



**Plano de Curso de Metodologia da pesquisa para o Trabalho de Conclusão de Curso em Ciências e Tecnologia**

<i>Semestre de Oferta</i>	2020.5
<i>Nome do Componente</i>	METODOLOGIA DA PESQUISA PARA O TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
<i>Código do componente</i>	ECT2608
<i>Professores ministrantes</i>	Edna Maria Rangel de Sá
<i>Quantidade de Vagas</i>	20
<i>Período de realização</i>	15/06/2020 a 20/07/2020
<i>Horário de Cadastro no SIGAA</i>	24N12 35N34
<i>Horário de atendimento do professor ao vivo (virtual)</i>	<p>Segunda e quartas, haverá lives no N12. Terças e quintas, haverá plantões tira-dúvidas no N34.</p> <p>Terças-feiras e quintas-feiras, dúvidas podem ser tiradas durante o dia quando houver atividades virtuais pelo SIGAA, abertas por 24h cada atividade.</p> <p>De segunda a sexta-feira, perguntas podem ser feitas no grupo do WhatsApp.</p>
<i>Horário de atendimento pelos monitores</i>	A professora trabalhará sem monitores.
<i>Conteúdo</i>	Pesquisa científica. Relatório. Resumos acadêmico, de leitura e crítico. Relatório de visita técnica. Projetos de pesquisa e de TCC.
<i>Metodologia</i>	<p>As aulas acontecerão, segundas e quartas, com o conteúdo programático, em lives (aulas síncronas), pelo Google Meet.</p> <p>As aulas serão gravadas e os links disponibilizados no SIGAA, para revisão ou para quem perder a live, assim como os slides utilizados também serão disponibilizados no SIGAA ao final de cada encontro virtual.</p> <p>Às terças e quintas, os alunos terão atividades virtuais avaliativas, pelo SIGAA.</p> <p>Os discentes terão Plantões Tira Dúvidas, após as aulas virtuais, com a professora.</p> <p>(Cronograma de aulas com observação sobre os Plantões Tira Dúvidas anexo)</p>

	As atividades avaliativas virtuais serão corrigidas pela professora e as chaves de correção comentadas ao final de cada live.
<i>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem</i>	Os discentes terão as atividades avaliativas no SIGAA e serão assim distribuídas  <b>AVALIAÇÕES</b>  1ª unidade: AV1, AV2, AV4, AV5 (objetivas) e AV3 (discursiva): 10,0 cada (média aritmética)  2ª unidade: AV6, AV7, AV8 (objetivas) e AV9 (produção textual): 10,0 cada (média aritmética)  Observação: ver cronograma anexo.
<i>Cronograma e critérios para a realização das atividades e validação da assiduidade dos discentes</i>	A validação da assiduidade dos estudantes se dará pela participação em, pelo menos, 75% do tempo nas aulas síncronas e pelo cumprimento das atividades avaliativas OBS: cronograma das aulas e atividades Anexo
<i>Detalhamento dos recursos didáticos a serem utilizados</i>	Os estudantes necessitarão de:  -Computador ou Tablet (não há necessidade de microfone ou câmara)  -Softwares e afins: -Navegador Web (Chrome, Mozilla, Edge etc) Acesso ao Google Meet  Além dos recursos técnicos, o estudante deve dispor de tempo diário para assistir as aulas, para realizar as atividades via SIGAA (uma a duas horas, a depender do estudante), além de um horário para os Plantões Tira Dúvidas, se necessário.
<i>Referências</i>	BERTUCCI, Janete Lara de

	<p>Oliveira. <i>Metodologia básica Para elaboração de trabalhos de conclusão de cursos TCC: Ênfase na elaboração de TCC de pós-graduação Lato Sensu</i>. São Paulo: Atlas, 2015. 116 p. ISBN: 9788522450800.</p> <p>FIGUEIREDO, L. C. <i>A redação pelo parágrafo</i>. Brasília: Ed. Universidade de Brasília, 1999.</p> <p>PERROTA, C. <i>Um texto para chamar de seu: preliminares sobre a produção do texto acadêmico</i>. São Paulo: Martins Fontes, 2004.</p>
<p><i>Informações adicionais</i></p>	<p><b>Cursar uma disciplina remotamente é uma tarefa que exige do estudante DISCIPLINA, ORGANIZAÇÃO e INTERESSE, para não se perder nos estudos e conseguir extrair o máximo do conteúdo visto.</b></p> <p><b>O sucesso do discente na disciplina dependerá da sua proatividade, autonomia e responsabilidade com seu aprendizado. É necessário ter foco, fixar horários de estudo, não procrastinar, não ceder a estímulos externos e cumprir as atividades rigorosamente dentro dos prazos estabelecidos</b></p>

