	36N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	52/99 alunos
ECT2201 - CÁLCULO II (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 LEONARDO MAFRA BEZERRIL (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35T12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	78/95 alunos
2021.1	Turma 02 HECTOR LENY CARRION SALAZAR (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	28/95 alunos
2021.1	Turma 03 LEONARDO MAFRA BEZERRIL (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35T56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	85/95 alunos
2021.1	Turma 04 DARLAN ARAUJO MOREIRA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	81/95 alunos
2021.1	Turma 05 DARLAN ARAUJO MOREIRA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	82/95 alunos
2021.1	Turma 06 HECTOR LENY CARRION SALAZAR (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35T12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	40/95 alunos
ECT2301 - CÁLCULO III (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 EMANUELE ORAZI (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35M56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	9/80 alunos
2021.1	Turma 02 FABIO SPEROTTO BEMFICA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35M56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	80/80 alunos
2021.1	Turma 03 FABIO SPEROTTO BEMFICA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35M34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	72/80 alunos
2021.1	Turma 04 ALEXSANDRO PEREIRA LIMA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	72/81 alunos
2021.1	Turma 05 ALEXSANDRO PEREIRA LIMA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	77/81 alunos
ECT2411 - CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01A KALINE MELO DE SOUTO VIANA (12h) e AMANDA MELISSA DAMIAO LEITE (10h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35T12 (07/06/2021 - 27/06/2021), 2M34 35T12 (28/06/2021 - 14/08/2021), 35T12 (15/08/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	19/25 alunos

Ano Período	Docente(s)	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.	
2021.1	Turma 01B	KALINE MELO DE SOUTO VIANA (12h) e AMANDA MELISSA DAMIAO LEITE (10h)	REGULAR Presencial	CONSOLIDADA	35T12 (07/06/2021) - 27/06/2021), 2M56 35T12 (28/06/2021 14/08/2021), 35T12 (15/08/2021 - 18/09/2021) 35T12 (07/06/2021 -	ECT- Remoto	21/25 alunos
2021.1	Turma 01C	KALINE MELO DE SOUTO VIANA (12h) e AMANDA MELISSA DAMIAO LEITE (10h)	REGULAR Presencial	CONSOLIDADA	27/06/2021), 4M34 35T12 (28/06/2021 14/08/2021), 35T12 (15/08/2021 - 18/09/2021) 35T12 (07/06/2021 -	ECT- Remoto	13/25 alunos
2021.1	Turma 01D	KALINE MELO DE SOUTO VIANA (12h) e AMANDA MELISSA DAMIAO LEITE (10h)	REGULAR Presencial	CONSOLIDADA	27/06/2021), 4M56 35T12 (28/06/2021 14/08/2021), 35T12 (15/08/2021 - 18/09/2021) 35T12 (07/06/2021 -	ECT- Remoto	21/25 alunos
2021.1	Turma 01E	KALINE MELO DE SOUTO VIANA (12h) e AMANDA MELISSA DAMIAO LEITE (10h)	REGULAR Presencial	CONSOLIDADA	27/06/2021), 6M34 35T12 (28/06/2021 14/08/2021), 35T12 (15/08/2021 - 18/09/2021) 35T12 (07/06/2021 -	ECT- Remoto	16/25 alunos
2021.1	Turma 02A	AMANDA MELISSA DAMIAO LEITE (10h) e JORGE CARLOS LOPES BRAS SILVA PEREIRA (12h)	REGULAR Presencial	CONSOLIDADA	27/06/2021), 6M56 35N34 (28/06/2021 14/08/2021), 35N34 (15/08/2021 - 18/09/2021) 35N34 (07/06/2021 -	ECT- Remoto	19/25 alunos
2021.1	Turma 02B	AMANDA MELISSA DAMIAO LEITE (10h) e JORGE CARLOS LOPES BRAS SILVA PEREIRA (12h)	REGULAR Presencial	CONSOLIDADA	27/06/2021), 7M34 35N34 (28/06/2021 14/08/2021), 35N34 (15/08/2021 - 18/09/2021) 35N34 (07/06/2021 -	ECT- Remoto	7/25 alunos
2021.1	Turma 02C	AMANDA MELISSA DAMIAO LEITE (10h) e JORGE CARLOS LOPES BRAS SILVA PEREIRA (12h)	REGULAR Presencial	CONSOLIDADA	27/06/2021), 7M56 35N34 (28/06/2021 14/08/2021), 35N34 (15/08/2021 - 18/09/2021) 35N34 (07/06/2021 -	ECT- Remoto	6/25 alunos
2021.1	Turma 02D	AMANDA MELISSA DAMIAO LEITE (10h) e JORGE CARLOS LOPES BRAS SILVA PEREIRA (12h)	REGULAR Presencial	CONSOLIDADA	27/06/2021), 7T12 35N34 (28/06/2021 14/08/2021), 35N34 (15/08/2021 - 18/09/2021) 35N34 (07/06/2021 -	ECT- Remoto	8/25 alunos
2021.1	Turma 02E	AMANDA MELISSA DAMIAO LEITE (10h) e JORGE CARLOS LOPES BRAS SILVA PEREIRA (12h)	REGULAR Presencial	CONSOLIDADA	27/06/2021), 7T34 35N34 (28/06/2021 14/08/2021), 35N34 (15/08/2021 - 18/09/2021) 35N34 (07/06/2021 -	ECT- Remoto	4/25 alunos

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.	
ECT2106 - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE (GRADUAÇÃO)								
2021.1	Turma 01	THIAGO ISAIAS NOBREGA DE LUCENA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA - 18/09/2021)	4M34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	113/125 alunos
2021.1	Turma 02	THIAGO ISAIAS NOBREGA DE LUCENA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA - 18/09/2021)	4M34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	97/144 alunos
2021.1	Turma 03	ALINE DE SOUZA AMORIM (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA - 18/09/2021)	4M56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	91/125 alunos
2021.1	Turma 04	THIAGO ISAIAS NOBREGA DE LUCENA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA - 18/09/2021)	4N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	73/112 alunos
2021.1	Turma 05	THIAGO ISAIAS NOBREGA DE LUCENA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA - 18/09/2021)	4N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	93/110 alunos
2021.1	Turma 06	ALINE DE SOUZA AMORIM (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA - 18/09/2021)	4N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	85/110 alunos
ECT2401 - COMPUTAÇÃO NUMÉRICA (GRADUAÇÃO)								
2021.1	Turma 01A	JOILSON BATISTA DE ALMEIDA REGO (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA - 18/09/2021)	6M12 46T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	7/25 alunos
2021.1	Turma 01B	JOILSON BATISTA DE ALMEIDA REGO (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA - 18/09/2021)	6M12 46T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	5/25 alunos
2021.1	Turma 01C	JOILSON BATISTA DE ALMEIDA REGO (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA - 18/09/2021)	6M34 46T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	24/25 alunos
2021.1	Turma 01D	JOILSON BATISTA DE ALMEIDA REGO (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA - 18/09/2021)	6M34 46T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	25/25 alunos
2021.1	Turma 02A	MARCELO BORGES NOGUEIRA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA - 18/09/2021)	3M34 24T12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	7/25 alunos
2021.1	Turma 02B	MARCELO BORGES NOGUEIRA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA - 18/09/2021)	3M34 24T12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	4/25 alunos
2021.1	Turma 02C	MARCELO BORGES NOGUEIRA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA - 18/09/2021)	3M56 24T12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	21/25 alunos
2021.1	Turma 02D	MARCELO BORGES NOGUEIRA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA - 18/09/2021)	3M56 24T12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	6/25 alunos
2021.1	Turma 03A	REX ANTONIO DA COSTA MEDEIROS (15h) e MARCONI CAMARA RODRIGUES (15h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA - 18/09/2021)	2T34 46N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	9/25 alunos
2021.1	Turma 03B	REX ANTONIO DA COSTA MEDEIROS (15h) e MARCONI CAMARA RODRIGUES (15h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA - 18/09/2021)	2T56 46N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	3/25 alunos
2021.1	Turma 03C	REX ANTONIO DA COSTA MEDEIROS (15h) e MARCONI CAMARA RODRIGUES (15h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA - 18/09/2021)	2N12 46N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	20/25 alunos
2021.1	Turma 03D	REX ANTONIO DA COSTA MEDEIROS (15h) e MARCONI CAMARA RODRIGUES (15h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA - 18/09/2021)	7M34 46N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	12/25 alunos
2021.1	Turma 04A	REX ANTONIO DA COSTA MEDEIROS (15h) e MARCONI CAMARA RODRIGUES (15h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA - 18/09/2021)	2T34 46N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	19/25 alunos

Año Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2021.1	REX ANTONIO DA COSTA MEDEIROS (15h) e MARCONI CAMARA RODRIGUES (15h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2T56 46N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	20/25 alunos
2021.1	REX ANTONIO DA COSTA MEDEIROS (15h) e MARCONI CAMARA RODRIGUES (15h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	246N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	21/25 alunos
2021.1	REX ANTONIO DA COSTA MEDEIROS (15h) e MARCONI CAMARA RODRIGUES (15h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7M34 46N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	10/25 alunos
ECT2414 - ELETRICIDADE APLICADA (GRADUAÇÃO)							
2021.1	JOSSANA MARIA DE SOUZA FERREIRA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2M56 35M34 (07/06/2021 - 10/07/2021), 35M34 (11/07/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	16/20 alunos
2021.1	JOSSANA MARIA DE SOUZA FERREIRA (10h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35M34 2T12 (07/06/2021 - 10/07/2021), 35M34 (11/07/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	19/20 alunos
2021.1	JOSSANA MARIA DE SOUZA FERREIRA (10h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35M34 4M56 (07/06/2021 - 10/07/2021), 35M34 (11/07/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	16/20 alunos
2021.1	JOSSANA MARIA DE SOUZA FERREIRA (10h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35M34 4T12 (07/06/2021 - 10/07/2021), 35M34 (11/07/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	18/20 alunos
2021.1	JOSSANA MARIA DE SOUZA FERREIRA (10h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35M34 4T34 (07/06/2021 - 10/07/2021), 35M34 (11/07/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	17/20 alunos
2021.1	ALEXANDRE MAGNUS FERNANDES GUIMARAES (14h) e JOSSANA MARIA DE SOUZA FERREIRA (10h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3T1256 5T56 (07/06/2021 - 10/07/2021), 35T56 (11/07/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	6/20 alunos
2021.1	ALEXANDRE MAGNUS FERNANDES GUIMARAES (14h) e JOSSANA MARIA DE SOUZA FERREIRA (10h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3T3456 5T56 (07/06/2021 - 10/07/2021), 35T56 (11/07/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	7/20 alunos
2021.1	ALEXANDRE MAGNUS FERNANDES GUIMARAES (14h) e FLAVIO BEZERRA COSTA (10h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35T56 3N12 (07/06/2021 - 10/07/2021), 35T56 (11/07/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	2/20 alunos
2021.1	ALEXANDRE MAGNUS FERNANDES GUIMARAES (14h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3T56 5T1256 (07/06/2021 - 10/07/2021), 35T56 (11/07/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	1/20 alunos

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2021.1	ALEXANDRE MAGNUS FERNANDES GUIMARAES (14h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3T56 5T3456 (07/06/2021) - 10/07/2021), ECT-3T56 (11/07/2021) - 18/09/2021)	ECT-Remoto	2/20 alunos
2021.1	ALEXANDRE MAGNUS FERNANDES GUIMARAES (15h) e FLAVIO BEZERRA COSTA (10h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2T56 24N12 (07/06/2021) - 10/07/2021), ECT-24N12 (11/07/2021) - 18/09/2021)	ECT-Remoto	3/20 alunos
2021.1	ALEXANDRE MAGNUS FERNANDES GUIMARAES (15h) e FLAVIO BEZERRA COSTA (10h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	4T56 24N12 (07/06/2021) - 10/07/2021), ECT-24N12 (11/07/2021) - 18/09/2021)	ECT-Remoto	3/20 alunos
2021.1	ALEXANDRE MAGNUS FERNANDES GUIMARAES (10h) e FLAVIO BEZERRA COSTA (10h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7M34 24N12 (07/06/2021) - 10/07/2021), ECT-24N12 (11/07/2021) - 18/09/2021)	ECT-Remoto	7/20 alunos
2021.1	ALEXANDRE MAGNUS FERNANDES GUIMARAES (10h) e FLAVIO BEZERRA COSTA (10h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7M56 24N12 (07/06/2021) - 10/07/2021), ECT-24N12 (11/07/2021) - 18/09/2021)	ECT-Remoto	7/20 alunos
ECT1553 - EMPREENDEDORISMO, NEGÓCIOS E GESTÃO DE PROJETOS INOVADORES (GRADUAÇÃO)							
2021.1	EFRAIN PANTALEON MATAMOROS (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	4N1234 (07/06/2021) - 18/09/2021)	ECT-Remoto	30/30 alunos
ECT2415 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS (GRADUAÇÃO)							
2021.1	DEUSDEDIT MONTEIRO MEDEIROS (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35T56 (07/06/2021) - 18/09/2021)	ECT-Remoto	6/80 alunos
2021.1	EMANUELE ORAZI (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35N12 (07/06/2021) - 18/09/2021)	ECT-Remoto	30/80 alunos
ECT1558 - ÉTICA EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (GRADUAÇÃO)							
2021.1	ALINE DE SOUZA AMORIM (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3M3456 (07/06/2021) - 18/09/2021)	ECT-Remoto	29/33 alunos
ECT2416 - EXPRESSÃO GRÁFICA (GRADUAÇÃO)							
2021.1	DEBORA MACHADO DE OLIVEIRA MEDINA (20h) e KELLY (20h) e KALIANE REGO DA PAZ RODRIGUES (20h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46M56 (07/06/2021) - 15/08/2021), ECT-46M56 (16/08/2021) - 18/09/2021)	ECT-Remoto	35/40 alunos
2021.1	DEBORA MACHADO DE OLIVEIRA MEDINA (20h) e KELLY (20h) e KALIANE REGO DA PAZ RODRIGUES (20h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46M56 (07/06/2021) - 15/08/2021), ECT-46T34 (16/08/2021) - 18/09/2021)	ECT-Remoto	8/40 alunos
2021.1	KELLY KALIANE REGO DA PAZ RODRIGUES (40h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46M34 (07/06/2021) - 15/08/2021), ECT-46M34 (16/08/2021) - 18/09/2021)	ECT-Remoto	33/40 alunos
2021.1	KELLY KALIANE REGO DA PAZ RODRIGUES (40h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46M34 (07/06/2021) - 15/08/2021), ECT-46T12 (16/08/2021) - 18/09/2021)	ECT-Remoto	4/40 alunos
2021.1	DEBORA MACHADO DE OLIVEIRA MEDINA (40h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	6N1234 (07/06/2021) - 15/08/2021), ECT-6N1234 (16/08/2021) - 18/09/2021)	ECT-Remoto	34/40 alunos

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.	
2021.1	Turma 03B	DEBORA MACHADO DE OLIVEIRA MEDINA (40h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	6N1234 (07/06/2021) - 15/08/2021, ECT-46T56 (16/08/2021) - 18/09/2021) 2N1234 (07/06/2021) -	ECT-Remoto	9/40 alunos
2021.1	Turma 04A	FABIO JOSE PINHEIRO SOUSA (40h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	15/08/2021, ECT-2N1234 (16/08/2021) - 18/09/2021) 2N1234 (07/06/2021) -	ECT-Remoto	35/40 alunos
2021.1	Turma 04B	FABIO JOSE PINHEIRO SOUSA (40h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	15/08/2021, ECT-2T3456 (16/08/2021) - 18/09/2021)	ECT-Remoto	16/40 alunos
ECT2307 - FÍSICA EXPERIMENTAL I (GRADUAÇÃO)								
2021.1	Turma 01A	JOSE HENRIQUE FERNANDEZ (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2M234 (07/06/2021) - 04/09/2021)	ECT-Remoto	28/28 alunos
2021.1	Turma 02A	JOSE HENRIQUE FERNANDEZ (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2T123 (07/06/2021) - 04/09/2021)	ECT-Remoto	24/28 alunos
2021.1	Turma 03A	PEDRO DA CUNHA FERREIRA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2T456 (07/06/2021) - 04/09/2021)	ECT-Remoto	24/28 alunos
2021.1	Turma 04A	JOSE HENRIQUE FERNANDEZ (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3M234 (07/06/2021) - 04/09/2021)	ECT-Remoto	6/28 alunos
2021.1	Turma 05A	JOSE HENRIQUE FERNANDEZ (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3T123 (07/06/2021) - 04/09/2021)	ECT-Remoto	7/28 alunos
2021.1	Turma 06A	PEDRO DA CUNHA FERREIRA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3T456 (07/06/2021) - 04/09/2021)	ECT-Remoto	8/28 alunos
2021.1	Turma 07A	ANDRE BESSA MOREIRA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	4M234 (07/06/2021) - 04/09/2021)	ECT-Remoto	17/28 alunos
2021.1	Turma 08A	ANDRE BESSA MOREIRA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	4T123 (07/06/2021) - 04/09/2021)	ECT-Remoto	27/28 alunos
2021.1	Turma 09A	PEDRO DA CUNHA FERREIRA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	4T456 (07/06/2021) - 04/09/2021)	ECT-Remoto	18/28 alunos
2021.1	Turma 10A	ANDRE BESSA MOREIRA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	6M234 (07/06/2021) - 04/09/2021)	ECT-Remoto	12/28 alunos
2021.1	Turma 11A	PEDRO DA CUNHA FERREIRA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	6T123 (07/06/2021) - 04/09/2021)	ECT-Remoto	13/28 alunos
2021.1	Turma 12A	ANDRE BESSA MOREIRA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7M345 (07/06/2021) - 04/09/2021)	ECT-Remoto	30/32 alunos
ECT2403 - FÍSICA EXPERIMENTAL II (GRADUAÇÃO)								
2021.1	Turma 01A	LEONARDO ANDRADE DE ALMEIDA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2M456 (07/06/2021) - 04/09/2021)	ECT-Remoto	23/30 alunos
2021.1	Turma 02A	TARCIRO NORTARSON CHAVES MENDES (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2T456 (07/06/2021) - 04/09/2021)	ECT-Remoto	24/30 alunos
2021.1	Turma 03A	LEONARDO ANDRADE DE ALMEIDA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3M456 (07/06/2021) - 04/09/2021)	ECT-Remoto	28/30 alunos
2021.1	Turma 04A	TARCIRO NORTARSON CHAVES MENDES (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3T456 (07/06/2021) - 04/09/2021)	ECT-Remoto	6/30 alunos
2021.1	Turma 05A	LEONARDO ANDRADE DE ALMEIDA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	4M456 (07/06/2021) - 04/09/2021)	ECT-Remoto	22/30 alunos
2021.1	Turma 06A	LEONARDO ANDRADE DE ALMEIDA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	4T456 (07/06/2021) - 04/09/2021)	ECT-Remoto	27/30 alunos

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2021.1	Turma 07A MARCELO KIYOSHI KIAN NAKAEMA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	6M456 (07/06/2021 - 04/09/2021)	ECT- Remoto	28/30 alunos
2021.1	Turma 08A MARCELO KIYOSHI KIAN NAKAEMA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7M456 (07/06/2021 - 04/09/2021)	ECT- Remoto	25/30 alunos
ECT1566 - GESTÃO DO CONHECIMENTO (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 THIAGO BRUNO LOPES DA SILVA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	24T56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	28/30 alunos
ECT2206 - GESTÃO E ECONOMIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 ZULMARA VIRGINIA DE CARVALHO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	83/99 alunos
2021.1	Turma 02 CARLOS ALEXANDRE CAMARGO DE ABREU (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35T12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	81/99 alunos
2021.1	Turma 03 THIAGO BRUNO LOPES DA SILVA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	71/99 alunos
2021.1	Turma 04 EFRAIN PANTALEON MATAMOROS (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	82/99 alunos
ECT1564 - GESTÃO ESTRATÉGICA (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 THIAGO BRUNO LOPES DA SILVA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35M56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	49/50 alunos
ECT2701 - INTERNET DAS COISAS (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 RUMMENIGGE RUDSON DANTAS (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	17/20 alunos
ECT2204 - INTRODUÇÃO À FÍSICA CLÁSSICA I (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 NEEMIAS ALVES DE LIMA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46M56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	89/99 alunos
2021.1	Turma 02 LUCIO MARASSI DE SOUZA ALMEIDA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	17/99 alunos
2021.1	Turma 03 RONAI MACHADO LISBOA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46T12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	79/99 alunos
2021.1	Turma 04 LUCIO MARASSI DE SOUZA ALMEIDA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46T56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	18/99 alunos
2021.1	Turma 05 NEEMIAS ALVES DE LIMA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	24N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	85/99 alunos
2021.1	Turma 06 RONAI MACHADO LISBOA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	24N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	85/99 alunos
ECT2304 - INTRODUÇÃO À FÍSICA CLÁSSICA II (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 SERGIO RODRIGUEZ PEREZ (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46M34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	55/99 alunos
2021.1	Turma 02 SERGIO RODRIGUEZ PEREZ (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46M56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	96/103 alunos
2021.1	Turma 03 TARCIRO NORTARSON CHAVES MENDES (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	45/99 alunos
2021.1	Turma 04 MARCELO KIYOSHI KIAN NAKAEMA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	88/99 alunos
ECT2402 - INTRODUÇÃO À FÍSICA CLÁSSICA III (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 RAFAEL CHAVES SOUTO ARAUJO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46T12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	62/62 alunos
2021.1	Turma 02 RAFAEL CHAVES SOUTO ARAUJO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46T56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	54/55 alunos

