

Concurso mulheres nas ciências e tecnologia: ideação e protagonismo feminino

1. Objetivo:

Nós, do DAECT, buscamos, por intermédio desse evento, promover o raciocínio crítico e instigar a problematização da desigualdade de gênero nos campos de ciências e tecnologia. O concurso “ ideação e protagonismo feminino” propõe encontrar maneiras de ampliar a inclusão das mulheres, a fim de tornar menos díspar esse cenário.

2. Pré-requisitos:

- Se identificar como mulher
- Estudante de C&T;
- Vontade de trazer mudança;
- Matrícula ativa;

3. Como se inscrever?

Formulário de inscrição: <https://forms.gle/RAjgWYb9iVU8vfAp6>

- A inscrição pode ser feita em grupo de 3 pessoas ou de forma individual. Caso a pessoa não faça parte de nenhum grupo ou esteja em dupla, iremos alocar para a formação de novos grupos;
- Vagas limitadas para 45 participantes;
- Só serão aceitas inscrições por meio do envio do formulário.

4. Como vai ser?

Escrever um texto dentro do eixo temático: **Mulheres na ciências e tecnologia**. Mais informações sobre o recorte temático serão divulgadas no dia 08/03 (segunda-feira).

Com o formato:

- Dissertativo Argumentativo;
- Fonte Arial / Tamanho 12, espaçamento 1,5;
- Capa (nome dos integrantes, e-mail, título do texto);
- Máximo: uma página;

- Espera-se do seu texto;
Um plano de ação efetivo e detalhado;
Para isso:
 - Explicação da ideia: Sempre que possível se pergunte “por que?”, “como?”. (Dica: pesquise sobre 5w2h);
 - Interdisciplinaridade: Tente trazer conhecimentos das diversas áreas das ciências;
 - Fundamentação das idéias: Trazer referências bibliográficas.

Formulário de envio da solução: <https://forms.gle/HxJ3YLuqbGv6CXwN8>

Pontos avaliados:

- Coesão e coerência: 2
- Plano de ação viável: 2
- Efetividade: 2
- Pensamento crítico: 2
- Referência bibliográfica (autoridade): 2

Critério de desempate:

- Criatividade e inovação:

Forma de avaliação:

- Média simples ($n_1 + n_2 + \dots + n_n$) / n ;

5. Datas:

Abertura das inscrições: 05/03 até 08/03 (sexta à domingo);

Data final para a entrega da solução: 11/03 (quinta);

Resultado: 19/03 (segunda);

6. Apoio e correção:

- Professoras avaliadoras:
 - 1 - Simone Batista;
 - 2 - Edna Rangel;
 - 3 - Kathiane Santana;
 - 4 - Jazielle Carvalho Sá;

7. Conclusão

Esperamos que as alunas da ECT adquiram mais conhecimento acerca da importância da mulher nas áreas de ciências e tecnologia. Além de ganharem mais autonomia e autoridade para possíveis debates, protagonismo em projetos sociais e promover a interdisciplinaridade proposta pelo curso de C&T.

8. Premiação e certificados

- 1- Todos os participantes receberão um certificado de **participação** com horas complementares;
- 2- O grupo vencedor receberá um prêmio surpresa especial!

Já vão se preparando!

Links de apoio abaixo:

Por que o machismo cria barreiras para as mulheres:

<https://www.programaria.org/especiais/mulheres-tecnologia/>

Inspirando a próxima geração de mulheres engenheiras | Debbie Sterling | Legendado em PT:

<https://youtu.be/KaFQpNEaxOk>

Mulheres na ciência no Brasil: ainda invisíveis?:

<https://www.ipea.gov.br/cts/pt/central-de-conteudo/artigos/artigos/177-mulheres-na-ciencia-no-brasil-ainda-invisiveis#:~:text=Nas%20ci%C3%A7%C3%A2ncias%20da%20vida%20e,elas%20representam%20menos%20de%2025%25%25.&text=A%20sub%2Drepresenta%C3%A7%C3%A3o%20em%20posi%C3%A7%C3%B5es,da%20Academia%20Brasileira%20de%20Ci%C3%A7%C3%A2ncias>.