**CRONOGRAMA DE AULAS REMOTAS – METODOLOGIA PARA TCC – 2020.5**

<b>DATA</b>	<b>CONTEÚDO</b>
<b>15/06</b>	Plano de curso, cronograma, <b>explicitação das atividades virtuais e do trabalho final.</b>
<b>16/06</b>	<b>Atividade Virtual 01 (AV1) - Teste de sondagem:</b> expectativas sobre a disciplina no remoto + <b>Plantão Tira-dúvidas.</b>
<b>17/06</b>	<b>Pesquisa: o que é e como se faz</b>
<b>18/06</b>	<b>Atividade Virtual 02 (AV2) – Objetiva -aberta por 24h (das 18h30 do dia 17/06 às 18h30 do dia 19/06) –</b> Sobre pesquisa + <b>Plantão Tira-dúvidas.</b>
<b>22/06</b>	<b>Relatório: de visita técnica e de pesquisa+</b> comentários sobre a AV1
<b>23/06</b>	<b>Atividade Virtual 03 (AV3) – Discursiva - aberta por 48h (das 18h30 do dia 22/06 às 18h30 do dia 24/06) -</b> Visita virtual ao site da Biblioteca Central Zila Mamede (BCZM) e elaboração de um relatório sobre essa visita + <b>Plantão Tira-dúvidas</b>
<b>24/06</b>	<b>Resumo de Leitura e Resumo Crítico</b> +Comentário sobre a AV2
<b>25/06</b>	<b>Atividade Virtual 04 (AV4) – Objetiva - Aberta por 24h (das 18h30 do dia 24/06 às 18h30 do dia 25/06) –</b> sobre Resumo de Leitura e Resumo Crítico + <b>Plantão Tira-dúvidas.</b>
<b>29/06</b>	<b>Resumo acadêmico</b> + Comentários da AV3
<b>30/06</b>	<b>Atividade Virtual 05 (AV5) – Objetiva –sobre Resumo Acadêmico- Aberta por 24h (das 18h30 do dia 29/06 às 18h30 do dia 30/06) +</b> <b>Plantão tira Dúvidas.</b>
<b>01/07</b>	<b>Artigo Científico</b>
<b>02/07</b>	<b>Atividade Virtual 06 (AV6) – Objetiva – aberta por 24h (das 18h30 do dia 01/07 às 18h30 do dia 02/07) –</b> sobre artigo científico + <b>Plantão Tira Dúvidas.</b>
<b>06/07</b>	<b>Projeto de pesquisa: o que é e como se faz.</b>
<b>07/07</b>	<b>Atividade Virtual 07 (AV7) – Objetiva – aberta por 24h (das 18h30 do dia 06/07 às 18h30 do dia 07/07) –</b> sobre Projeto de pesquisa
<b>08/07</b>	<b>TCC: o que é, suas variações e como se faz.</b>
<b>09/07</b>	<b>Atividade Virtual 08 (AV8) – Objetiva – aberta por 24h (das 18h30 do dia 08/07 às 18h30 do dia 09/07) –</b> sobre TCC.
<b>13/07</b>	<b>Normatização do trabalho científico</b>
<b>14/07</b>	<b>Atividade Virtual 09 (AV9) – Entrega virtual de um artigo científico, de um relatório de pesquisa ou de um projeto de TCC – aberta por 24h (das 18h30 do dia 08/07 às 18h30 do dia 09/07)</b>
<b>15/07</b>	<b>SUBSTITUTIVA – para quem não atingiu a média para aprovação</b>

**#Atividades virtuais**

**#Prazos das atividades virtuais**

**#Conteúdos**