Año Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2021.1	Turma 03 JOAO RODRIGO SOUZA LEAO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	26/55 alunos
2021.1	Turma 04 JOAO RODRIGO SOUZA LEAO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	13/55 alunos
ECT2303 - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01A EVERTON SANTI (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46M34 6T12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	17/25 alunos
2021.1	Turma 01B EVERTON SANTI (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46M34 6T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	10/25 alunos
2021.1	Turma 01C EVERTON SANTI (30h) e DIEGO RODRIGO CABRAL SILVA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46M34 3T12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	7/25 alunos
2021.1	Turma 01D EVERTON SANTI (30h) e DIEGO RODRIGO CABRAL SILVA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46M34 3T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	10/25 alunos
2021.1	Turma 02A SERGIO QUEIROZ DE MEDEIROS (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46M34 5T12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	11/25 alunos
2021.1	Turma 02B SERGIO QUEIROZ DE MEDEIROS (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46M34 5T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	14/25 alunos
2021.1	Turma 02C HELTON MAIA PEIXOTO (30h) e SERGIO QUEIROZ DE MEDEIROS (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46M34 3T12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	22/25 alunos
2021.1	Turma 02D HELTON MAIA PEIXOTO (30h) e SERGIO QUEIROZ DE MEDEIROS (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46M34 3T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	23/25 alunos
2021.1	Turma 03A CARLOS ALBERTO OLARTE VEGA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46M12 6T12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	25/25 alunos
2021.1	Turma 03B CARLOS ALBERTO OLARTE VEGA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46M12 6T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	21/25 alunos
2021.1	Turma 03C DIEGO RODRIGO CABRAL SILVA (30h) e CARLOS ALBERTO OLARTE VEGA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46M12 4T12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	9/25 alunos
2021.1	Turma 03D DIEGO RODRIGO CABRAL SILVA (30h) e CARLOS ALBERTO OLARTE VEGA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46M12 4T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	3/25 alunos
2021.1	Turma 04A BRUNO MARQUES FERREIRA DA SILVA (30h) e LUIZ EDUARDO CUNHA LEITE (15h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	6T34 46N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	23/25 alunos
2021.1	Turma 04B BRUNO MARQUES FERREIRA DA SILVA (30h) e LUIZ EDUARDO CUNHA LEITE (15h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	6T56 46N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	22/25 alunos
2021.1	Turma 04C FRANCISCO JOSE TARGINO VIDAL (30h) e LUIZ EDUARDO CUNHA LEITE (15h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7T12 46N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	15/25 alunos

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2021.1	Turma 04D FRANCISCO JOSE TARGINO VIDAL (30h) e LUIZ EDUARDO CUNHA LEITE (15h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7T34 46N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	18/25 alunos
2021.1	Turma 05A IGOR ROSBERG DE MEDEIROS SILVA (30h) e LUIZ EDUARDO CUNHA LEITE (15h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	6T34 46N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	13/25 alunos
2021.1	Turma 05B IGOR ROSBERG DE MEDEIROS SILVA (30h) e LUIZ EDUARDO CUNHA LEITE (15h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	6T56 46N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	22/25 alunos
2021.1	Turma 05C IGOR ROSBERG DE MEDEIROS SILVA (30h) e LUIZ EDUARDO CUNHA LEITE (15h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7T12 46N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	18/25 alunos
2021.1	Turma 05D IGOR ROSBERG DE MEDEIROS SILVA (30h) e LUIZ EDUARDO CUNHA LEITE (15h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7T34 46N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	11/25 alunos
ECT2203 - LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01A AQUILES MEDEIROS FILGUEIRA BURLAMAQUI (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	4M12 46T12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	23/25 alunos
2021.1	Turma 01B AQUILES MEDEIROS FILGUEIRA BURLAMAQUI (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	4M34 46T12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	21/25 alunos
2021.1	Turma 01C AQUILES MÉDEIROS FILGUEIRA BURLAMAQUI (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	4M12 46T12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	19/25 alunos
2021.1	Turma 01D AQUILES MÉDEIROS FILGUEIRA BURLAMAQUI (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	4M34 46T12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	24/25 alunos
2021.1	Turma 02A ORIVALDO VIEIRA DE SANTANA JUNIOR (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	5M34 46T56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	24/25 alunos
2021.1	Turma 02B ORIVALDO VIEIRA DE SANTANA JUNIOR (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	5M34 46T56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	23/25 alunos
2021.1	Turma 02C ORIVALDO VIEIRA DE SANTANA JUNIOR (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	5M56 46T56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	23/25 alunos
2021.1	Turma 02D ORIVALDO VIEIRA DE SANTANA JUNIOR (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	5M56 46T56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	24/25 alunos
2021.1	Turma 03A IDALMIS MILIAN SARDINA MARTINS (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	5M56 46T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	6/25 alunos
2021.1	Turma 03B IDALMIS MILIAN SARDINA MARTINS (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	5M56 46T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	3/25 alunos
2021.1	Turma 03C IDALMIS MILIAN SARDINA MARTINS (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	6M56 46T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	7/25 alunos
2021.1	Turma 03D IDALMIS MILIAN SARDINA MARTINS (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	6M56 46T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	7/25 alunos
2021.1	Turma 04A FILIPE EMANUEL VIEIRA TAVEIROS (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2T56 24N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	23/25 alunos

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2021.1	Turma 04B FILIPE EMANUEL VIEIRA TAVEIROS (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2T56 24N34 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	18/25 alunos
2021.1	Turma 04C FILIPE EMANUEL VIEIRA TAVEIROS (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7T12 24N34 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	14/25 alunos
2021.1	Turma 04D FILIPE EMANUEL VIEIRA TAVEIROS (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7T12 24N34 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	20/25 alunos
2021.1	Turma 05A RUMMENIGGE RUDSON DANTAS (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3T56 24N12 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	23/25 alunos
2021.1	Turma 05B RUMMENIGGE RUDSON DANTAS (10h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3T56 24N12 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	21/25 alunos
2021.1	Turma 05C FILIPE EMANUEL VIEIRA TAVEIROS (15h) e RUMMENIGGE RUDSON DANTAS (10h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7T34 24N12 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	21/25 alunos
2021.1	Turma 05D FILIPE EMANUEL VIEIRA TAVEIROS (15h) e RUMMENIGGE RUDSON DANTAS (10h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7T34 24N12 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	19/25 alunos
ECT1503 - MATEMÁTICA FINANCEIRA (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 CARLOS ALEXANDRE CAMARGO DE ABREU (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35M34 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	52/60 alunos
ECT2413 - MECÂNICA DOS FLUIDOS (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 CAMILA PACELLY BRANDÃO DE ARAUJO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35T34 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	66/99 alunos
2021.1	Turma 02 CAMILA PACELLY BRANDÃO DE ARAUJO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35T12 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	79/99 alunos
2021.1	Turma 03 NAYARA BEZERRA CARVALHO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35N12 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	31/99 alunos
2021.1	Turma 04 NAYARA BEZERRA CARVALHO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35N34 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	19/99 alunos
ECT2412 - MECÂNICA DOS SÓLIDOS (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 DANIEL NELSON MACIEL (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	24T56 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	21/99 alunos
2021.1	Turma 02 DANIEL NELSON MACIEL (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	24T34 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	23/99 alunos
2021.1	Turma 03 RODRIGO BARROS (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	24N34 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	84/99 alunos
2021.1	Turma 04 RODRIGO BARROS (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35T34 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	95/99 alunos
ECT2306 - MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO URBANO (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 JAZIELLI CARVALHO SA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35M34 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	89/99 alunos
2021.1	Turma 02 VERA LUCIA LOPES DE CASTRO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35M34 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	64/99 alunos
2021.1	Turma 03 LUCIANA DE FIGUEIREDO LOPES LUCENA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35M56 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	31/99 alunos
2021.1	Turma 04 SEBASTIAO LUIZ DE OLIVEIRA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35N12 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	63/99 alunos

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2021.1	Turma 05 SEBASTIAO LUIZ DE OLIVEIRA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	50/99 alunos
ECT2302 - METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 HERCULANA TORRES DOS SANTOS (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3M12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	76/99 alunos
ECT2302 - METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 02 HERCULANA TORRES DOS SANTOS (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2M34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	94/99 alunos
ECT2302 - METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 03 HERCULANA TORRES DOS SANTOS (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	6N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	90/99 alunos
ECT2302 - METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 04 HERCULANA TORRES DOS SANTOS (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	6N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	78/99 alunos
ECT2608 - METODOLOGIA DA PESQUISA PARA O TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIA (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 EDNA MARIA RANGEL DE SA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	4T56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	61/80 alunos
ECT2517 - MODELAGEM DE RISCO (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 FELIPE MACEDO ZUMBA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	6N1234 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	16/30 alunos
ECT1563 - POLÍTICA, PLANEJAMENTO E GESTÃO EM SANEAMENTO (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 JAZIELLI CARVALHO SA (90h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	24T6 24N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	13/99 alunos
ECT1550 - POLÍTICAS DE GESTÃO EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 THIAGO BRUNO LOPES DA SILVA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35T56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	36/39 alunos
ECT1562 - POLÍTICAS, PLANEJAMENTO E GESTÃO DO MEIO AMBIENTE (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 VERA LUCIA LOPES DE CASTRO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	38/99 alunos
ECT2305 - PRÁTICA DE LEITURA EM INGLÊS (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 MARCELA APARECIDA CUCCI SILVESTRE (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2M34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	86/99 alunos
2021.1	Turma 02 LAURO WANDERLEY MELLER (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	5M12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	55/99 alunos
2021.1	Turma 03 MARCELA APARECIDA CUCCI SILVESTRE (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2M56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	76/99 alunos
2021.1	Turma 04 MARCELA APARECIDA CUCCI SILVESTRE (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	95/99 alunos
2021.1	Turma 05 MARCELA APARECIDA CUCCI SILVESTRE (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	79/99 alunos
2021.1	Turma 06 LAURO WANDERLEY MELLER (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	34/40 alunos
ECT2105 - PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA I (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 EDNA MARIA RANGEL DE SA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	4M56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	112/125 alunos
2021.1	Turma 02 ADA LIMA FERREIRA DE SOUSA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	4M56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	93/144 alunos
2021.1	Turma 03 EDNA MARIA RANGEL DE SA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	4M34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	89/125 alunos
2021.1	Turma 04 LAURO WANDERLEY MELLER (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	4N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	73/110 alunos
2021.1	Turma 05 EDNA MARIA RANGEL DE SA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	4N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT-Remoto	91/110 alunos

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2021.1	Turma 06 LAURO WANDERLEY MELLER (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	4N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	78/110 alunos
ECT2205 - PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA II (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 GLICIA MARILI AZEVEDO DE MEDEIROS TINOCO (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2M56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	93/99 alunos
ECT2205 - PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA II (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 02 GLICIA MARILI AZEVEDO DE MEDEIROS TINOCO (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2T56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	82/99 alunos
2021.1	Turma 03 ADA LIMA FERREIRA DE SOUZA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	6T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	99/109 alunos
2021.1	Turma 04 ADA LIMA FERREIRA DE SOUZA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	6N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	107/109 alunos
2021.1	Turma 05 ADA LIMA FERREIRA DE SOUZA (30h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	6N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	93/109 alunos
ECT2602 - PRÁTICAS DE STARTUP TECNOLÓGICA 2 (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01A GLAUCIO BEZERRA BRANDAO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46M34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	23/60 alunos
ECT2101 - PRÉ-CÁLCULO (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 JOSINALDO MENEZES DA SILVA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2356M34 (07/06/2021 - 28/07/2021)	ECT- Remoto	125/141 alunos
2021.1	Turma 02 FRANCISCO EDSON DA SILVA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2356M34 (07/06/2021 - 28/07/2021)	ECT- Remoto	101/144 alunos
2021.1	Turma 03 JOAO VITAL DA CUNHA JUNIOR (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2356M56 (07/06/2021 - 28/07/2021)	ECT- Remoto	92/125 alunos
2021.1	Turma 04 RICARDO WAGNER DE ARAUJO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2356N12 (07/06/2021 - 28/07/2021)	ECT- Remoto	88/141 alunos
2021.1	Turma 05 FRANCISCO EDSON DA SILVA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2356N12 (07/06/2021 - 28/07/2021)	ECT- Remoto	87/102 alunos
2021.1	Turma 06 FRANCISCO EDSON DA SILVA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2356N34 (07/06/2021 - 28/07/2021)	ECT- Remoto	66/99 alunos
2021.1	Turma 07 JOAO VITAL DA CUNHA JUNIOR (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2356N34 (07/06/2021 - 28/07/2021)	ECT- Remoto	11/99 alunos
2021.1	Turma 08 JOSINALDO MENEZES DA SILVA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2356M56 (07/06/2021 - 28/07/2021)	ECT- Remoto	28/141 alunos
2021.1	Turma 09 LEANDRO IBIAPINA BEVILAQUA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	25T56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	15/99 alunos
2021.1	Turma 10 LEANDRO IBIAPINA BEVILAQUA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	25N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	34/99 alunos
ECT2207 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01 GUSTAVO ZAMPIER DOS SANTOS LIMA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	91/99 alunos
2021.1	Turma 02 GUSTAVO ZAMPIER DOS SANTOS LIMA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46T56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	88/99 alunos
2021.1	Turma 03 KELLEN CARLA LIMA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	69/99 alunos
2021.1	Turma 04 KELLEN CARLA LIMA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	35N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	47/99 alunos
2021.1	Turma 05 RAQUEL MENEZES BEZERRA SAMPAIO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46T56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	72/99 alunos
ECT2540 - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS (GRADUAÇÃO)							

Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2021.1	Turma 01A	BRUNO MARQUES FERREIRA DA SILVA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA 2M3456 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	18/20 alunos
ECT2104 - QUÍMICA GERAL (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01A	FILIPE MARTEL DE MAGALHAES BORGES (8h), PATRICIA KAORI SOARES (30h) e TATIANA DE CAMPOS BICUDO (15h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA 2M1256 5M56 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	21/25 alunos
2021.1	Turma 01B	FILIPE MARTEL DE MAGALHAES BORGES (2h), PATRICIA KAORI SOARES (6h) e TATIANA DE CAMPOS BICUDO (5h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA 25M56 2T12 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	21/25 alunos
2021.1	Turma 01C	FILIPE MARTEL DE MAGALHAES BORGES (2h), PATRICIA KAORI SOARES (2h) e TATIANA DE CAMPOS BICUDO (5h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA 25M56 2T34 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	23/25 alunos
2021.1	Turma 01D	FILIPE MARTEL DE MAGALHAES BORGES (2h), PATRICIA KAORI SOARES (2h) e TATIANA DE CAMPOS BICUDO (10h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA 25M56 3M12 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	23/25 alunos
2021.1	Turma 01E	FILIPE MARTEL DE MAGALHAES BORGES (24h), PATRICIA KAORI SOARES (2h) e TATIANA DE CAMPOS BICUDO (7h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA 25M56 4M12 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	22/25 alunos
2021.1	Turma 02A	PATRICIA KAORI SOARES (45h) e ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (45h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA 25M56 4T34 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	25/28 alunos
2021.1	Turma 02B	PATRICIA KAORI SOARES (4h) e ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (4h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA 25M56 4T12 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	27/29 alunos
2021.1	Turma 02C	PATRICIA KAORI SOARES (4h) e ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (4h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA 2M56 5M1256 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	13/29 alunos
2021.1	Turma 02D	PATRICIA KAORI SOARES (4h) e ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (4h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA 25M56 5T12 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	9/29 alunos
2021.1	Turma 02E	PATRICIA KAORI SOARES (4h) e ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (4h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA 25M56 5T34 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	24/29 alunos
2021.1	Turma 03A	PATRICIA KAORI SOARES (45h) e ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (45h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA 25M34 3T12 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	6/28 alunos

Año Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2021.1	Turma 03B PATRICIA KAORI SOARES (4h) e ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (4h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	25M34 3T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	25/28 alunos
2021.1	Turma 03C PATRICIA KAORI SOARES (4h) e ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (4h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	25M34 6M12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	23/28 alunos
2021.1	Turma 03D PATRICIA KAORI SOARES (4h) e ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (4h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	25M34 6T12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	20/21 alunos
2021.1	Turma 03E PATRICIA KAORI SOARES (4h) e ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (4h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	25M34 6T34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	18/21 alunos
2021.1	Turma 04A ISLANNY LARISSA OURIQUES BRASILEIRO (25h) e SALETE MARTINS ALVES (45h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2T56 25N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	20/24 alunos
2021.1	Turma 04B ISLANNY LARISSA OURIQUES BRASILEIRO (5h) e SALETE MARTINS ALVES (8h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3T56 25N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	18/24 alunos
2021.1	Turma 04C ISLANNY LARISSA OURIQUES BRASILEIRO (5h) e SALETE MARTINS ALVES (8h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	6T56 25N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	14/27 alunos
2021.1	Turma 04D ISLANNY LARISSA OURIQUES BRASILEIRO (5h) e SALETE MARTINS ALVES (8h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7T34 25N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	16/18 alunos
2021.1	Turma 04E ISLANNY LARISSA OURIQUES BRASILEIRO (5h) e SALETE MARTINS ALVES (8h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7T12 25N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	5/17 alunos
2021.1	Turma 05A ISLANNY LARISSA OURIQUES BRASILEIRO (50h), TATIANA DE CAMPOS BICUDO (4h) e SALETE MARTINS ALVES (4h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	4T56 25N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	21/24 alunos
2021.1	Turma 05B ISLANNY LARISSA OURIQUES BRASILEIRO (10h), TATIANA DE CAMPOS BICUDO (3h) e SALETE MARTINS ALVES (3h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7M34 25N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	18/27 alunos
2021.1	Turma 05C ISLANNY LARISSA OURIQUES BRASILEIRO (10h), TATIANA DE CAMPOS BICUDO (3h) e SALETE MARTINS ALVES (3h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7M34 25N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	24/25 alunos

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
	ISLANNY LARISSA OURIQUES BRASILEIRO (10h), TATIANA DE CAMPOS BICUDO (3h) e SALETE MARTINS ALVES (3h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7T34 25N34 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	14/17 alunos
2021.1	Turma 05D						
	ISLANNY LARISSA OURIQUES BRASILEIRO (10h), TATIANA DE CAMPOS BICUDO (3h) e SALETE MARTINS ALVES (3h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7M12 25N34 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	15/17 alunos
2021.1	Turma 05E						
	ISLANNY LARISSA OURIQUES BRASILEIRO (25h) e TATIANA DE CAMPOS BICUDO (45h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	5T56 25N12 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	18/22 alunos
2021.1	Turma 06A						
	ISLANNY LARISSA OURIQUES BRASILEIRO (5h) e TATIANA DE CAMPOS BICUDO (8h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7M56 25N12 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	17/22 alunos
2021.1	Turma 06B						
	ISLANNY LARISSA OURIQUES BRASILEIRO (5h) e TATIANA DE CAMPOS BICUDO (8h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7T12 25N12 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	19/22 alunos
2021.1	Turma 06C						
	ISLANNY LARISSA OURIQUES BRASILEIRO (5h) e TATIANA DE CAMPOS BICUDO (8h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7M56 25N12 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	7/22 alunos
2021.1	Turma 06D						
	ISLANNY LARISSA OURIQUES BRASILEIRO (5h) e TATIANA DE CAMPOS BICUDO (8h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7M12 25N12 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	20/22 alunos
2021.1	Turma 06E						
	ECT1507 - RELAÇÕES DE GÊNERO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIA (GRADUAÇÃO)						
	CARLA GIOVANA CABRAL (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	24T34 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	42/49 alunos
2021.1	Turma 01						
	ECT2607 - TECNOLOGIAS SOCIAIS (GRADUAÇÃO)						
	ALINE DE SOUZA AMORIM (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	5T3456 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	24/29 alunos
2021.1	Turma 01						
	ECT2606 - TEORIA PARA RESOLUÇÃO INVENTIVA DE PROBLEMAS (GRADUAÇÃO)						
	GLAUCIO BEZERRA BRANDAO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46M56 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	28/60 alunos
2021.1	Turma 01A						
	ECT2702 - TÓPICOS AVANÇADOS EM INFORMÁTICA I (GRADUAÇÃO)						
	FRANCISCO JOSE TARGINO VIDAL (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46T34 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	20/20 alunos
2021.1	Turma 01A						
	ECT2703 - TÓPICOS AVANÇADOS EM INFORMÁTICA II (GRADUAÇÃO)						
	HELTON MAIA PEIXOTO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	46T56 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	15/20 alunos
2021.1	Turma 01A						
	ECT2102 - VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA (GRADUAÇÃO)						
	PAULO DANTAS SESION JUNIOR (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	36M56 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	106/125 alunos
2021.1	Turma 01						
	LORENA RAMOS CORREIA CARDOSO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	36M56 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	98/144 alunos
2021.1	Turma 02						
	PAULO DANTAS SESION JUNIOR (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	36M34 (07/06/2021 18/09/2021)	ECT- Remoto	90/125 alunos
2021.1	Turma 03						

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2021.1	Turma 04 LEO GOUVEA MEDEIROS (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	36N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	64/103 alunos 
2021.1	Turma 05 FABIANA TRISTAO DE SANTANA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	36N34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	84/104 alunos 
2021.1	Turma 06 LEO GOUVEA MEDEIROS (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	36N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	50/85 alunos 
2021.1	Turma 07 LORENA RAMOS CORREIA CARDOSO (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	36M34 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	91/99 alunos 
2021.1	Turma 08 JEFFERSON SOARES DA COSTA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	36T56 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	69/99 alunos 
2021.1	Turma 09 JEFFERSON SOARES DA COSTA (60h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	36N12 (07/06/2021 - 18/09/2021)	ECT- Remoto	78/99 alunos 

Portal do Docente

SIGAA | Superintendência de Informática - | | Copyright © 2006-2022 - UFRN - [sigaa06-producao.info.ufrn.br/sigaa06-producao](https://sigaa.ufrn.br/sigaa06-producao.info.ufrn.br/sigaa06-producao) - v4.5.2

ANEXO 2

INFORME OS CRITÉRIOS DE BUSCA DAS TURMAS

<input type="checkbox"/> Nível:	GRADUAÇÃO
<input checked="" type="checkbox"/> Ano-Período:	2021 . 2
<input checked="" type="checkbox"/> Unidade:	ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA - NATAL - 11.25
<input type="checkbox"/> Código do componente:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Código da turma:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Local:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Horário:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Nome do componente:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Nome do docente:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Ofertadas ao curso:	-- SELEÇÃO --
<input type="checkbox"/> Situação:	ABERTA
<input type="checkbox"/> Tipo:	TODAS
<input type="checkbox"/> Modalidade de ensino:	TODAS
<input type="checkbox"/> Somente turmas vinculadas ao convênio Probásica	
<input type="checkbox"/> Exibir resultado da consulta em formato de relatório	
<input type="checkbox"/> Exibir resultado da consulta em formato de relatório agrupado por departamento e incluir reservas	
<input type="checkbox"/> Ordenar por:	Ordenar por Componente
<input type="button" value="Buscar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	

: Visualizar menu

TURMAS ENCONTRADAS (257)

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
ECT2202 - ÁLGEBRA LINEAR (GRADUAÇÃO)							
2021.2	Turma 01	FABIO SPEROTTO BEMFICA (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	35M56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35M56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	43/99 alunos
2021.2	Turma 02	ELTON JOSE FIGUEIREDO DE CARVALHO (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	35M56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35M56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	62/99 alunos
2021.2	Turma 03	ELTON JOSE FIGUEIREDO DE CARVALHO (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	35M34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35M34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	70/99 alunos
2021.2	Turma 04	FABIANA TRISTAO DE SANTANA (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	35N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	139/150 alunos
2021.2	Turma 05	FABIANA TRISTAO DE SANTANA (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	35N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	142/150 alunos
2021.2	Turma 06	FABIO SPEROTTO BEMFICA (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	35M34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35M34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	36/99 alunos
ECT2527 - BANCOS DE DADOS PARA WEB (GRADUAÇÃO)							
2021.2	Turma 01	AQUILES MÉDEIROS FILgueira BURLAMAQUI (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	6T1234 (18/10/2021 - 19/12/2021), 6T1234 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	71/99 alunos
ECT2103 - CÁLCULO I (GRADUAÇÃO)							
2021.2	Turma 01	RICARDO WAGNER DE ARAUJO (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	2356T12 (08/12/2021 - 19/12/2021), 2356T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	80/101 alunos

Ano Período	Docente(s)	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2021.2	Turma 02	RONALDO CARLOTO BATISTA (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	2356T12 (08/12/2021 - 19/12/2021), 2356T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto 101/102 alunos
2021.2	Turma 03	JOCENRIQUE CARLO DE OLIVEIRA RIOS FILHO (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	2356T34 (08/12/2021 - 19/12/2021), 2356T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto 104/126 alunos
2021.2	Turma 04	SIMONE BATISTA (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	2356N34 (08/12/2021 - 19/12/2021), 2356N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto 113/150 alunos
2021.2	Turma 05	SIMONE BATISTA (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	2356N12 (08/12/2021 - 19/12/2021), 2356N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto 109/150 alunos
2021.2	Turma 06	JOCENRIQUE CARLO DE OLIVEIRA RIOS FILHO (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	2356N34 (08/12/2021 - 19/12/2021), 2356N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto 46/90 alunos
2021.2	Turma 07	CARLOS EDUARDO PELLICER DE OLIVEIRA (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	2356T12 (08/12/2021 - 19/12/2021), 2356T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto 43/99 alunos
2021.2	Turma 08	RONALDO CARLOTO BATISTA (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	2356T34 (08/12/2021 - 19/12/2021), 2356T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto 45/99 alunos
2021.2	Turma 09	CARLOS EDUARDO PELLICER DE OLIVEIRA (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	2356T56 (08/12/2021 - 19/12/2021), 2356T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto 33/99 alunos
ECT2201 - CÁLCULO II (GRADUAÇÃO)						
2021.2	Turma 01	HECTOR LENY CARRION SALAZAR (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	35M12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35M12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto 61/99 alunos
2021.2	Turma 02	DEUSDEDIT MONTEIRO MEDEIROS (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	35M12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35M12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto 16/99 alunos
2021.2	Turma 03	HECTOR LENY CARRION SALAZAR (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	35M56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35M56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto 74/99 alunos
2021.2	Turma 04	DARLAN ARAUJO MOREIRA (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	35N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto 88/99 alunos
2021.2	Turma 05	DARLAN ARAUJO MOREIRA (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	35N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto 84/99 alunos
2021.2	Turma 06	DEUSDEDIT MONTEIRO MEDEIROS (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	35M34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35M34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto 20/99 alunos
ECT2301 - CÁLCULO III (GRADUAÇÃO)						
2021.2	Turma 01	JEFFERSON SOARES DA COSTA (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	35T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto 20/99 alunos
2021.2	Turma 02	LEONARDO MAFRA BEZERRIL (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	35T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto 22/99 alunos
2021.2	Turma 03	LEONARDO MAFRA BEZERRIL (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	35T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto 22/99 alunos

Año Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.	
2021.2	Turma 04	ALEXSANDRO PEREIRA LIMA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	91/99 alunos
2021.2	Turma 05	ALEXSANDRO PEREIRA LIMA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	95/99 alunos
ECT2411 - CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01A	AMANDA MELISSA DAMIAO LEITE (20h) e JORGE CARLOS LOPES BRAS SILVA PEREIRA (15h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35M12 (18/10/2021 - 14/11/2021), 35M12 2T12 (15/11/2021 - 19/12/2021), 35M12 2T12 (09/01/2022 - 22/01/2022), 35M12 (23/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	14/25 alunos
2021.2	Turma 01B	AMANDA MELISSA DAMIAO LEITE (20h) e JORGE CARLOS LOPES BRAS SILVA PEREIRA (15h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35M12 (18/10/2021 - 14/11/2021), 35M12 4T12 (15/11/2021 - 19/12/2021), 35M12 4T12 (09/01/2022 - 22/01/2022), 35M12 (23/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	16/25 alunos
2021.2	Turma 01C	AMANDA MELISSA DAMIAO LEITE (20h) e JORGE CARLOS LOPES BRAS SILVA PEREIRA (15h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35M12 (18/10/2021 - 14/11/2021), 35M12 6T12 (15/11/2021 - 19/12/2021), 35M12 6T12 (09/01/2022 - 22/01/2022), 35M12 (23/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	6/25 alunos
2021.2	Turma 02A	KALINE MELO DE SOUTO VIANA (20h) e JORGE CARLOS LOPES BRAS SILVA PEREIRA (15h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35T12 (18/10/2021 - 14/11/2021), 2M56 35T12 (15/11/2021 - 19/12/2021), 2M56 35T12 (09/01/2022 - 22/01/2022), 35T12 (23/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	20/25 alunos
2021.2	Turma 02B	KALINE MELO DE SOUTO VIANA (20h) e JORGE CARLOS LOPES BRAS SILVA PEREIRA (15h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35T12 (18/10/2021 - 14/11/2021), 4M56 35T12 (15/11/2021 - 19/12/2021), 4M56 35T12 (09/01/2022 - 22/01/2022), 35T12 (23/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	14/25 alunos
2021.2	Turma 02C	KALINE MELO DE SOUTO VIANA (20h) e JORGE CARLOS LOPES BRAS SILVA PEREIRA (15h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35T12 (18/10/2021 - 14/11/2021), 6M56 35T12 (15/11/2021 - 19/12/2021), 6M56 35T12 (09/01/2022 - 22/01/2022), 35T12 (23/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	16/25 alunos
2021.2	Turma 03A	JORGE CARLOS LOPES BRAS SILVA PEREIRA (40h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35N12 (18/10/2021 - 14/11/2021), 7M34 35N12 (15/11/2021 - 19/12/2021), 7M34 35N12 (09/01/2022 - 22/01/2022), 35N12 (23/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	9/25 alunos

Año Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.	
2021.2	Turma 03B	JORGE CARLOS LOPES BRAS SILVA PEREIRA (20h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35N12 (18/10/2021 - 14/11/2021), 7M56 35N12 (15/11/2021 - 19/12/2021), 7M56 35N12 (09/01/2022 - 22/01/2022), 35N12 (23/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	19/25 alunos
2021.2	Turma 03C	JORGE CARLOS LOPES BRAS SILVA PEREIRA (20h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35N12 (18/10/2021 - 14/11/2021), 7T12 35N12 (15/11/2021 - 19/12/2021), 7T12 35N12 (09/01/2022 - 22/01/2022), 35N12 (23/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	22/25 alunos
ECT2106 - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01	CARLA GIOVANA CABRAL (15h) e ALINE DE SOUZA AMORIM (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	4T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	100/135 alunos
2021.2	Turma 02	THIAGO ISAIAS NOBREGA DE LUCENA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	4T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	123/139 alunos
2021.2	Turma 03	CARLA GIOVANA CABRAL (15h) e ANGELA LUZIA MIRANDA (15h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	4T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	110/126 alunos
2021.2	Turma 04	THIAGO ISAIAS NOBREGA DE LUCENA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	4N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	90/110 alunos
2021.2	Turma 05	CARLA GIOVANA CABRAL (15h) e ALINE DE SOUZA AMORIM (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	4N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	79/104 alunos
2021.2	Turma 06	CARLA GIOVANA CABRAL (15h) e ANGELA LUZIA MIRANDA (15h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	4N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	56/99 alunos
ECT2401 - COMPUTAÇÃO NUMÉRICA (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01A	MARCELO BORGES NOGUEIRA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46M34 5T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M34 5T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	20/25 alunos
2021.2	Turma 01B	MARCELO BORGES NOGUEIRA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46M34 5T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M34 5T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	22/25 alunos
2021.2	Turma 01C	MARCELO BORGES NOGUEIRA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46M34 5T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M34 5T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	16/25 alunos
2021.2	Turma 01D	MARCELO BORGES NOGUEIRA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46M34 5T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M34 5T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	21/25 alunos
2021.2	Turma 02A	JOILSON BATISTA DE ALMEIDA REGO (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46M56 4T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M56 4T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	16/25 alunos
2021.2	Turma 02B	JOILSON BATISTA DE ALMEIDA REGO (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46M56 4T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M56 4T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	6/25 alunos

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.	
2021.2	Turma 02C	JOILSON BATISTA DE ALMEIDA REGO (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46M56 6T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M56 6T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	10/25 alunos
2021.2	Turma 02D	JOILSON BATISTA DE ALMEIDA REGO (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46M56 6T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M56 6T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	9/25 alunos
2021.2	Turma 03A	REX ANTONIO DA COSTA MEDEIROS (15h) e MARCONI CAMARA RODRIGUES (15h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	6T34 24N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 6T34 24N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	1/25 alunos
2021.2	Turma 03B	REX ANTONIO DA COSTA MEDEIROS (15h) e MARCONI CAMARA RODRIGUES (15h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	6T56 24N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 6T56 24N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	21/25 alunos
2021.2	Turma 03C	REX ANTONIO DA COSTA MEDEIROS (15h) e MARCONI CAMARA RODRIGUES (15h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	24N34 6N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 24N34 6N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	12/25 alunos
2021.2	Turma 03D	REX ANTONIO DA COSTA MEDEIROS (15h) e MARCONI CAMARA RODRIGUES (15h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	7M34 24N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 7M34 24N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	9/25 alunos
2021.2	Turma 04A	REX ANTONIO DA COSTA MEDEIROS (15h) e MARCONI CAMARA RODRIGUES (15h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	6T34 24N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 6T34 24N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	9/25 alunos
2021.2	Turma 04B	REX ANTONIO DA COSTA MEDEIROS (15h) e MARCONI CAMARA RODRIGUES (15h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	6T56 24N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 6T56 24N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	8/25 alunos
2021.2	Turma 04C	REX ANTONIO DA COSTA MEDEIROS (15h) e MARCONI CAMARA RODRIGUES (15h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	246N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 246N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	24/25 alunos
2021.2	Turma 04D	REX ANTONIO DA COSTA MEDEIROS (15h) e MARCONI CAMARA RODRIGUES (15h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	7M34 24N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 7M34 24N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	11/25 alunos
ECT2525 - DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01	IGOR ROSBERG DE MEDEIROS SILVA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	6T1234 (18/10/2021 - 19/12/2021), 6T1234 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	30/30 alunos
ECT2520 - ECONOMIA AMBIENTAL (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01	LUCIANA DE FIGUEIREDO LOPES LUCENA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35M56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35M56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	30/99 alunos
ECT2414 - ELETRICIDADE APLICADA (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01A	ALEXANDRE MAGNUS FERNANDES GUIMARAES (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	3M34 24T34 (18/10/2021 - 20/11/2021), 24T34 (21/11/2021 - 19/12/2021), 24T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	7/20 alunos

Año Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2021.2	ALEXANDRE MAGNUS FERNANDES GUIMARAES (10h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	246T34 (18/10/2021 - 20/11/2021), 24734 (21/11/2021 - 19/12/2021), 24734 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	11/20 alunos
2021.2	JOSSANA MARIA DE SOUZA FERREIRA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2T12 35T56 (18/10/2021 - 20/11/2021), 35T56 (21/11/2021 - 19/12/2021), 35T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	19/20 alunos
2021.2	JOSSANA MARIA DE SOUZA FERREIRA (10h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2T34 35T56 (18/10/2021 - 20/11/2021), 35T56 (21/11/2021 - 19/12/2021), 35T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	18/20 alunos
2021.2	JOSSANA MARIA DE SOUZA FERREIRA (10h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35T56 3N12 (18/10/2021 - 20/11/2021), 35T56 (21/11/2021 - 19/12/2021), 35T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	16/20 alunos
2021.2	JOSSANA MARIA DE SOUZA FERREIRA (10h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35T56 4T12 (18/10/2021 - 20/11/2021), 35T56 (21/11/2021 - 19/12/2021), 35T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	18/20 alunos
2021.2	JOSSANA MARIA DE SOUZA FERREIRA (10h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35T56 4T34 (18/10/2021 - 20/11/2021), 35T56 (21/11/2021 - 19/12/2021), 35T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	18/20 alunos
2021.2	ALEXANDRE MAGNUS FERNANDES GUIMARAES (1h), FLAVIO BEZERRA COSTA (12h) e JOSSANA MARIA DE SOUZA FERREIRA (10h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2T56 35N34 (18/10/2021 - 20/11/2021), 35N34 (21/11/2021 - 19/12/2021), 35N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	15/20 alunos
2021.2	ALEXANDRE MAGNUS FERNANDES GUIMARAES (10h) e FLAVIO BEZERRA COSTA (12h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	4T56 35N34 (18/10/2021 - 20/11/2021), 35N34 (21/11/2021 - 19/12/2021), 35N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	11/20 alunos
2021.2	ALEXANDRE MAGNUS FERNANDES GUIMARAES (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35N34 4N12 (18/10/2021 - 20/11/2021), 35N34 (21/11/2021 - 19/12/2021), 35N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	16/20 alunos
2021.2	ALEXANDRE MAGNUS FERNANDES GUIMARAES (10h) e FLAVIO BEZERRA COSTA (12h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	7M34 35N34 (18/10/2021 - 20/11/2021), 35N34 (21/11/2021 - 19/12/2021), 35N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	2/20 alunos
2021.2	ALEXANDRE MAGNUS FERNANDES GUIMARAES (1h), FLAVIO BEZERRA COSTA (12h) e JOSSANA MARIA DE SOUZA FERREIRA (10h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	7M56 35N34 (18/10/2021 - 20/11/2021), 35N34 (21/11/2021 - 19/12/2021), 35N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	18/20 alunos

ECT1553 - EMPREENDEDORISMO, NEGÓCIOS E GESTÃO DE PROJETOS INOVADORES (GRADUAÇÃO)

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.	
2021.2	Turma 01	EFRAIN PANTALEON MATAMOROS (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	3N1234 (18/10/2021 - 19/12/2021), 3N1234 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	28/37 alunos
ECT2415 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01	EMANUELE ORAZI (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35M56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35M56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	25/80 alunos
ECT1558 - ÉTICA EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01	ALINE DE SOUZA AMORIM (30h) e ANGELA LUZIA MIRANDA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	5T3456 (18/10/2021 - 19/12/2021), 5T3456 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	28/30 alunos
ECT2416 - EXPRESSÃO GRÁFICA (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01A	DEBORA MACHADO DE OLIVEIRA MEDINA (20h) e KELLY KALIANE REGO DA PAZ RODRIGUES (20h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	38/40 alunos
2021.2	Turma 01B	DEBORA MACHADO DE OLIVEIRA MEDINA (20h) e KELLY KALIANE REGO DA PAZ RODRIGUES (20h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	10/40 alunos
2021.2	Turma 02A	DEBORA MACHADO DE OLIVEIRA MEDINA (40h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	27/40 alunos
2021.2	Turma 02B	DEBORA MACHADO DE OLIVEIRA MEDINA (40h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	2/40 alunos
2021.2	Turma 03A	FABIO JOSE PINHEIRO SOUSA (40h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2N1234 (18/10/2021 - 19/12/2021), 2N1234 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	35/40 alunos
2021.2	Turma 03B	FABIO JOSE PINHEIRO SOUSA (40h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2N1234 (18/10/2021 - 19/12/2021), 2T3456 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	7/40 alunos
2021.2	Turma 04A	KELLY KALIANE REGO DA PAZ RODRIGUES (40h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	4N1234 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4N1234 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	27/40 alunos
2021.2	Turma 04B	KELLY KALIANE REGO DA PAZ RODRIGUES (40h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	4N1234 (18/10/2021 - 19/12/2021), 6N1234 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	7/40 alunos
ECT2307 - FÍSICA EXPERIMENTAL I (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01A	PEDRO DA CUNHA FERREIRA (15h) e JOSE HENRIQUE FERNANDEZ (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	3M234 (03/11/2021 - 19/12/2021), 3M234 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	20/24 alunos
2021.2	Turma 02A	PEDRO DA CUNHA FERREIRA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	3T6 3N12 (03/11/2021 - 19/12/2021), 3T6 3N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	21/24 alunos
2021.2	Turma 03A	ANDRE BESSA MOREIRA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	4M456 (03/11/2021 - 19/12/2021), 4M456 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	24/28 alunos

Ano Período		Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2021.2	Turma 04A	ANDRE BESSA MOREIRA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	4T123 (03/11/2021 - 19/12/2021), 4T123 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	22/28 alunos
2021.2	Turma 05A	ANDRE BESSA MOREIRA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	5M123 (03/11/2021 - 19/12/2021), 5M123 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	17/28 alunos
2021.2	Turma 06A	PEDRO DA CUNHA FERREIRA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	5M456 (03/11/2021 - 19/12/2021), 5M456 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	19/24 alunos
2021.2	Turma 07A	PEDRO DA CUNHA FERREIRA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	5T456 (03/11/2021 - 19/12/2021), 5T456 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	21/24 alunos
2021.2	Turma 08A	ANDRE BESSA MOREIRA (30h) e JOSE HENRIQUE FERNANDEZ (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	6M234 (03/11/2021 - 19/12/2021), 6M234 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	25/28 alunos
2021.2	Turma 09A	ANDRE BESSA MOREIRA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	6T456 (03/11/2021 - 19/12/2021), 6T456 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	23/28 alunos
2021.2	Turma 10A	PEDRO DA CUNHA FERREIRA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	7M234 (03/11/2021 - 19/12/2021), 7M234 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	24/28 alunos
ECT2403 - FÍSICA EXPERIMENTAL II (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01A	LEONARDO ANDRADE DE ALMEIDA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2M456 (25/10/2021 - 19/12/2021), 2M456 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	25/30 alunos
2021.2	Turma 02A	LEONARDO ANDRADE DE ALMEIDA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2T456 (25/10/2021 - 19/12/2021), 2T456 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	30/30 alunos
2021.2	Turma 03A	TARCIRO NORTARSON CHAVES MENDES (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	5T6 5N12 (25/10/2021 - 19/12/2021), 5T6 5N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	16/30 alunos
2021.2	Turma 04A	LEONARDO ANDRADE DE ALMEIDA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	3T456 (25/10/2021 - 19/12/2021), 3T456 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	28/30 alunos
2021.2	Turma 05A	LEONARDO ANDRADE DE ALMEIDA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	4T456 (25/10/2021 - 19/12/2021), 4T456 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	27/30 alunos
2021.2	Turma 06A	TARCIRO NORTARSON CHAVES MENDES (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	6T123 (25/10/2021 - 19/12/2021), 6T123 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	19/30 alunos
2021.2	Turma 07A	MARCELO KIYOSHI KIAN NAKAEMA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	6T456 (25/10/2021 - 19/12/2021), 6T456 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	29/30 alunos
2021.2	Turma 08A	MARCELO KIYOSHI KIAN NAKAEMA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	7M456 (25/10/2021 - 19/12/2021), 7M456 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	34/34 alunos
ECT1560 - FUNDAMENTOS EM DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01	VERA LUCIA LOPES DE CASTRO (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	3M34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 3M34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	66/99 alunos
ECT1566 - GESTÃO DO CONHECIMENTO (GRADUAÇÃO)								

Ano Período	Docente(s)	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat. / Cap.
2021.2	Turma 01 HERCULANA TORRES DOS SANTOS (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA 4T2345 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4T2345 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	49/50 alunos
ECT2206 - GESTÃO E ECONOMIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (GRADUAÇÃO)						
2021.2	Turma 01 CARLOS ALEXANDRE CAMARGO DE ABREU (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA 35M34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35M34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	109/120 alunos
ECT2513 - GESTÃO EM TECNOLOGIAS DE RUPTURA (GRADUAÇÃO)						
2021.2	Turma 01 THIAGO BRUNO LOPES DA SILVA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA 35M12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35M12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	109/120 alunos
2021.2	Turma 03 EFRAIN PANTALEON MATAMOROS (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA 24N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 24N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	98/120 alunos
2021.2	Turma 04 ZULMARA VIRGINIA DE CARVALHO (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA 24N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 24N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	110/120 alunos
ECT1564 - GESTÃO ESTRATÉGICA (GRADUAÇÃO)						
2021.2	Turma 01 THIAGO BRUNO LOPES DA SILVA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA 6M3456 (18/10/2021 - 19/12/2021), 6M3456 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	25/30 alunos
ECT1552 - INSTITUIÇÕES E SERVIÇOS TECNOLÓGICOS (GRADUAÇÃO)						
2021.2	Turma 01 THIAGO BRUNO LOPES DA SILVA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA 24M34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 24M34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	28/30 alunos
ECT2701 - INTERNET DAS COISAS (GRADUAÇÃO)						
2021.2	Turma 01 RUMMENIGGE RUDSON DANTAS (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA 5T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 5T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	19/20 alunos
ECT2204 - INTRODUÇÃO À FÍSICA CLÁSSICA I (GRADUAÇÃO)						
2021.2	Turma 01 RONAI MACHADO LISBOA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA 46M34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	75/90 alunos
2021.2	Turma 02 LUCIO MARASSI DE SOUZA ALMEIDA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA 46M34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	22/99 alunos
2021.2	Turma 03 LUCIO MARASSI DE SOUZA ALMEIDA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA 46M12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	12/99 alunos
2021.2	Turma 04 NEEMIAS ALVES DE LIMA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA 46T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	102/113 alunos
2021.2	Turma 05 RONAI MACHADO LISBOA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA 46N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	60/99 alunos
2021.2	Turma 06 NEEMIAS ALVES DE LIMA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA 46N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	113/120 alunos
ECT2304 - INTRODUÇÃO À FÍSICA CLÁSSICA II (GRADUAÇÃO)						

Ano Período		Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2021.2	Turma 01	SERGIO RODRIGUEZ PEREZ (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	47/90 alunos
2021.2	Turma 02	SERGIO RODRIGUEZ PEREZ (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	63/90 alunos
2021.2	Turma 03	TARCIRO NORTARSON CHAVES MENDES (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	46/90 alunos
2021.2	Turma 04	MARCELO KYOSHI KIAN NAKAEMA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	81/90 alunos
ECT2402 - INTRODUÇÃO À FÍSICA CLÁSSICA III (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01	JOAO RODRIGO SOUZA LEAO (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46M12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	32/65 alunos
2021.2	Turma 02	JOAO RODRIGO SOUZA LEAO (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46M34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	48/65 alunos
2021.2	Turma 03	RAFAEL CHAVES SOUTO ARAUJO (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	65/65 alunos
2021.2	Turma 04	RAFAEL CHAVES SOUTO ARAUJO (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	66/66 alunos
ECT2303 - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01A	EVERTON SANTI (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	6M34 46T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 6M34 46T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	6/25 alunos
2021.2	Turma 01B	EVERTON SANTI (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	6M56 46T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 6M56 46T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	13/25 alunos
2021.2	Turma 01C	EVERTON SANTI (30h) e DIEGO RODRIGO CABRAL SILVA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	5M34 46T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 5M34 46T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	10/25 alunos
2021.2	Turma 01D	EVERTON SANTI (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	5M56 46T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 5M56 46T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	10/25 alunos
2021.2	Turma 02A	BRUNO MARQUES FERREIRA DA SILVA (15h) e FRANCISCO JOSE TARGINO VIDAL (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	3M12 46T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 3M12 46T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	8/25 alunos
2021.2	Turma 02B	BRUNO MARQUES FERREIRA DA SILVA (15h) e FRANCISCO JOSE TARGINO VIDAL (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	3M34 46T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 3M34 46T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	24/25 alunos
2021.2	Turma 02C	BRUNO MARQUES FERREIRA DA SILVA (15h) e FRANCISCO JOSE TARGINO VIDAL (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	5M12 46T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 5M12 46T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	9/25 alunos

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2021.2	Turma 02D BRUNO MARQUES FERREIRA DA SILVA (15h) e FRANCISCO JOSE TARGINO VIDAL (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	5M34 46T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 5M34 46T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	22/25 alunos
2021.2	Turma 03A DIEGO RODRIGO CABRAL SILVA (30h) e LUIZ EDUARDO CUNHA LEITE (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	4M56 46T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4M56 46T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	21/25 alunos
2021.2	Turma 03B LUIZ EDUARDO CUNHA LEITE (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	4M56 46T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4M56 46T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	25/25 alunos
2021.2	Turma 03C DIEGO RODRIGO CABRAL SILVA (30h) e LUIZ EDUARDO CUNHA LEITE (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	5M56 46T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 5M56 46T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	19/25 alunos
2021.2	Turma 03D LUIZ EDUARDO CUNHA LEITE (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	6M56 46T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 6M56 46T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	24/25 alunos
2021.2	Turma 04A FILIPE EMANUEL VIEIRA TAVEIROS (15h) e SERGIO QUEIROZ DE MEDEIROS (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	5T34 35N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 5T34 35N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	7/25 alunos
2021.2	Turma 04B FILIPE EMANUEL VIEIRA TAVEIROS (15h) e SERGIO QUEIROZ DE MEDEIROS (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	5T56 35N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 5T56 35N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	16/25 alunos
2021.2	Turma 04C FILIPE EMANUEL VIEIRA TAVEIROS (15h) e DIEGO RODRIGO CABRAL SILVA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	3T12 35N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 3T12 35N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	25/25 alunos
2021.2	Turma 04D FILIPE EMANUEL VIEIRA TAVEIROS (15h) e DIEGO RODRIGO CABRAL SILVA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	7T12 35N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 7T12 35N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	22/25 alunos
2021.2	Turma 05A HELTON MAIA PEIXOTO (45h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	4T34 35N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4T34 35N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	24/25 alunos
2021.2	Turma 05B HELTON MAIA PEIXOTO (45h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	4T56 35N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4T56 35N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	23/25 alunos
2021.2	Turma 05C HELTON MAIA PEIXOTO (15h) e DIEGO RODRIGO CABRAL SILVA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	3T34 35N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 3T34 35N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	15/25 alunos
2021.2	Turma 05D HELTON MAIA PEIXOTO (15h) e IGOR ROSBERG DE MEDEIROS SILVA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	7T34 35N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 7T34 35N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	18/25 alunos
ECT2203 - LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO (GRADUAÇÃO)							
2021.2	Turma 01A ORIVALDO VIEIRA DE SANTANA JUNIOR (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46M12 4T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M12 4T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	25/28 alunos

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2021.2	Turma 01B	ORIVALDO VIEIRA DE SANTANA JUNIOR (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	46M12 4T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M12 4T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	25/28 alunos
2021.2	Turma 01C	ORIVALDO VIEIRA DE SANTANA JUNIOR (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	46M12 4T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M12 4T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	27/28 alunos
2021.2	Turma 01D	ORIVALDO VIEIRA DE SANTANA JUNIOR (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	46M12 4T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M12 4T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	27/28 alunos
2021.2	Turma 02A	SERGIO QUEIROZ DE MEDEIROS (15h) e RUMMENIGGE RUDSON DANTAS (15h)	REGULAR Presencial	ABERTA	46M12 5T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M12 5T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	23/28 alunos
2021.2	Turma 02B	SERGIO QUEIROZ DE MEDEIROS (15h) e RUMMENIGGE RUDSON DANTAS (15h)	REGULAR Presencial	ABERTA	46M12 5T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M12 5T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	9/28 alunos
2021.2	Turma 02C	RUMMENIGGE RUDSON DANTAS (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	46M12 5T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M12 5T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	19/28 alunos
2021.2	Turma 02D	RUMMENIGGE RUDSON DANTAS (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	46M12 5T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M12 5T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	15/28 alunos
2021.2	Turma 03A	AQUILES MÉDEIROS FILGUEIRA BURLAMAQUI (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	46M56 4T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M56 4T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	27/28 alunos
2021.2	Turma 03B	AQUILES MÉDEIROS FILGUEIRA BURLAMAQUI (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	46M56 4T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M56 4T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	27/28 alunos
2021.2	Turma 03C	AQUILES MÉDEIROS FILGUEIRA BURLAMAQUI (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	46M56 4T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M56 4T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	24/28 alunos
2021.2	Turma 03D	AQUILES MÉDEIROS FILGUEIRA BURLAMAQUI (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	46M56 4T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M56 4T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	21/28 alunos
2021.2	Turma 04A	FILIPE EMANUEL VIEIRA TAVEIROS (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	4T56 46N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4T56 46N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	23/28 alunos
2021.2	Turma 04B	FILIPE EMANUEL VIEIRA TAVEIROS (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	4T56 46N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4T56 46N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	24/28 alunos
2021.2	Turma 04C	FILIPE EMANUEL VIEIRA TAVEIROS (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	7T12 46N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 7T12 46N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	28/28 alunos
2021.2	Turma 04D	FILIPE EMANUEL VIEIRA TAVEIROS (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	7T12 46N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 7T12 46N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	21/28 alunos
2021.2	Turma 05A	IDALMIS MILIAN SARDINA MARTINS (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	6T56 46N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 6T56 46N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	22/28 alunos
2021.2	Turma 05B	IDALMIS MILIAN SARDINA MARTINS (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	6T56 46N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 6T56 46N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto	20/28 alunos

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.	
2021.2	Turma 05C	IDALMIS MILIAN SARDINA MARTINS (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	7T34 46N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 7T34 46N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	26/28 alunos
2021.2	Turma 05D	IDALMIS MILIAN SARDINA MARTINS (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	7T34 46N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 7T34 46N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	19/28 alunos
ECT1503 - MATEMÁTICA FINANCEIRA (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01	CARLOS ALEXANDRE CAMARGO DE ABREU (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35M56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35M56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	48/54 alunos
ECT2413 - MECÂNICA DOS FLUIDOS (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01	CAMILA PACELLY BRANDÃO DE ARAUJO (45h) e NAYARA BEZERRA CARVALHO (15h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35M34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35M34 7N1 (10/01/2022 - 18/02/2022)	ECT- Remoto	64/99 alunos
2021.2	Turma 02	CAMILA PACELLY BRANDÃO DE ARAUJO (45h) e NAYARA BEZERRA CARVALHO (15h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35M56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35M56 7N1 (10/01/2022 - 18/02/2022)	ECT- Remoto	50/99 alunos
2021.2	Turma 03	NAYARA BEZERRA CARVALHO (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	13/99 alunos
2021.2	Turma 04	NAYARA BEZERRA CARVALHO (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	23/99 alunos
ECT2412 - MECÂNICA DOS SÓLIDOS (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01	RODRIGO BARROS (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46M56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	92/99 alunos
2021.2	Turma 02	DANIEL NELSON MACIEL (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35M34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35M34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	38/99 alunos
2021.2	Turma 03	RODRIGO BARROS (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	85/100 alunos
ECT2306 - MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO URBANO (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01	JAZIELLI CARVALHO SA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	98/99 alunos
2021.2	Turma 02	VERA LUCIA LOPES DE CASTRO (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	69/99 alunos
2021.2	Turma 03	LUCIANA DE FIGUEIREDO LOPES LUCENA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	41/99 alunos
2021.2	Turma 04	SEBASTIAO LUIZ DE OLIVEIRA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	94/99 alunos
2021.2	Turma 05	SEBASTIAO LUIZ DE OLIVEIRA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	86/99 alunos
ECT2302 - METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (GRADUAÇÃO)								

Ano Período	Docente(s)	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat. / Cap.	
2021.2	Turma 01	GLAUCIO BEZERRA BRANDAO (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	2T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 2T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	85/99 alunos
2021.2	Turma 02	GLAUCIO BEZERRA BRANDAO (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	2T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 2T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	96/99 alunos
2021.2	Turma 03	GLAUCIO BEZERRA BRANDAO (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	2N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 2N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	94/99 alunos
2021.2	Turma 04	GLAUCIO BEZERRA BRANDAO (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	2N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 2N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	81/99 alunos
ECT2608 - METODOLOGIA DA PESQUISA PARA O TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIA (GRADUAÇÃO)							
2021.2	Turma 01	EDNA MARIA RANGEL DE SA (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	4T3456 (18/10/2021 - 19/12/2021)	ECT- Remoto	40/45 alunos
ECT2517 - MODELAGEM DE RISCO (GRADUAÇÃO)							
2021.2	Turma 01	FELIPE MACEDO ZUMBA (60h)	REGULAR Presencial	ABERTA	6N1234 (18/10/2021 - 19/12/2021), 6N1234 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	12/30 alunos
ECT2503 - POLÍTICA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA (GRADUAÇÃO)							
2021.2	Turma 01	THIAGO ISAIAS NOBREGA DE LUCENA (60h) e ALINE DE SOUZA AMORIM (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	3M3456 (18/10/2021 - 19/12/2021), 3M3456 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	29/30 alunos
ECT2305 - PRÁTICA DE LEITURA EM INGLÊS (GRADUAÇÃO)							
2021.2	Turma 01	MARCELA APARECIDA CUCCI SILVESTRE (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	2T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 2T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	92/99 alunos
2021.2	Turma 02	MARCELA APARECIDA CUCCI SILVESTRE (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	2T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 2T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	96/99 alunos
2021.2	Turma 03	MARCELA APARECIDA CUCCI SILVESTRE (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	2T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 2T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	81/99 alunos
2021.2	Turma 04	MARCELA APARECIDA CUCCI SILVESTRE (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	2N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 2N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	80/99 alunos
2021.2	Turma 05	LAURO WANDERLEY MELLER (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	2N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 2N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	83/99 alunos
ECT2105 - PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA I (GRADUAÇÃO)							
2021.2	Turma 01	LAURO WANDERLEY MELLER (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	4T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	97/135 alunos
2021.2	Turma 02	EDNA MARIA RANGEL DE SA (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	2T56 (18/10/2021 - 19/12/2021)	ECT- Remoto	120/139 alunos
2021.2	Turma 03	LAURO WANDERLEY MELLER (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	4T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	109/126 alunos
2021.2	Turma 04	EDNA MARIA RANGEL DE SA (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	4N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	84/110 alunos
2021.2	Turma 05	EDNA MARIA RANGEL DE SA (30h)	REGULAR Presencial	ABERTA	47N12 (18/10/2021 - 19/12/2021)	ECT- Remoto	76/104 alunos

Ano Período		Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2021.2	Turma 06	LAURO WANDERLEY MELLER (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	4N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	51/99 alunos
2021.2	Turma 07	EDNA MARIA RANGEL DE SA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	36T56 (18/10/2021 - 19/12/2021)	ECT- Remoto	14/99 alunos
ECT2205 - PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA II (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01	ADA LIMA FERREIRA DE SOUSA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2M34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 2M34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	94/99 alunos
2021.2	Turma 02	ADA LIMA FERREIRA DE SOUSA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 2T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	96/99 alunos
2021.2	Turma 03	GLICIA MARILI AZEVEDO DE MEDEIROS TINOCO (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2M56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 2M56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	82/99 alunos
2021.2	Turma 04	ADA LIMA FERREIRA DE SOUSA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 2N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	94/99 alunos
2021.2	Turma 05	GLICIA MARILI AZEVEDO DE MEDEIROS TINOCO (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 2N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	46/99 alunos
2021.2	Turma 06	ADA LIMA FERREIRA DE SOUSA (30h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 2N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	50/99 alunos
ECT2601 - PRÁTICAS DE STARTUP TECNOLÓGICA 1 (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01A	HERCULANA TORRES DOS SANTOS (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	5T2345 (18/10/2021 - 19/12/2021), 5T2345 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	48/50 alunos
ECT2101 - PRÉ-CÁLCULO (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01	JOSINALDO MENEZES DA SILVA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2356T12 (18/10/2021 - 07/12/2021)	ECT- Remoto	88/101 alunos
2021.2	Turma 02	LEANDRO IBIAPINA BEVILAQUA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2356T12 (18/10/2021 - 07/12/2021)	ECT- Remoto	95/101 alunos
2021.2	Turma 03	JOSINALDO MENEZES DA SILVA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2356T34 (18/10/2021 - 07/12/2021)	ECT- Remoto	108/126 alunos
2021.2	Turma 04	FRANCISCO EDSON DA SILVA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2356N34 (18/10/2021 - 07/12/2021)	ECT- Remoto	96/120 alunos
2021.2	Turma 05	FRANCISCO EDSON DA SILVA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2356N12 (18/10/2021 - 07/12/2021)	ECT- Remoto	93/120 alunos
2021.2	Turma 06	JOAO VITAL DA CUNHA JUNIOR (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2356N34 (18/10/2021 - 07/12/2021)	ECT- Remoto	55/99 alunos
2021.2	Turma 07	JOAO VITAL DA CUNHA JUNIOR (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2356T12 (18/10/2021 - 07/12/2021)	ECT- Remoto	44/99 alunos
2021.2	Turma 08	LEANDRO IBIAPINA BEVILAQUA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2356T34 (18/10/2021 - 07/12/2021)	ECT- Remoto	16/99 alunos
2021.2	Turma 09	RICARDO WAGNER DE ARAUJO (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2356T56 (18/10/2021 - 07/12/2021)	ECT- Remoto	14/99 alunos
ECT2207 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01	RAQUEL MENEZES BEZERRA SAMPAIO (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	24M56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 24M56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	98/105 alunos
2021.2	Turma 02	GUSTAVO ZAMPIER DOS SANTOS LIMA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	24M56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 24M56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	93/105 alunos

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2021.2	Turma 03	GUSTAVO ZAMPIER DOS SANTOS LIMA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	46M34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 46M34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 82/99 alunos
2021.2	Turma 04	KELLEN CARLA LIMA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 62/99 alunos
2021.2	Turma 05	KELLEN CARLA LIMA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	35N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 35N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 52/99 alunos
ECT2540 - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS (GRADUAÇÃO)							
2021.2	Turma 01A	BRUNO MARQUES FERREIRA DA SILVA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	24M34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 24M34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 21/25 alunos
2021.2	Turma 01A	FILIPE MARTEL DE MAGALHAES BORGES (13h), PATRICIA KAORI SOARES (4h) e ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (21h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2M12 25T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 2M12 25T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 17/26 alunos
2021.2	Turma 01B	FILIPE MARTEL DE MAGALHAES BORGES (8h), PATRICIA KAORI SOARES (5h) e ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (8h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2M34 25T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 2M34 25T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 23/28 alunos
2021.2	Turma 01C	FILIPE MARTEL DE MAGALHAES BORGES (8h), PATRICIA KAORI SOARES (5h) e ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (8h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2M56 25T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 2M56 25T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 17/28 alunos
2021.2	Turma 01D	FILIPE MARTEL DE MAGALHAES BORGES (8h), PATRICIA KAORI SOARES (5h) e ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (8h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	3M12 25T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 3M12 25T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 13/27 alunos
2021.2	Turma 01E	FILIPE MARTEL DE MAGALHAES BORGES (8h), PATRICIA KAORI SOARES (5h) e ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (8h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	3M34 25T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 3M34 25T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 20/26 alunos
2021.2	Turma 02A	PATRICIA KAORI SOARES (4h) e ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (58h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	3M56 25T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 3M56 25T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 19/28 alunos
2021.2	Turma 02B	PATRICIA KAORI SOARES (5h) e ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (10h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	4M12 25T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4M12 25T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 20/28 alunos
2021.2	Turma 02C	PATRICIA KAORI SOARES (5h) e ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (10h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	4M34 25T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4M34 25T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 19/30 alunos
2021.2	Turma 02D	PATRICIA KAORI SOARES (5h) e ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (10h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	4M56 25T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4M56 25T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 27/29 alunos

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.	
2021.2	Turma 02E	PATRICIA KAORI SOARES (5h) e ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS (10h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	5M12 25T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 5M12 25T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	20/25 alunos
2021.2	Turma 03A	PATRICIA KAORI SOARES (90h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	5M34 25T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 5M34 25T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	39/39 alunos
2021.2	Turma 03B	PATRICIA KAORI SOARES (8h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	5M56 25T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 5M56 25T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	32/39 alunos
2021.2	Turma 03C	PATRICIA KAORI SOARES (8h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	6M12 25T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 6M12 25T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	30/39 alunos
2021.2	Turma 03D	PATRICIA KAORI SOARES (8h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	6M34 25T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 6M34 25T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	36/39 alunos
2021.2	Turma 03E	PATRICIA KAORI SOARES (8h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	6M56 25T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 6M56 25T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	33/39 alunos
2021.2	Turma 04A	SALETE MARTINS ALVES (90h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	2T56 25N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 2T56 25N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	21/37 alunos
2021.2	Turma 04B	SALETE MARTINS ALVES (8h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	3T56 25N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 3T56 25N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	23/42 alunos
2021.2	Turma 04C	SALETE MARTINS ALVES (8h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	4T56 25N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 4T56 25N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	34/42 alunos
2021.2	Turma 04D	SALETE MARTINS ALVES (8h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	5T56 25N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 5T56 25N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	21/27 alunos
2021.2	Turma 04E	SALETE MARTINS ALVES (8h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	6T56 25N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 6T56 25N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	10/27 alunos
2021.2	Turma 05A	TATIANA DE CAMPOS BICUDO (90h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	7M12 25N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 7M12 25N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	17/26 alunos
2021.2	Turma 05B	TATIANA DE CAMPOS BICUDO (8h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	7M34 25N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 7M34 25N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	20/26 alunos
2021.2	Turma 05C	TATIANA DE CAMPOS BICUDO (8h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	7M56 25N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 7M56 25N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	14/26 alunos
2021.2	Turma 05D	TATIANA DE CAMPOS BICUDO (8h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	7T12 25N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 7T12 25N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	17/22 alunos
2021.2	Turma 05E	TATIANA DE CAMPOS BICUDO (8h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	7T34 25N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 7T34 25N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	16/22 alunos
ECT1507 - RELAÇÕES DE GÊNERO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIA (GRADUAÇÃO)								
2021.2	Turma 01	CARLA GIOVANA CABRAL (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	3T3456 (18/10/2021 - 19/12/2021), 3T3456 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT- Remoto	27/30 alunos
ECT1569 - TÓPICOS EM PRÁTICAS AMBIENTAIS (GRADUAÇÃO)								

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
2021.2	Turma 01	JAZIELLI CARVALHO SA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	24M34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 24M34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 38/99 alunos
ECT2535 - TREINAMENTO PARA COMPETIÇÕES DE PROGRAMAÇÃO (GRADUAÇÃO)							
2021.2	Turma 01	SERGIO QUEIROZ DE MEDEIROS (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	3T1234 (18/10/2021 - 19/12/2021), 3T1234 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 17/30 alunos
ECT2102 - VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA (GRADUAÇÃO)							
2021.2	Turma 01	PAULO DANTAS SESION JUNIOR (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	36T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 36T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 76/100 alunos
2021.2	Turma 02	LORENA RAMOS CORREIA CARDOSO (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	36T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 36T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 101/102 alunos
2021.2	Turma 03	PAULO DANTAS SESION JUNIOR (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	36T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 36T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 104/126 alunos
2021.2	Turma 04	JEFFERSON SOARES DA COSTA (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	36N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 36N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 84/125 alunos
2021.2	Turma 05	LEO GOUVEA MEDEIROS (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	36N34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 36N34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 69/122 alunos
2021.2	Turma 06	LEO GOUVEA MEDEIROS (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	36N12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 36N12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 47/99 alunos
2021.2	Turma 07	JACOPO VITI (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	36T34 (18/10/2021 - 19/12/2021), 36T34 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 42/99 alunos
2021.2	Turma 08	JACOPO VITI (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	36T12 (18/10/2021 - 19/12/2021), 36T12 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 78/99 alunos
2021.2	Turma 09	LORENA RAMOS CORREIA CARDOSO (60h)	REGULAR	Presencial	ABERTA	36T56 (18/10/2021 - 19/12/2021), 36T56 (09/01/2022 - 19/02/2022)	ECT-Remoto 99/100 alunos

Portal do Docente

SIGAA | Superintendência de Informática - | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sigaa06-producao.info.ufrn.br.sigaa06-producao - v4.5.2

ANEXO 3

INDICADORES DE ENSINO

Departamento: ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA**Ano:** 2021**Período(s):** TODOS

CH TOTAL E MÉDIA DOS DOCENTES POR TURMA NO ENSINO TÉCNICO, GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

DOCENTE	VÍNCULO	ATV. ADM.	TÉCNICO		GRADUAÇÃO		STRICTU SENSU		LATO SENSU		EAD	
			MÉDIA	TOTAL	MÉDIA	TOTAL	MÉDIA	TOTAL	MÉDIA	TOTAL	MÉDIA	TOTAL
ADA LIMA FERREIRA DE SOUSA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	30.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
ALEXANDRE MAGNUS FERNANDES GUIMARAES	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	1	0.0	0	13.3	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
ALEXSANDRO PEREIRA LIMA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	2	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
ALINE DE SOUZA AMORIM	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR - SUBSTITUTO	0	0.0	0	45.0	180	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AMANDA MELISSA DAMIAO LEITE	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	3	0.0	0	10.0	100	60.0	120	0.0	0	0.0	0
ANDRE BESSA MOREIRA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	30.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
AQUILES MEDEIROS FILGUEIRA BURLAMAQUI	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	1	0.0	0	36.0	180	15.0	30	0.0	0	0.0	0
BRUNO MARQUES FERREIRA DA SILVA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	1	0.0	0	40.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
CAMILA PACELLY BRANDÃO DE ARAUJO	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
CARLA GIOVANA CABRAL	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	1	0.0	0	60.0	60	60.0	60	0.0	0	0.0	0
CARLOS ALBERTO OLARTE VEGA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	30.0	120	60.0	60	0.0	0	0.0	0
CARLOS ALEXANDRE CAMARGO DE ABREU	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	45.0	45	0.0	0	0.0	0
CARLOS EDUARDO PELLICER DE OLIVEIRA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	48.0	144	0.0	0	0.0	0	0.0	0
DANIEL NELSON MACIEL	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	3	0.0	0	60.0	120	60.0	60	0.0	0	0.0	0
DARLAN ARAUJO MOREIRA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
DEBORA MACHADO DE OLIVEIRA MEDINA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	30.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
DEUSDEDIT MONTEIRO MEDEIROS	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	60	60.0	120	0.0	0	0.0	0
DIEGO RODRIGO CABRAL SILVA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	30.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
DOUGLAS DO NASCIMENTO SILVA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	1	0.0	0	90.0	90	60.0	60	0.0	0	0.0	0
EDNA MARIA RANGEL DE SA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	1	0.0	0	30.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
EFRAIN PANTALEON MATAMOROS	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	1	0.0	0	12.2	122	60.0	60	0.0	0	0.0	0
ELTON JOSE FIGUEIREDO DE CARVALHO	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
EMANUELE ORAZI	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
EVERTON SANTI	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	30.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
FABIANA TRISTAO DE SANTANA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
FABIO JOSE PINHEIRO SOUSA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	2	0.0	0	40.0	80	26.3	105	0.0	0	0.0	0
FABIO SPEROTTO BEMFICA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
FILIPE EMANUEL VIEIRA TAVEIROS	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR - SUBSTITUTO	0	0.0	0	25.0	150	0.0	0	0.0	0	0.0	0
FILIPE MARTEL DE MAGALHAES BORGES	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	7.6	38	0.0	0	0.0	0	0.0	0
FLAVIO BEZERRA COSTA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	1	0.0	0	10.0	50	60.0	180	0.0	0	0.0	0
FRANCISCO EDSON DA SILVA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	180	0.0	0	0.0	0	0.0	0
FRANCISCO JOSE TARGINO VIDAL	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	2	0.0	0	40.0	120	60.0	60	0.0	0	0.0	0

Total do Departamento:		0	11192	1344	0	0
-------------------------------	--	----------	--------------	-------------	----------	----------

DOCENTE	VÍNCULO	ATV. ADM.	TÉCNICO		GRADUAÇÃO		STRICTU SENSU		LATO SENSU		EAD	
			MÉDIA	TOTAL	MÉDIA	TOTAL	MÉDIA	TOTAL	MÉDIA	TOTAL	MÉDIA	TOTAL
GLAUCIO BEZERRA BRANDAO	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
GLICIA MARILI AZEVEDO DE MEDEIROS TINOCO	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	1	0.0	0	30.0	60	30.0	90	0.0	0	0.0	0
GUSTAVO ZAMPIER DOS SANTOS LIMA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
HECTOR LENY CARRION SALAZAR	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
HELTON MAIA PEIXOTO	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	40.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
HERCULANA TORRES DOS SANTOS	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	1	0.0	0	30.0	120	45.0	45	0.0	0	0.0	0
IDALMIS MILIAN SARDINA MARTINS	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	30.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
IGOR ROSBERG DE MEDEIROS SILVA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	30.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
ISLANNY LARISSA OURIKUES BRASILEIRO	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR - TEMPORARIO	0	0.0	0	12.0	180	0.0	0	0.0	0	0.0	0
JACOPO VITI	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
JAZIELLI CARVALHO SA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	75.0	150	0.0	0	0.0	0	0.0	0
JEFFERSON SOARES DA COSTA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	1	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
JOAO RODRIGO SOUZA LEAO	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
JOAO VITAL DA CUNHA JUNIOR	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
JOCENRIQUE CARLO DE OLIVEIRA RIOS FILHO	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR - SUBSTITUTO	0	0.0	0	52.0	156	0.0	0	0.0	0	0.0	0
JOILSON BATISTA DE ALMEIDA REGO	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	30.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
JORGE CARLOS LOPES BRAS SILVA PEREIRA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	1	0.0	0	12.0	60	60.0	60	0.0	0	0.0	0
JOSE HENRIQUE FERNANDEZ	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	1	0.0	0	30.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
JOSE ROMERITO SILVA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	0.0	0	15.0	15	0.0	0	0.0	0
JOSINALDO MENEZES DA SILVA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
JOSSANA MARIA DE SOUZA FERREIRA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	2	0.0	0	17.1	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
KALINE MELO DE SOUTO VIANA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	1	0.0	0	12.0	60	0.0	0	0.0	0	0.0	0
KELLEN CARLA LIMA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
KELLY KALIANE REGO DA PAZ RODRIGUES	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	1	0.0	0	30.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
LAURO WANDERLEY MELLER	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	30.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
LEANDRO IBIAPIANA BEVILAQUA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
LEO GOUVEA MEDEIROS	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
LEONARDO ANDRADE DE ALMEIDA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	30.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
LEONARDO MAFRA BEZERRIL	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
LORENA RAMOS CORREIA CARDOSO	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
LUCIANA DE FIGUEIREDO LOPES LUCENA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
LUCIO MARASSI DE SOUZA ALMEIDA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
LUIZ EDUARDO CUNHA LEITE	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	15.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
MARCELA APARECIDA CUCCI SILVESTRE	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	30.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
MARCELO BORGES NOGUEIRA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	30.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
MARCELO KIYOSHI KIAN NAKAEMA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	40.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
MARCONI CAMARA RODRIGUES	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	15.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
NAYARA BEZERRA CARVALHO	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR - TEMPORARIO	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
NEEMIAS ALVES DE LIMA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
ORIVALDO VIEIRA DE SANTANA JUNIOR	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	30.0	120	45.0	45	0.0	0	0.0	0

Total do Departamento:**0****11192****1344****0****0**

DOCENTE	VÍNCULO	ATV. ADM.	TÉCNICO		GRADUAÇÃO		STRICTU SENSU		LATO SENSU		EAD	
			MÉDIA	TOTAL	MÉDIA	TOTAL	MÉDIA	TOTAL	MÉDIA	TOTAL	MÉDIA	TOTAL
PATRICIA KAORI SOARES	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	2	0.0	0	10.9	164	0.0	0	0.0	0	0.0	0
PAULO DANTAS SESION JUNIOR	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	1	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
PEDRO DA CUNHA FERREIRA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	1	0.0	0	30.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
RAFAEL CHAVES SOUTO ARAUJO	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
RAQUEL MENEZES BEZERRA SAMPAIO	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	60	30.0	30	0.0	0	0.0	0
REX ANTONIO DA COSTA MEDEIROS	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	15.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
RICARDO WAGNER DE ARAUJO	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
RODRIGO BARROS	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
RONAI MACHADO LISBOA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
RONALDO CARLOTTO BATISTA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
RUMMENIGGE RUDSON DANTAS	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	24.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
SALETE MARTINS ALVES	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	9.3	93	60.0	60	0.0	0	0.0	0
SEBASTIAO LUIZ DE OLIVEIRA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
SERGIO QUEIROZ DE MEDEIROS	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	30.0	120	30.0	30	0.0	0	0.0	0
SERGIO RODRIGUEZ PEREZ	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
SIMONE BATISTA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
TARCIRO NORTARSON CHAVES MENDES	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	1	0.0	0	40.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
TATIANA DE CAMPOS BICUDO	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	1	0.0	0	9.0	135	0.0	0	0.0	0	0.0	0
THIAGO BRUNO LOPES DA SILVA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR - SUBSTITUTO	0	0.0	0	60.0	240	0.0	0	0.0	0	0.0	0
THIAGO ISAIAS NOBREGA DE LUCENA	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	30.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
VERA LUCIA LOPES DE CASTRO	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	0	0.0	0	60.0	120	0.0	0	0.0	0	0.0	0
ZULMARA VIRGINIA DE CARVALHO	PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR	2	0.0	0	60.0	120	9.0	9	0.0	0	0.0	0
Total do Departamento:			0		11192		1344		0		0	

TRABALHOS DE FIM DE CURSO COM PARTICIPAÇÃO DE PROFESSORES DESTE DEPARTAMENTO

ANO	DOCENTE	TÍTULO
2021	AMANDA MELISSA DAMIAO LEITE	OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MEMBRANAS DE NANOCOMPÓSITOS DE POLIAMIDA 6 E ARGILA A PARTIR DE SOLVENTE AQUOSO
2021	AQUILES MEDEIROS FILGUEIRA BURLAMAQUI	Plataforma online sobre Perguntas e Respostas - Jogo Decifre
2021	CAMILA PACELLY BRANDÃO DE ARAÚJO	Avaliação cinética da síntese de carbeto de tungstênio (WC) via reação gás-sólido entre paratungstato de amônia (APT) e CH4-H2 em reator de leito fixo
2021	DEBORA MACHADO DE OLIVEIRA MEDINA	ELABORAÇÃO DE UM SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL EM UM SALÃO DE BELEZA DE NATAL/RN
2021	DEBORA MACHADO DE OLIVEIRA MEDINA	Levantamento dos resíduos de embalagens de pós-consumo de redes de fast-food em Natal-RN.
2021	DEBORA MACHADO DE OLIVEIRA MEDINA	PANORAMA DA IMPLANTAÇÃO DOS SISTEMA DE LOGÍSTICA REVERSA DE EMBALAGENS PÓS-CONSUMO NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
2021	DOUGLAS DO NASCIMENTO SILVA	ANÁLISE DA REMOÇÃO DE COR DE EFLUENTE TÊXTIL COM APLICAÇÃO DO PROCESSO OXIDATIVO AVANÇADO (FOTO-FENTON)
2021	DOUGLAS DO NASCIMENTO SILVA	REMOÇÃO DE COR DE EFLUENTE TÊXTIL COM APLICAÇÃO DO PROCESSO FOTO-FENTON
2021	EMANUELE ORAZI	Evaporação Unitária de Buracos Negros
2021	GLAUCIO BEZERRA BRANDAO	Performance dos grandes players do Mercado perante uma pandemia da COVID-19
2021	HERCULANA TORRES DOS SANTOS	Upcycling na economia circular
2021	HERCULANA TORRES DOS SANTOS	YURTLIFE: Opção sustentável para a construção de seu estabelecimento
2021	JAZIELLI CARVALHO SA	A LEI 14.026/2020: ANÁLISE DO NOVO MARCO LEGAL DO SANEAMENTO BÁSICO, SEUS IMPACTOS E PERCEPÇÕES
2021	JAZIELLI CARVALHO SA	Análise da componente drenagem urbana e manejo de águas pluviais nos planos municipais de saneamento básico aprovados em municípios do Rio Grande do Norte - Diagnóstico e ações
2021	JAZIELLI CARVALHO SA	Análise da componente limpeza urbana e manejo de resíduos sólidos nos Planos Municipais de Saneamento Básico aprovados em municípios do Rio Grande do Norte - Diagnóstico e ações
2021	JAZIELLI CARVALHO SA	ANÁLISE DA COMPONENTE LIMPEZA URBANA E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS NOS PLANOS MUNICIPAIS DE SANEAMENTO BÁSICO APROVADOS EM MUNICÍPIOS DO RIO GRANDE DO NORTE: DIAGNÓSTICO E AÇÕES
2021	JAZIELLI CARVALHO SA	ANÁLISE DO PROCESSO DE IMPLEMENTAÇÃO DA AGENDA AMBIENTAL NA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA (A3P) NA SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE E URBANISMO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE/RN

ANO	DOCENTE	TÍTULO
2021	JAZIELLI CARVALHO SA	ANÁLISE DO PROCESSO DE IMPLEMENTAÇÃO DA AGENDA AMBIENTAL NAADMINISTRAÇÃO PÚBLICA (A3P) NA SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIOAMBIENTE E URBANISMO DE SÃO GONÇALO DO AMARANTE/RN
2021	KELLEN CARLA LIMA	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO DIPOLÔ DO ATLÂNTICO NO VOLUME DE ÁGUA DO RESERVATÓRIO ARMANDO RIBEIRO GONÇALVES/RN DURANTE O PÉRIODO DE 1985 A 2018
2021	ORIVALDO VIEIRA DE SANTANA JUNIOR	Analizando campanha pública de saúde através de agrupamentos de notícias online
2021	ORIVALDO VIEIRA DE SANTANA JUNIOR	Compreendendo Campanhas Públicas de Saúde por meio da Análise de Sentimento em Notícias Online
2021	ORIVALDO VIEIRA DE SANTANA JUNIOR	Implementação de um modelo de DeepLearning para reconhecimento de choro
2021	ORIVALDO VIEIRA DE SANTANA JUNIOR	Simulação de Manipulador Auto-modelável
2021	RAFAEL CHAVES SOUTO ARAUJO	Não-localidade de Bell e Teoria de Jogos
2021	RAFAEL CHAVES SOUTO ARAUJO	Simulando sistemas quânticos abertos no IBM Quantum Experience
2021	SALETE MARTINS ALVES	AVALIAÇÃO TRIBOLÓGICA DE UM LUBRIFICANTE ADITIVADO COM NANOPARTÍCULAS DE CARBONO AMORFO
2021	SALETE MARTINS ALVES	UTILIZAÇÃO DA ANÁLISE DE ÓLEO LUBRIFICANTE COMO PARTE DO PROGRAMA DE MANUTENÇÃO PREDITIVA DE MÁQUINAS DE TRAÇÃO ENGRENADES
2021	SEBASTIAO LUIZ DE OLIVEIRA	Práticas sustentáveis em Cachaçaria orgânica de Pureza-RN ? Ganhos ou perdas econômico-financeiras?
2021	SIMONE BATISTA	USO DO PUPILÔMETRO NO DIAGNÓSTICO DA DOENÇA DE ALZHEIMER: UMA REVISÃO INTEGRATIVA
2021	VERA LUCIA LOPES DE CASTRO	COMPORTAMENTO DAS CONCENTRAÇÕES DE NITRATO E SUAS RELAÇÕES COM A DENSIDADE POPULACIONAL E REDES COLETORAS DE ESGOTOS NO MEIO URBANO DO MUNICÍPIO DE CURRAIS NOVOS - RN

CARGA HORÁRIA SEMANAL EFETIVA DISPENDIDA PELO DOCENTE EM ESTÁGIOS SUPERVISIONADOS

DOCENTE	CH
TATIANA DE CAMPOS BICUDO	

ANEXO 4

RELATÓRIO ESTATÍSTICO DE PESQUISA (PROPLAN)

Ano Inicial: 2021
Ano Final: 2021
Departamento: ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
Tipo do Relatório: Analítico

NÚMERO DE BASES DE PESQUISA

CARACTERIZAÇÃO E ANÁLISE DE PADRÕES DA DINÂMICA TEMPORAL DE SINAIS FISIOLÓGICOS.

CIMENTAÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO

COGNIÇÃO E PRÁTICAS DISCURSIVAS

COSMOLOGIA E TEO

DEMOCRACIA E GÊNERO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

DESIGN DE COMUNICAÇÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

ESTUDOS EM FILOSOFIA, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE

FÍSICA DE PARTÍCULAS ELEMENTARES E CAMPOS

GRUPO DE CATÁLISE E PETROQUÍMICA

GRUPO DE PESQUISA EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AEROESPACIAIS - GP CTA

GRUPO DE PESQUISA EM CUBESATS (GPC)

GRUPO DE PESQUISA EM GESTÃO DE CT&I E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO NE (GCTIDS@NE)

GRUPO DE PESQUISA EM INDÚSTRIA 4.0

GRUPO DE PESQUISA EM TECNOLOGIA, RECURSOS NATURAIS E SUSTENTABILIDADE - GPTRNS

GRUPO DE PESQUISAS INTERDISCIPLINARES EM ECONOMIA CIRCULAR E CICLO DE VIDA

MATERIAIS AVANÇADOS E MODELAGEM COMPUTACIONAL

MATERIAIS AVANÇADOS E MODELAGEM COMPUTACIONAL

NEGÓCIOS TECNOLÓGICOS

PERTURBAÇÕES DE BURACOS NEGROS

PROCESSAMENTO DE SINAIS E REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES

NÚMERO DE BASES DE PESQUISA

QUANTUM INFORMATION AND QUANTUM MATTER GROUP

SISMOLÓGIA EM FOCO

SISTEMAS INTELIGENTES PARA CONTROLE DE PROCESSOS (SINCONP)

TEORIAS DE GRAVITAÇÃO

TOTAL: 25

NÚMERO DE PROFESSORES DO DEPARTAMENTO ENVOLVIDOS EM ATIVIDADE DE PESQUISA

ALEXANDRE MAGNUS FERNANDES GUIMARAES

ALEXSANDRO PEREIRA LIMA

AMANDA MELISSA DAMIAO LEITE

AQUILES MEDEIROS FILGUEIRA BURLAMAQUI

CAMILA PACELLY BRANDÃO DE ARAÚJO

CARLOS ALBERTO OLARTE VEGA

CARLOS ALEXANDRE CAMARGO DE ABREU

CARLOS EDUARDO PELLICER DE OLIVEIRA

DARLAN ARAUJO MOREIRA

DEBORA MACHADO DE OLIVEIRA MEDINA

DOUGLAS DO NASCIMENTO SILVA

EFRAIN PANTALEON MATAMOROS

ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS

EVERTON SANTI

FABIO SPEROTTO BEMFICA

FRANCISCO JOSE TARGINO VIDAL

HECTOR LENY CARRION SALAZAR

HERCULANA TORRES DOS SANTOS

IDALMIS MILIAN SARDINA MARTINS

IGOR ROSBERG DE MEDEIROS SILVA

JAZIELLI CARVALHO SA

JEFFERSON SOARES DA COSTA

JOAO VITAL DA CUNHA JUNIOR

NÚMERO DE PROFESSORES DO DEPARTAMENTO ENVOLVIDOS EM ATIVIDADE DE PESQUISA

JORGE CARLOS LOPES BRAS SILVA PEREIRA

JOSE HENRIQUE FERNANDEZ

JOSINALDO MENEZES DA SILVA

JOSSANA MARIA DE SOUZA FERREIRA

KELLEN CARLA LIMA

KELLY KALIANE REGO DA PAZ RODRIGUES

LAURO WANDERLEY MELLER

LEONARDO ANDRADE DE ALMEIDA

LUCIANA DE FIGUEIREDO LOPES LUCENA

LUIZ EDUARDO CUNHA LEITE

MARCELO BORGES NOGUEIRA

ORIVALDO VIEIRA DE SANTANA JUNIOR

PATRICIA KAORI SOARES

RAFAEL CHAVES SOUTO ARAUJO

RONAI MACHADO LISBOA

RONALDO CARLOTTO BATISTA

RUMMENIGGE RUDSON DANTAS

SALETE MARTINS ALVES

SEBASTIAO LUIZ DE OLIVEIRA

SERGIO QUEIROZ DE MEDEIROS

SIMONE BATISTA

TARCIRO NORTARSON CHAVES MENDES

THIAGO BRUNO LOPES DA SILVA

VERA LUCIA LOPES DE CASTRO

ZULMARA VIRGINIA DE CARVALHO

TOTAL: 48

NÚMERO DE PROJETOS COM PARTICIPAÇÃO DE DOCENTES DO DEPARTAMENTO

ANO/NÚMERO	TÍTULO
2015 / 12679	INVESTIGAÇÃO DOS MECANISMOS ELETROFISIOLÓGICOS DA FORMAÇÃO DE MEMÓRIAS DEPENDENTES DE HIPOCAMPO EM RATOS

NÚMERO DE PROJETOS COM PARTICIPAÇÃO DE DOCENTES DO DEPARTAMENTO

2016 / 12955	DESENVOLVIMENTO DE MEMBRANAS/FILMES POLIMÉRICAS VISANDO SEU USO EM APLICAÇÕES BIOMÉDICAS
2016 / 12956	EXTENSÕES DE GRAMÁTICAS DE EXPRESSÕES DE PARSING E SUAS APLICAÇÕES
2016 / 12992	VÍNCULOS OBSERVACIONAIS NO MODELO PADRÃO E ALTERNATIVOS DA COSMOLOGIA
2016 / 13000	OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MEMBRANAS PELO MÉTODO DE INVERSÃO DE FASES
2016 / 13111	GÊNEROS DISCURSIVOS, LINGUAGENS E PROCESSOS DE HIBRIDIZAÇÃO EM PERSPECTIVA DIALÓGICA
2016 / 13287	EXTRAÇÃO SEQUENCIAL DE METAIS TRAÇOS DE SEDIMENTOS AQUÁTICOS: SUPORTE PARA DADOS ECOTÓXICOLÓGICOS
2016 / 13478	AUTOMAÇÃO PREDIAL VIA PADRÕES ABERTOS
2016 / 13495	PARAMETRIZAÇÃO DE CAMPOS DE FORÇA GRANULADOS PARA INTERAÇÃO ENTRE MOLÉCULAS ORGÂNICAS EM AMBIENTE HIDROFÓBICO
2016 / 13525	ANALISE DA VULNERABILIDADE AOS DESASTRES NATURAIS NO NORDESTE BRASILEIRO
2017 / 13916	OBTENÇÃO DE HIDROXIAPATITA POR REAÇÃO DE COMBUSTÃO: MELHORAMENTOS DA ROTA DE SÍNTESE
2017 / 14046	ANÁLISE DE INVESTIMENTOS EM CONDIÇÕES DE INCERTEZA EM SETORES VARIADOS
2017 / 14359	EXPLORANDO OS LABORATÓRIOS DIDÁTICOS DA ECT ALÉM DA SALA DE AULA
2017 / 14385	DESENVOLVIMENTO DE BIONANOCOMPÓSITOS (POLÍMERO BIODEGRADÁVEL/HIDROXIAPATITA) PARA USO EM ENXERTOS ÓSSEOS
2017 / 14425	SIMULAÇÕES NUMÉRICAS DE SISTEMAS PRESA-PREDADOR COM DIFUSÃO NÃO-PADRÃO
2017 / 14475	RUÍNAS & ESCOMBROS DA MODERNIDADE: ARQUITETURA, REFORMAS E CULTURA URBANA
2017 / 14483	MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL MULTIESCALA EM MEIOS POROSOS
2017 / 14546	COMUNIDADES DE LEITORES: OUTRAS TRAJETÓRIAS À REVELIA DO CÂNONE
2017 / 14743	FIBRAS NATURAIS MODIFICADAS POR PLASMA A BAIXA PRESSÃO PARA USO EM MATERIAIS COMPÓSITOS
2017 / 14754	ELABORAÇÃO DE UMA BASE DE CONHECIMENTO ONLINE EM COMPOSIÇÃO MUSICAL
2017 / 14802	VIRTUALTER: UM SISTEMA DE REABILITAÇÃO VIRTUAL PARA TREINAMENTO DO EQUILÍBRIO DINÂMICO DE IDOSOS
2017 / 14818	EXTREMOS CLIMÁTICOS: MULTI-ESCALAS DOS SISTEMAS ATMOSFÉRICOS, IMPACTOS SOCIAIS E ECONÔMICOS, VULNERABILIDADE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL NO BRASIL
2018 / 15221	ZEBTRACK - APRIMORAMENTO DE UM SOFTWARE LIVRE PARA RASTREIO DE ANIMAIS
2018 / 15341	DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA AUTÔNOMA ROBÓTICA PARA COLETA DE DADOS E MONITORAMENTO EM ÁGUAS OCEÂNICAS E
2018 / 15364	MATERIAIS HÍBRIDOS FUNCIONAIS NANOESTRUTURADOS: OBTENÇÃO E APLICAÇÕES
2018 / 15454	O 'CÍRCULO DE LOVECRAFT' - CARTOGRAFIAS LITERÁRIAS E EXPLORAÇÕES GEOCRÍTICAS (1927-1937)
2018 / 15462	ESTUDOS DA EFICIÊNCIA NA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA FOTOVOLTAICA UTILIZANDO CÉLULAS TERMOELÉTRICAS
2018 / 15546	PRODUÇÃO DE FISTULAS DE SILICONE E MODIFICAÇÃO POR PLASMA AVALIANDO AS PROPRIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS, MORFOLÓGICAS E MECÂNICAS
2018 / 15610	DETECÇÃO DE OBJETOS EM IMAGENS AÉREAS UTILIZANDO APRENDIZADO DE MÁQUINA

NÚMERO DE PROJETOS COM PARTICIPAÇÃO DE DOCENTES DO DEPARTAMENTO

2018 / 15682	ESTUDO DOS ÉSTERES GRAXOS DE CAFÉ EM PÓ RESIDUAL COMO ADITIVOS ANTIOXIDANTE E ANTIDESGASTE EM AMOSTRAS DE BIODIESEL E FLUIDOS DE PERFURAÇÃO NÃO AQUOSOS
2018 / 15719	DEPOSIÇÃO DE CAMADA BIOATIVA DE HIDROXIAPATITA/PRATA ATRAVÉS DE PLASMA OXIDATIVO ELETROLÍTICO PARA PRODUÇÃO DE IMPLANTES
2018 / 15754	SIMULAÇÕES NUMÉRICAS DO CRESCIMENTO E DOS EFEITOS DO CÂNCER - CAQUEXIA
2018 / 15765	RASTREAMENTO DE CAMUNDONGOS E CLASSIFICAÇÃO DE IMAGENS DURANTE EXPERIMENTOS DE NEUROCIÊNCIAS COMPORTAMENTAL
2018 / 15805	SMART NATALNET - UM AMBIENTE DE ANÁLISE, ENSINO E APRENDIZAGEM PARA INDÚSTRIA 4.0
2018 / 15811	SÍNTSESE E CARACTERIZAÇÃO DE PEROVSKITAS CATALÍTICAS COM ESTRUTURA TIPO COBALTATO DE LANTÂNIO SUBSTITUÍDOS PARCIALMENTE POR CÁLCIO E COBALTATO DE PRASEODÍMIO SUBSTITUÍDOS PARCIALMENTE POR
2018 / 15823	SÍNTSESE E CARACTERIZAÇÃO DE PEROVSKITAS CATALÍTICAS COM ESTRUTURA TIPO MANGANATO DE LANTÂNIO SUBSTITUÍDOS PARCIALMENTE POR CÁLCIO E MANGANATO DE PRASEODÍMIO SUBSTITUÍDOS PARCIALMENTE POR
2018 / 15904	MODELAGEM DO REGIME HIDROLÓGICO NO CLIMA FUTURO BASEADA NAS SOLUÇÕES DA NATUREZA EM BACIAS DE CLIMA TROPICAL E SEMIÁRIDA
2018 / 16044	APRIMORAMENTO DO SISTEMA INTEGRADO DE DADOS AMBIENTAIS (SINDA) PARA OPERAR COM CONSTELAÇÃO DE CUBESATS
2019 / 16278	CONSTRUÇÃO DE REDES REGULATÓRIAS TRANSCRICIONAIS DE MEDULLOBLASTOMA E IDENTIFICAÇÃO DOS SEUS REGULADORES MESTRES E BIOMARCADORES
2019 / 16457	PESQUISA DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS DO AQUÍFERO CRISTALINO/FISSURAL NA REGIÃO DE CURRAIS NOVOS/RN.
2019 / 16507	ANÁLISE CINEMÁTICA E ELETROMIOLÓGICA DE GOLPES APLICADOS NO KARATE
2019 / 16546	INFLUÊNCIAS METEOROLÓGICAS EM DESASTRES AÉREOS: ESTUDOS DETALHADOS BASEADOS EM RELATÓRIOS DE ACIDENTES
2019 / 16566	CRASH-AWARE DEVELOPMENT: UTILIZANDO MINERAÇÃO DE REPOSITÓRIOS E TÉCNICAS DE GROUNDED-THEORY PARA PREVENÇÃO DE CRASHES
2019 / 16596	GRAVITAÇÃO DE ORDEM SUPERIOR
2019 / 16612	RELAÇÃO ENTRE A VARIABILIDADE CLIMÁTICA E O VOLUME DE ÁGUA NOS RESERVATÓRIOS DO NORDESTE DO BRASIL
2019 / 16622	ACESSANDO INTERSECCIONALIDADE COM AS FERRAMENTAS DA MATEMÁTICA - UMA INVESTIGAÇÃO DE DIVERSIDADE NO ENSINO MÉDIO.
2019 / 16645	RECICLAGEM DE MATERIAIS DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO DE COMPUTADORES DESKTOPS DA UFRN POR METALURGIA EXTRATIVA
2019 / 16662	DESSALINIZAÇÃO SOLAR ASSISTIDA POR MICRO E NANOMATERIAIS
2019 / 16663	PROJETO MULTICOMANDO DE INTERFACES APLICADAS NA ÁREA DE CULTURA E ESPETÁCULOS ARTÍSTICOS - BAILE DE ROBÔS E DESDOBRAMENTOS
2019 / 16679	SÍNTSESE E CARACTERIZAÇÃO DE PENEIRAS MOLECULARES MESOPOROSAS MODIFICADAS
2019 / 16697	AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO E DEFINIÇÃO DE CRITÉRIOS DE PROJETO DE ELEMENTOS E SISTEMAS ESTRUTURAIS DE CONCRETO
2019 / 16720	ESTUDO TERMODINÂMICO DO EQUILÍBRIOS DE FASES ENVOLVENDO SISTEMAS MULTICOMPONENTES DE EFLUENTES QUÍMICOS
2019 / 16730	AVALIAÇÃO DO ARRASTO SOFRIDO POR ELEMENTOS AEROESPACIAIS ATRAVÉS DE FLUIDODINÂMICA COMPUTACIONAL
2019 / 16760	DESENVOLVIMENTO DE NANOMATERIAIS COMPÓSITOS REFRATÁRIOS PARA FINS AEROESPACIAIS
2019 / 16901	ESTUDO DAS VARIÁVEIS DE SINTERIZAÇÃO A PLASMA PARA MATERIAIS FERROSOS VISANDO APLICAÇÕES EM FERRAMENTAS
2019 / 16909	PROSPECÇÃO IN SÍLICO DE NOVOS MEDICAMENTOS ANTICHAGÁSICOS BASEADOS EM COMPLEXOS ORGÂNO-METÁLICOS DE LANTANÍDEOS
2019 / 16913	INGLÊS INTERNACIONAL COMO LÍNGUA ADICIONAL: ENSINO DE LÍNGUA, LITERATURA E MÚSICA

NÚMERO DE PROJETOS COM PARTICIPAÇÃO DE DOCENTES DO DEPARTAMENTO

2019 / 16928	USO DE AGRORRESÍDUOS COMO SUBSTRATOS PARA A CONFECÇÃO DE HORTAS INTELIGENTES
2019 / 16961	TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO APLICADAS À ACESSIBILIDADE, À SAÚDE E À QUALIDADE DE VIDA
2019 / 17189	DESENVOLVIMENTO DE ÓRTESE DE JOELHO INSTRUMENTADA
2020 / 17179	DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO DE UM SISTEMA DE DETECCÃO E CLASSIFICAÇÃO DE CARDIOPATIAS EM SERES HUMANOS UTILIZANDO REDES NEURAIS ARTIFICIAIS NÃO SUPERVISIONADAS DO TIPO
2020 / 17269	ANTECIPAÇÃO DE FORMA E MOVIMENTO ATRAVÉS DA LINHA MÉDIA VISUAL - CONEXÕES CALOSAS, ASSEMBLEIAS NEURONAIAS, CODIFICAÇÃO PREDITIVA E PSICOSE
2020 / 17397	AGREGANDO A SCHOLAE 3.0 À INCUBADORA TECNOLÓGICA INPACTA ATRAVÉS EDUCAÇÃO EMPREENDEDORA.
2020 / 17566	PERCEPÇÃO BIOLÓGICA DO MOVIMENTO HUMANO EM INDIVÍDUOS APÓS ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL E DOENÇA DE PARKINSON
2020 / 17618	TRADUÇÃO E FEMINISMO: A TRADUÇÃO COMO INTERPRETAÇÃO DE OBRAS DE AUTORIA FEMININA
2020 / 17622	ESTUDO DOS PERÍODOS DE ROTAÇÃO DAS ESTRELAS SUBGIGANTES OBSERVADAS COM O SATÉLITE KEPLER
2020 / 17723	PROJETO KROMUS: ESTUDOS SOBRE A ATIVIDADE CROMOSFÉRICA SOLAR E DE OUTRAS ESTRELAS NA GALÁXIA. BUSCA POR POSSÍVEIS EFEITOS DE RESSONÂNCIA GRAVITACIONAL DE GRANDES PLANETAS. RAMO 1: ATIVIDADE
2020 / 17731	ESPECTROPOLARIMETRIA E MEDIDAS DE CAMPO MAGNÉTICO PARA ESTRELAS SUBGIGANTES: SONDANDO A ROTAÇÃO E A PROFUNDIDADE DA ZONA CONVECTIVA
2020 / 17753	ESTUDO TRIBOQUÍMICO DO LUBRIFICANTES ADITIVADOS COM LIQUIDOS IÔNICOS PARA APLICAÇÕES EM DIFERENTES CONTATOS METÁLICOS.
2020 / 17796	INOVAÇÃO PEDAGÓGICA A PARTIR DA CONFLUÊNCIA ENTRE EDUCAÇÃO MATEMÁTICA E EDUCAÇÃO STEAM
2020 / 17816	ANÁLISE TRANSCRICIONAL SEXO-ESPECÍFICA DO DISTÚRbio DEPRESSIVO MAIOR (TDM)
2020 / 17835	ANÁLISE MORFOLÓGICA, ÓPTICA E ELÉTRICA DE FILMES FINOS DE AZO E FTO DEPOSITADOS POR PLASMA.
2020 / 17862	ALVO QUIMIOTERÁPICO PARA O TRATAMENTO DE COVID-19
2020 / 17880	ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE ESTRUTURA E MATERIAIS TÊXTEIS AVANÇADOS PARA APLICAÇÃO EM MATERIAIS COMPÓSITOS.
2020 / 17899	REMEDIÇÃO ELETROCINÉTICA INTEGRADA AO USO DE BARREIRAS REATIVAS PERMEÁVEIS USANDO GRÂNULOS DE CORTIÇA PARA REMEDIÇÃO DE SOLOS CONTAMINADOS COM HPAS
2020 / 17900	PREPARAÇÃO DE SENSORES ELETROQUÍMICOS PARA QUANTIFICAÇÃO DE FÁRMACOS E PESTICIDAS
2020 / 17901	DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS INOVADORAS PARA PRODUTOS, SERVIÇOS E PROCESSOS
2020 / 17908	DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA COMPUTACIONAL INTERATIVA INTEGRADA AO ECOSISTEMA R/RSTUDIO PARA DISPOSIÇÃO DE GRAFOS BASEADA EM SIMULAÇÕES DE FORÇA
2020 / 17909	MONITORAMENTO DE POLUENTES EMERGENTES EMPREGANDO SENSORES ELETROQUÍMICOS MODIFICADOS COM CORTIÇA
2020 / 17910	IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS COMPUTACIONAIS PARA NAVEGAÇÃO E PERCEPÇÃO ROBÓTICA EM ROBÔS DE SERVIÇO
2020 / 17912	ABORDAGEM STEAM PARA APRENDIZAGEM MATEMÁTICA: PRÁTICAS PEDAGÓGICAS ACESSÍVEIS NA EDUCAÇÃO DE SURDOS
2020 / 17950	MONTAGEM E AUTOMAÇÃO DE UM EQUIPAMENTO PARA PRODUÇÃO DE NANOFIBRAS COM TRATAMENTO A PLASMA SIMULTÂNEO
2020 / 17958	ESTUDO DA INFLUÊNCIA DE PRODUTOS COSMÉTICOS E MÉDICOS DESENVOLVIDOS NA UFRN NO ATRITO DA PELE
2020 / 17968	RECONSTRUÇÃO E CONTROLE DE QUALIDADE DAS SÉRIES DE PRECIPITAÇÃO DIÁRIA E ESTUDO DA HOMOGENEIDADE E DA TENDÊNCIA DE ÍNDICES DE PRECIPITAÇÃO NO ESTADO DO CEARÁ
2020 / 17996	EDUCAÇÃO 4.0 E A CIÊNCIA DE DADOS EDUCACIONAIS: ANÁLISE DE DESEMPENHO ACADÊMICO BASEADO EM DADOS INTELIGENTES

NÚMERO DE PROJETOS COM PARTICIPAÇÃO DE DOCENTES DO DEPARTAMENTO

2020 / 17999	ESTUDO DE SOLUÇÕES EXATAS DE TEORIAS DE GRAVIDADE MODIFICADA
2020 / 18002	ENSINO DE GRAMÁTICA NA EDUCAÇÃO BÁSICA POTIGUAR: REALIDADE E PERSPECTIVAS
2020 / 18037	DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS E ALGORITMOS PARA COMUNICAÇÃO, CONTROLE E OBTENÇÃO DE IMAGENS DE AERONAVES REMOTAMENTE PILOTADAS
2020 / 18063	SIMULAÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS EM TEMPO REAL E IMPLEMENTAÇÃO DE ALGORITMOS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL USANDO FPGA
2020 / 18073	PLATAFORMA DE GESTÃO DAS FEIRAS LIVRES, EM RESPOSTA A SOLUÇÕES DE PROBLEMAS EVIDENCIADOS DEVIDO A PANDEMIA DO COVID 19
2020 / 18080	DA CIÊNCIA AOS NEGÓCIOS - CULTURA E ECOSISTEMAS DE INOVAÇÃO
2020 / 18140	CONECTADOS COM A CIÊNCIA.
2021 / 0	ESTUDO DO POTENCIAL GRAVITACIONAL DE ELIPSOIDES OBLATOS E A FORMAÇÃO DE SINGULARIDADES
2021 / 0	PUPILOMETRIA E MARCADORES BIOLÓGICO NO DIAGNÓSTICO DA DOENÇA DE ALZHEIMER E NA DOENÇA DE PARKINSON
2021 / 18406	EFEITOS DO AGONISTA SEROTONÉRGICO DIETILAMIDA DO ÁCIDO LISÉRGICO NA COGNIÇÃO HUMANA DE ADULTOS SAUDÁVEIS
2021 / 18472	MOSAIC
2021 / 18492	CAUSALIDADE, EXISTÊNCIA E UNICIDADE NA HIDRODINÂMICA RELATIVÍSTICA
2021 / 18531	EFEITOS DA CETAMINA ADMINISTRADA POR VIA SUBCUTÂNEA NA DEPRESSÃO RESISTENTE AO TRATAMENTO
2021 / 18605	IMPRESSÃO DIGITAL QUÍMICA DA ESPÉCIE ANACARDIUM OCCIDENTALE L.
2021 / 18628	EXPLORAÇÃO DE TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO PARA COMPUTAÇÃO QUÂNTICA
2021 / 18665	DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL DO IMD 2021-2026: FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS, PESQUISA E INOVAÇÃO ATRAVÉS DO EMPREENDEDORISMO E INCLUSÃO DIGITAL.
2021 / 18749	APRENDIZAGEM DE MÁQUINA NA EXECUÇÃO DA MARCHA DE PACIENTES COM DIABETES
2021 / 18758	MODELOS DE HADRODINÂMICA QUÂNTICA PARA ESTUDO DA SÍNTESE NUCLEAR NAS ESTRELAS DE NÊUTRONS
2021 / 18769	COMPLEXIDADE ECONÔMICA, INOVAÇÃO E NOVOS NEGÓCIOS
2021 / 18770	ESTUDO TRIBOQUÍMICO DE LUBRIFICANTES DE LÍQUIDOS IÔNICOS - ASPECTOS NANO E MICRO TRIBOLÓGICOS
2021 / 18772	USO DOMICILIAR DO JOGO SÉRIO VIRTUALTER PARA REABILITAÇÃO DO EQUILÍBRIO POSTURAL DE IDOSOS
2021 / 18777	ANALISE TÉCNICA DA COMPLEMENTARIDADE DE GERAÇÃO ELÉTRICA DE USINAS SOLAR-EÓLICA NO RIO GRANDE DO NORTE
2021 / 18829	MONITATA: SISTEMA DE MONITORAMENTO REMOTO DOS PAR METROS DE ANÁLISES DO FILTRO TATA Á BASE DE BIOMASSA VEGETAL BIODEGRADÁVEL
2021 / 18858	INVESTIGAÇÃO DO COMPORTAMENTO DO CICLO DO NITROGÊNIO EM DIFERENTES AMBIENTES HIDROGEOLÓGICOS: UMA CONTRIBUIÇÃO PARA A COMPREENSÃO DAS CONCENTRAÇÕES DE NITRATO NAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS NA
2021 / 18875	FORMALISMO HAMILTONIANO COVARIANTE NA MECÂNICA E NA TEORIA CLÁSSICA DOS CAMPOS
2021 / 18889	APRENDIZAGEM DE MÁQUINA E SUPORTE À DECISÃO: PROBLEMAS, ALGORITMOS E SUAS APLICAÇÕES
2021 / 18898	IMPLEMENTAÇÃO DE ALGORITMO PARA LOCALIZAÇÃO E MAPEAMENTO SIMULTÂNEOS EM ROBÔ DE BAIXO CUSTO
2021 / 18914	ESTUDO EXPERIMENTAL DE AEROGERADORES DE PEQUENO PORTE EM TUNEL DE VENTO

NÚMERO DE PROJETOS COM PARTICIPAÇÃO DE DOCENTES DO DEPARTAMENTO

2021 / 18925	SISTEMA DE ANÁLISE E DETECÇÃO DE FALHAS EM MOTORES DE INDUÇÃO PARA APLICAÇÃO EM CARROS ELÉTRICOS
2021 / 18929	ZONA DE HABITABILIDADE CIRCUNSTELAR E O PROBLEMA DA VIDA EM NOSSA GALÁXIA
2021 / 18940	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS TERMOPLÁSTICOS APLICADOS EM PROJETOS DE ENGENHARIA
2021 / 18943	ESTUDO DO PROBLEMA DE STURM-LIOUVILLE E APLICAÇÕES NA FÍSICA.
2021 / 18944	INTRODUÇÃO À FÍSICA COMPUTACIONAL
2021 / 18963	HEAVY METAL E HISTÓRIA: APROXIMAÇÕES E CAMINHOS METODOLÓGICOS
2021 / 18966	TEORIA DE GRUPOS: POLÍGONO REGULAR DE N-LADOS COLORIDOS, O GRUPO DE SIMETRIA DE UM HYPER-CUBO N=DIMENSIONAL E GRUPO DE FRISO NUM CILINDRO CIRCULAR
2021 / 18975	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE ESTRUTURAS PLANARES MINIATURIZADAS E RECONFIGURÁVEIS PARA APLICAÇÕES EM SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO E DISPOSITIVOS DE SENSORIAMENTO
2021 / 18985	DEPOSIÇÃO DE FILMES FINOS ÓXIDOS CONDUTORES TRANSPARENTES POR CÁTODO OCO E MAGNETRON SPUTTERING
2021 / 19019	O DESPERTAR A VOCAÇÃO AEROESPACEIAL E A CONSCIENTIZAÇÃO SOBRE O LIXO ESPACIAL EM ESCOLAS DO ENSINO MÉDIO NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
2021 / 19043	SISTEMA DE MONITORAMENTO INTELIGENTE DE CONSUMO DE ÁGUA COM SUPERVISÃO ANDROID
2021 / 19056	OTIMIZAÇÃO DO PROJETO E DA OPERAÇÃO DE ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUA DE LAGOAS LITORÂNEAS TROPICais
2021 / 19074	DISPOSITIVOS E CIRCUITOS RECONFIGURÁVEIS E COM METASURFACES PARA ONDAS MILIMÉTRICAS E TERAHERTZ (PROCESSO: 310152/2016-0 CNPQ - DEMANDA/CHAMADA: PRODUTIVIDADE SÊNIOR - PQ-SR 2016)
2021 / 19085	SISTEMA DE DETECÇÃO DE RISCOS À SAÚDE MENTAL NO TRABALHO
2021 / 19093	SERIOUS GAMES APLICADOS A SAÚDE
2021 / 19098	STATUS DA IMPLEMENTAÇÃO DA LOGÍSTICA REVERSA NO RN
2021 / 19099	ANÁLISE DE DADOS DE ELETROENCEFALOGRAFIA ADQUIRIDOS DURANTE OS EFEITOS AGUDOS DA AYAHUASCA
2021 / 19114	PROCESSOS OXIDATIVOS AVANÇADOS APLICADOS AO TRATAMENTO DE EFLUENTES INDUSTRIAS E REMEDIAÇÃO DE SOLOS
2021 / 19130	SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO COM RECONHECIMENTO POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
2021 / 19136	ESTUDO DE ALGORITMOS DE APRENDIZADO PROFUNDO PARA APLICAÇÃO EM PROBLEMAS DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA
2021 / 19138	PUPILOMETRIA E MARCADORES BIOLÓGICO NO DIAGNÓSTICO DA DOENÇA DE ALZHEIMER E NA DOENÇA DE PARKINSON
2021 / 19147	EVOLUÇÃO ESTELAR E EXOPLANETOLOGIA
2021 / 19158	MAPEAMENTO INSTITUCIONAL MUNICIPAL DO SANEAMENTO PARA SUBSIDIAR A CRIAÇÃO DE UM OBSERVATÓRIO DE SANEAMENTO DE NATAL
2021 / 19190	SÍNTese DE CARBETOS E NITRETOs A BASE DE METAIS REFRATÁRIOS (TÂNTALO, NIÓBIO, TUNGSTÊNIO E MOLIBDÊNIO) EM REATOR DE LEITO FIXO E TUBULAR CILINDRO ROTATIVO: OTIMIZAÇÃO DE PARÂMETROS DA
2021 / 19191	ECONOMIA CIRCULAR E O FIM DE VIDA DOS EQUIPAMENTOS ELETROELETRÔNICOS: UMA ANÁLISE DO MUNICÍPIO DE NATAL - RN
2021 / 19193	EXOPLANETAS, EXOLUAS, TRAÇOS DE ATIVIDADE, ROTAÇÃO E FENÔMENOS TRANSIENTES COM DADOS DOS SATÉLITES COROT, KEPLER E TESS: PREPARAÇÃO DA MISSÃO ESPACIAL PLATO 2026
2021 / 19199	ESTUDO DE ALGORITMOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA O DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS PARA INOVAÇÃO TECNOLÓGICA
2021 / 19237	FORMAÇÃO DE ESTRUTURAS EM TEORIAS DE GRAVIDADE MODIFICADA

NÚMERO DE PROJETOS COM PARTICIPAÇÃO DE DOCENTES DO DEPARTAMENTO

2021 / 19238	ESTUDO DAS PROPRIEDADES DA ENERGIA ESCURA EM CURVAS DE ROTAÇÃO DE GALÁXIAS
2021 / 19266	PROCESSOS DE BIORREFINARIAS PARA OBTENÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS E BIOPRODUTOS.
2021 / 19277	GPU-CPU LOAD BALANCING FOR HIGH-PERFORMANCE SIMULATION OF WAVE EQUATIONS FOR EXPLORATION GEOPHYSICS
2021 / 19285	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE MANUTENÇÃO AUTÔNOMO PARA GEARBOXES DE AEROGERADORES COM O USO DE REDES NEURAIS ARTIFICIAIS DO TIPO SOM (SELF ORGANIZED MAPS)
2021 / 19309	UMA NOVA CONCEPÇÃO NA PRODUÇÃO DE MOLDES PARA INJEÇÃO DE POLÍMEROS
2021 / 19311	PROCESSOS DE BIORREFINARIAS PARA OBTENÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS E BIOPRODUTOS.
2021 / 19349	ENSAIOS CLÍNICOS E DE PESQUISA COM PSICODÉLICOS CLÁSSICOS
2021 / 19354	PROJETO DE OTIMIZAÇÃO DE UM SISTEMA FOTOVOLTAICO APLICADO A EXPERIMENTOS EM ELETROQUÍMICA
2021 / 19364	CARACTERIZANDO REDES QUÂNTICAS COMPLEXAS: FUNDAMENTOS, EXPERIMENTOS, COMUNICAÇÃO E PROCESSAMENTO QUÂNTICO DE INFORMAÇÃO
2021 / 19401	AERODINÂMICA DE PQD-BOX PARA VANT DO CLBI
2021 / 19411	DETEÇÃO E MODELAGEM DE LIXO ESPACIAL: PERSPECTIVAS DE PESQUISA, ENSINO, INOVAÇÃO E EXTENSÃO NA UFRN

TOTAL:

NÚMERO DE BOLSISTAS DOS PROGRAMAS IC

NÚMERO DE DISSERTAÇÕES E TESES DEFENDIDAS

ANO	TÍTULO	PROFESSOR	ALUNO
2021	DA LEITURA À ESCRITA: O ENSINO DE LITERATURA PELO VIÉS DA MEMÓRIA EM O TREM DA MINHA VIDA, DE	EDNA MARIA RANGEL DE SA	HELLMA HÍGIA CAVALCANTE LEITE SOUSA
2021	CARACTERIZAÇÃO DE ELETRODOS DE PASTA DE GRAFITE QUÍMICAMENTE MODIFICADOS POR CORTIÇA E ESTUDO	ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS	IASMIN BEZERRA DA SILVA
2021	<SPAN STYLE='FONT-FAMILY:"TIMES NEW ROMAN",	LUCIANA DE FIGUEIREDO LOPES LUCENA	ANDERSON NUNES SILVA
2021		JOSE ROMERITO SILVA	ANA LUÍZA DE ANDRADE CAVALCANTE
2021	EMISSÃO DE ONDAS GRAVITACIONAIS EM TEORIAS DE GRAVITAÇÃO QUADRÁTICA	LEO GOUVEA MEDEIROS	LUÍS FELIPE MARTINS DE ALMEIDA MORENA REIS
2021	EVALUATION OF FAULT-INDUCED TRAVELING WAVES IN A TRANSMISSION LINE EXPERIMENTAL TEST BENCH	FLAVIO BEZERRA COSTA	SAMUEL SIMÕES BRITO DE AZEVEDO
2021	SALA DE AULA INVERTIDA NA CINEMÁTICA DO MOVIMENTO CIRCULAR UNIFORME COM APLICAÇÃO DE	PAULO DANTAS SESION JUNIOR	HANDERSON JOSÉ DOS PRAZERES
2021	ACOPLAMENTO EFÁTICO EM MODELO NEURONAL HÍBRIDO	GUSTAVO ZAMPIER DOS SANTOS LIMA	GABRIEL MORENO CUNHA
2021	MODELAGEM DA COBERTURA DE GELO MARINHO NOS MARES ANTÁRTICOS DE WEDDELL, BELLINGSHAUSEN E	JOSE HENRIQUE FERNANDEZ	RICARDO BRUNO DE ARAÚJO TENÓRIO
2021	SISTEMA DE INFORMAÇÃO GERENCIAL FRUGAL PARA BARES E RESTAURANTES - INSERÇÃO MERCADOLÓGICA	ZULMARA VIRGINIA DE CARVALHO	MAURO ORUAM BARBOSA NOGUEIRA
2021	UTILIZANDO O ADVENTO DA REALIDADE AUMENTADA, COM O IMPLEMENTO DA GEOLOCALIZAÇÃO PARA	AQUILES MEDEIROS FILGUEIRA BURLAMAQUI	THIAGO LIMA DA COSTA
2021	REDE NEURAL ARTIFICIAL PARA ANÁLISE DA CONTRIBUIÇÃO DE PARÂMETROS CINEMÁTICOS NO	FABIO JOSE PINHEIRO SOUSA	RICARDO HALLA II
2021	ADVOCACIA 4.0: COMO A TRANSFORMAÇÃO DIGITAL PODE IMPACTAR A SOBREVIVÊNCIA DOS ESCRITÓRIOS DE	ORIVALDO VIEIRA DE SANTANA JUNIOR	FRANCISCO DE ASSIS COSTA BARROS
2021	ECO-ÁGIL: FRAMEWORK PARA DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE ECOINovações FRUGAZES COMBINADAS	EFRAIN PANTALEON MATAMOROS	JULIANA BELKO BARROS

NÚMERO DE DISSERTAÇÕES E TESES DEFENDIDAS

2021 USO DO MÉTODO BOX-BEHNKEN PARA DIMINUIÇÃO DE JOSE JOSEMAR DE OLIVEIRA
INCERTEZA DE MEDAÇÃO DA TÉCNICA DE INSPEÇÃO POR JUNIOR HEIDER AQUINO COSTA JUNIOR

TOTAL: 15

NÚMERO DE BOLSISTAS DE PRODUTIVIDADE - CNPq

ANEXO 5

RELATÓRIO QUANTITATIVO DE ORIENTAÇÕES ACADÉMICAS POR CURSO

Departamento: ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

NÚMERO DE PROJ. E PROG. DE EXTENSÃO EM ANDAMENTO COORD. POR DOCENTES DESTE

NOME

ADA LIMA FERREIRA DE SOUSA
ALEXSANDRO PEREIRA LIMA
AQUILES MEDEIROS FILGUEIRA BURLAMAQUI
CARLA GIOVANA CABRAL
CARLOS ALBERTO OLARTE VEGA
DARLAN ARAUJO MOREIRA
DEUSDEDIT MONTEIRO MEDEIROS
EDNA MARIA RANGEL DE SA
EFRAIN PANTALEON MATAMOROS
FRANCISCO JOSE TARGINO VIDAL
GLICIA MARILI AZEVEDO DE MEDEIROS TINOCO
HECTOR LENY CARRION SALAZAR
HERCULANA TORRES DOS SANTOS
JAZIELLI CARVALHO SA
JOAO VITAL DA CUNHA JUNIOR
LEONARDO MAFRA BEZERRIL
LORENA RAMOS CORREIA CARDOSO
LUCIANA DE FIGUEIREDO LOPES LUCENA
ORIVALDO VIEIRA DE SANTANA JUNIOR
PAULO HENRIQUE SOUSA DE OLIVEIRA
SERGIO QUEIROZ DE MEDEIROS
SIMONE BATISTA
TARCIRO NORTARSON CHAVES MENDES
THIAGO ISAIAS NOBREGA DE LUCENA
VERA LUCIA LOPES DE CASTRO

TOTAL: 25

NÚMERO DE DOCENTES DESTE DPTO ENVOLVIDOS EM PROJETOS E PROGRAMAS DE EXTENSÃO

NOME

ADA LIMA FERREIRA DE SOUSA
ALEXSANDRO PEREIRA LIMA
ALINE DE SOUZA AMORIM
AQUILES MEDEIROS FILGUEIRA BURLAMAQUI
BRUNO MARQUES FERREIRA DA SILVA
CARLA GIOVANA CABRAL
CARLOS ALBERTO OLARTE VEGA
CARLOS ALEXANDRE CAMARGO DE ABREU
CARLOS EDUARDO PELLICER DE OLIVEIRA
DANIEL NELSON MACIEL
DARLAN ARAUJO MOREIRA
DEBORA MACHADO DE OLIVEIRA MEDINA
DEUSDEDIT MONTEIRO MEDEIROS
DOUGLAS DO NASCIMENTO SILVA
EDNA MARIA RANGEL DE SA
EFRAIN PANTALEON MATAMOROS
ELISAMA VIEIRA DOS SANTOS
ELTON JOSE FIGUEIREDO DE CARVALHO
FLAVIO BEZERRA COSTA
FRANCISCO EDSON DA SILVA
FRANCISCO JOSE TARGINO VIDAL
GLAUCIO BEZERRA BRANDAO
GLICIA MARILI AZEVEDO DE MEDEIROS TINOCO
HECTOR LENY CARRION SALAZAR
HERCULANA TORRES DOS SANTOS
IGOR ROSBERG DE MEDEIROS SILVA
JAZIELLI CARVALHO SA

JEFFERSON SOARES DA COSTA
JOAO RODRIGO SOUZA LEAO
JOAO VITAL DA CUNHA JUNIOR
JOSE HENRIQUE FERNANDEZ
JOSINALDO MENEZES DA SILVA
KELLEN CARLA LIMA
KELLY KALIANE REGO DA PAZ RODRIGUES
LEANDRO IBIAPINA BEVILAQUA
LEO GOUVEA MEDEIROS
LEONARDO ANDRADE DE ALMEIDA
LEONARDO MAFRA BEZERRIL
LORENA RAMOS CORREIA CARDOSO
LUCIANA DE FIGUEIREDO LOPES LUCENA
LUCIO MARASSI DE SOUZA ALMEIDA
LUIZ EDUARDO CUNHA LEITE
MARCELA APARECIDA CUCCI SILVESTRE
ORIVALDO VIEIRA DE SANTANA JUNIOR
PAULO HENRIQUE SOUSA DE OLIVEIRA
PEDRO DA CUNHA FERREIRA
RUMMENIGGE RUDSON DANTAS
SALETE MARTINS ALVES
SEBASTIAO LUIZ DE OLIVEIRA
SERGIO QUEIROZ DE MEDEIROS
SIMONE BATISTA
TARCIRO NORTARSON CHAVES MENDES
THIAGO ISAIAS NOBREGA DE LUCENA
VERA LUCIA LOPES DE CASTRO
ZULMARA VIRGINIA DE CARVALHO

TOTAL: 55

ANEXO 6

BUSCAR AÇÕES

<input type="checkbox"/> Unidade PropONENTE:	-- SELECIONE --
<input type="checkbox"/> Título:	
<input type="checkbox"/> Coordenador:	
<input checked="" type="checkbox"/> Período de Cadastro:	01/01/2021 a 29/12/2021
<input type="button" value="Buscar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	

 [Visualizar proposta](#)
 [Re-imprimir recibo](#)
 [Analisar proposta](#)

LISTA DE TODAS AS AÇÕES ACADÉMICAS AGUARDANDO AUTORIZAÇÃO (72)

Ano	Título	Data de Cadastro	Analizado Em	Autorizar até	Autorizado	
2021	Aulão de Cálculo I - Limites	14/12/2021 09:46:44	14/12/2021 11:03:41	-	SIM	
2021	InPACTA: 7 anos	18/11/2021 16:21:39	29/11/2021 09:00:54	-	SIM	
2021	IV Encontro de Práticas Educativas Digitais	16/11/2021 16:32:35	23/11/2021 10:18:22	-	SIM	
2021	VI Workshop de Gravitação e Cosmologia em Natal	14/11/2021 20:10:24	17/11/2021 12:14:34	-	SIM	
2021	QUARTO SIMULADO ONLINE DE CÁLCULO II	05/11/2021 14:45:28	07/11/2021 16:27:56	-	SIM	
2021	PRIMEIRO INTENSIVO DE CÁLCULO 3	01/11/2021 22:52:17	02/11/2021 09:50:12	-	SIM	
2021	12ª MOSTRA DE PRODUTOS EDUCACIONAIS DE ENSINO DE CIÉNCIAS NATURAIS E MATEMÁTICA PARA A SALA DE AULA	26/10/2021 20:55:38	28/10/2021 10:30:54	-	SIM	
2021	GLOBO NEGRO: PROPOSTA DE SEQUÊNCIA DIDÁTICA PARA PROCESSOS DE PROPAGAÇÃO DE CALOR E RADIAÇÃO TÉRMICA	22/10/2021 15:40:58	25/10/2021 11:09:30	-	SIM	
2021	Minicurso : Revisão da matemática básica para cálculo II	04/10/2021 13:57:17	04/10/2021 14:17:52	-	SIM	
2021	Minicurso-Revisão da matemática básica para cálculo II	03/10/2021 21:06:36	04/10/2021 07:36:55	-	NÃO	
2021	I CTS TALK LIVE: Perspectivas CTS para a Engenharia do Presente	13/09/2021 10:40:32	13/09/2021 13:35:33	-	SIM	
2021	introdução a teoria de grupos e simetrias em física	09/09/2021 18:20:39	15/09/2021 09:53:16	-	SIM	
2021	CB Enade 2021	09/09/2021 10:32:54	22/09/2021 10:30:52	-	SIM	
2021	CB Enade 2021	09/09/2021 10:32:54	16/09/2021 13:21:39	-	SIM	
2021	Capacitação de Equipes do RN para a Primeira Fase da Maratona de Programação	06/09/2021 10:15:41	07/09/2021 12:34:19	-	SIM	
2021	NONO INTENSIVO DE CÁLCULO II	27/08/2021 09:37:04	30/08/2021 15:28:33	-	SIM	
2021	Biomassa e Energias Renovaveis	23/08/2021 14:52:19	10/09/2021 17:07:08	-	SIM	
2021	Aulão de Vetores e Geometria analítica: Planos e retas no Espaço	18/08/2021 17:31:34	19/08/2021 09:58:31	-	SIM	
2021	SEMINÁRIOS DO PPGEA – 2021	12/08/2021 20:22:40	16/08/2021 09:44:25	-	SIM	
2021	Empreendedorismo e Inovação na Gestão Pública do CBM-RN - ANO II	08/08/2021 12:03:35	16/08/2021 22:05:59	-	SIM	
2021	AstroPython: Curso Introdutório de Ciéncia de Dados com Python aplicado à Astrofísica	04/08/2021 18:12:07	19/08/2021 17:12:30	-	SIM	
2021	Aulão de Vetores e Geometria analítica:Vetores no Plano e no Espaço	31/07/2021 11:48:03	01/08/2021 10:24:00	-	SIM	
2021	XVIII IEEE Latin American Robotics Symposium (LARS 2021), XIII Brazilian Symposium on Robotics (SBR 2021), and XII Workshop of Robotics in Education (WRE 2021)	19/07/2021 21:18:05	20/07/2021 09:57:25	-	SIM	
2021	LABUILDING	16/07/2021 16:18:20	19/07/2021 10:35:55	-	SIM	
2021	OITAVO INTENSIVO DE CÁLCULO II	15/07/2021 08:22:54	15/07/2021 09:24:03	-	SIM	
2021	O uso da Inteligéncia Artificial e seu impacto no trabalho humano	12/07/2021 09:40:06	13/07/2021 14:28:12	-	SIM	
2021	Aulão de Vetores e Geometria analítica: Matrizes e Sistemas lineares	10/07/2021 16:59:57	11/07/2021 12:31:03	-	SIM	
2021	Gestão de Ativos - Manutenção Classe Mundial	30/06/2021 15:04:51	01/07/2021 07:36:34	-	SIM	
2021	Planejamento, Programação e Controle da Gestão da Manutenção	30/06/2021 13:57:00	01/07/2021 07:37:01	-	SIM	
2021	Terceiro Simulado Online de Cálculo II .	22/06/2021 16:54:43	23/06/2021 09:19:02	-	SIM	
2021	SÉTIMO INTENSIVO DE CÁLCULO II	18/06/2021 13:05:52	18/06/2021 15:51:59	-	SIM	
2021	BRAZILIAN JIU-JITSU: ARTE SUAVE NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	19/05/2021 16:36:38	15/06/2021 19:46:38	-	SIM	

Ano	Título	Data de Cadastro	Analizado Em	Autorizar até	Autorizado
2021	Pesquisas e produtos do ProfLetras-Natal (evento 3)	07/05/2021 07:24:43	08/05/2021 10:52:52	-	SIM  
2021	Pesquisas e produtos do ProfLetras-Natal (evento 3)	07/05/2021 07:24:43	07/05/2021 09:45:49	-	SIM  
2021	IV Simpósio do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil	06/05/2021 20:28:45	16/05/2021 12:00:38	-	SIM  
2021	Pesquisas e produtos do ProfLetras-Natal (evento 2)	06/05/2021 19:51:49	08/05/2021 10:52:22	-	SIM  
2021	Pesquisas e produtos do ProfLetras-Natal (evento 2)	06/05/2021 19:51:49	07/05/2021 08:53:46	-	SIM  
2021	Pesquisas e produtos do ProfLetras-Natal (evento 1)	06/05/2021 18:58:37	08/05/2021 10:51:43	-	SIM  
2021	Pesquisas e produtos do ProfLetras-Natal (evento 1)	06/05/2021 18:58:37	07/05/2021 08:53:22	-	SIM  
2021	Encontros Formativos: Robótica no NEI - Interdisciplinaridade, Robótica Educacional e	04/05/2021 19:45:53	05/05/2021 13:42:57	-	SIM  
2021	Computação Desplugged - Levando o pensamento Computacional a Educação Infantil				
2021	Cartas de C&T para o mundo	21/04/2021 12:54:22	14/06/2021 12:28:44	-	SIM  
2021	Álgebra Linear Intensivo: Espaços com Produto Interno	19/04/2021 10:47:19	20/04/2021 18:31:55	-	SIM  
2021	SEXTO INTENSIVO DE CÁLCULO II	07/04/2021 20:24:43	08/04/2021 09:43:57	-	SIM  
2021	Integração entre os colaboradores da Incubadora de Processos Acadêmicos Científicos Técnicos Aplicados-INPACTA	31/03/2021 14:01:24	07/04/2021 08:21:40	-	SIM  
2021	Álgebra Linear Intensivo: Transformações Lineares	21/03/2021 21:49:18	22/03/2021 08:39:18	-	SIM  
2021	QUINTO INTENSIVO DE CÁLCULO II	09/03/2021 22:11:35	10/03/2021 09:44:12	-	SIM  
2021	Oficina Pedagógica "Mulheres nas Ciências"	08/03/2021 12:06:09	09/03/2021 15:56:43	-	SIM  
2021	II ARENA DISCURSIVA DO GEID: Grupo de Estudos Interdisciplinares sobre Discurs(o)s	03/03/2021 21:57:34	01/04/2021 14:46:02	-	SIM  
2021	I Ciclo de Palestras do Grupo de Pesquisa Cognição e Práticas Discursivas	16/02/2021 15:31:05	17/02/2021 08:43:55	-	SIM  
2021	Álgebra Linear Intensivo: Espaços e subespaços vetoriais	13/02/2021 22:20:41	14/02/2021 17:39:29	-	SIM  
2021	1º SEMINÁRIO PEC DE MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS	04/02/2021 19:28:08	02/03/2021 08:51:02	-	SIM  
2021	Roda de conversa online "Saúde em tempos de pandemia: estratégias para lidar com o esgotamento físico e mental"	04/02/2021 18:47:30	05/02/2021 09:12:00	-	SIM  
2021	Curso de Desenvolvimento de Jogos Educacionais e Gamificação	31/01/2021 23:16:03	01/02/2021 11:12:39	03/02/2021	SIM  
2021	Mostra Nacional de Jogos Educacionais	31/01/2021 22:21:10	01/02/2021 11:12:13	03/02/2021	SIM  
2021	ColabEDUC - Desenvolvimento colaborativo de Jogos Educacionais entre Professores da Educação Básica da Rede Pública e alunos de Computação	31/01/2021 22:03:02	01/02/2021 11:11:49	03/02/2021	SIM  
2021	Robótica no NEI: Interdisciplinaridade, Robótica Educacional e Computação Desplugged - Levando o pensamento Computacional a Educação Infantil	31/01/2021 20:16:12	01/02/2021 11:11:11	03/02/2021	SIM  
2021	Sistema de Monitoramento de Paciente e Prevenção de Lesão por Pressão (SIMPPLeS)	31/01/2021 19:50:23	01/02/2021 11:10:35	03/02/2021	SIM  
2021	Acessibilidade Digital no Museu de Ciências Morfológicas	31/01/2021 19:49:04	01/02/2021 11:10:00	03/02/2021	SIM  
2021	A importância do Sistema Político Brasileiro.	31/01/2021 15:40:54	01/02/2021 11:09:25	03/02/2021	SIM  
2021	Construção da habilidade da comunicação exitosa em público em estudantes de engenharia - Bons engenheiros, bons comunicadores!	31/01/2021 13:27:23	01/02/2021 11:09:00	03/02/2021	SIM  
2021	ProgramAção: ações para o desenvolvimento de sistemas inovadores	31/01/2021 00:52:09	01/02/2021 11:08:36	03/02/2021	SIM  
2021	Grupo de Ópera Canto Dell'Arte	30/01/2021 23:36:03	01/02/2021 11:08:15	03/02/2021	SIM  
2021	Enfrentamento das Mudanças Climáticas no Rio Grande do Norte - Preâmbulos da Implantação de uma Rede Colaborativa	30/01/2021 16:57:43	01/02/2021 11:07:50	03/02/2021	SIM  
2021	Saber Ciência 2021	29/01/2021 15:16:19	01/02/2021 11:07:20	03/02/2021	SIM  
2021	OS RECURSOS HÍDRICOS NO DESENVOLVIMENTO DO GEOTURISMO NO GEOPARQUE SERIDÓ.	29/01/2021 14:52:15	01/02/2021 11:06:53	03/02/2021	SIM  
2021	GRUPO DE ESTUDOS INTERDISCIPLINARES SOBRE DISCURSO(S)	29/01/2021 11:22:45	01/02/2021 11:06:18	-	SIM  
2021	Horta Pedagógica: uma proposta interdisciplinar de construção do conhecimento nas infâncias.	28/01/2021 14:08:12	01/02/2021 11:05:44	03/02/2021	SIM  
2021	Conectados com a Ciência 2.0	19/01/2021 11:59:43	28/01/2021 15:39:51	03/02/2021	SIM  
2021	Segundo Workshop Brasileiro de Lógica (WBL21)	17/01/2021 11:16:09	29/01/2021 11:14:05	-	SIM  
2021	QUARTO INTENSIVO DE CÁLCULO II	14/01/2021 22:26:11	15/01/2021 10:36:40	-	SIM  
2021	10 Dimensões 2021	11/01/2021 10:51:41	01/02/2021 11:05:07	03/02/2021	SIM  
2021	Introdução ao Latex	08/01/2021 09:41:11	08/01/2021 16:18:55	-	SIM  

Portal do Docente

SIGAA | Superintendência de Informática - | | Copyright © 2006-2022 - UFRN - sigaa06-producao.info.ufrn.sigaa06-producao - v4.5.2

ANEXO 7

RELATÓRIO DE DESPESAS DA UNIDADE**Ano Orçamentário:** 2021**Unidade:** ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA (11.25)**Tipo de Orçamento:** ORÇAMENTO DA UNIDADE**Período:** 01/01/2021 a 31/12/2021**ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA (11.25)**

Natureza da Despesa	Valor Empenhado	Valor Transferido	Total
CUSTEIO (339000)	R\$0,00	R\$700.142,25	R\$700.142,25
SERV. PESSOA JURÍDICA (339039)	R\$65.097,37	R\$4.845,17	R\$69.942,54
AUX. FINANCIERO ESTUDANTE (339018)	R\$123.870,00	R\$21.600,00	R\$145.470,00
MATERIAL DE CONSUMO (339030)	R\$357.696,35	R\$40.024,97	R\$397.721,32
SERVIÇOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (339040)	R\$9.317,15	R\$96,00	R\$9.413,15
SERV. PESSOA FÍSICA (339036)	R\$45.305,00	R\$0,00	R\$45.305,00
LOC. MÃO-DE-OBRA (339037)	R\$786.787,69	R\$0,00	R\$786.787,69
DIV.EXERCÍCIOS ANTERIORES (339092)	R\$293,37	R\$0,00	R\$293,37
INDENIZAÇÕES E RESTITUIÇÕE (339093)	R\$12.292,58	R\$0,00	R\$12.292,58
Total:	R\$1.400.659,51	R\$766.708,39	R\$2.167.367,90

Despesas por Natureza de Despesa