



INSIRA AQUI O TÍTULO DO SEU TRABALHO (deve ser na formatação: fonte Times New Roman, tamanho 12, negrito, centralizado e letras maiúsculas)

Insira aqui os nomes dos autores separados por vírgula e com a numeração em sobrescrito conforme o e-mail apresentado. (Deve ser formatado em fonte Times New Roman, tamanho 12). Exemplo:

Nome do Autor¹, Nome do Segundo Autor², Terceiro Autor³.

Resumo

Aqui deve ser escrito o resumo em parágrafo único apresentando uma visão geral de todo seu trabalho: introdução, objetivo, metodologia, resultados e discussão e conclusão. Mínimo de 250 palavras e máximo 500 palavras. (fonte times new roman - tamanho 12 - cor preta - espaçamento entre linhas de 1,5); (fonte times new roman - tamanho 12 - cor preta - espaçamento entre linhas de 1,5); (fonte times new roman - tamanho 12 - cor preta - espaçamento entre linhas de 1,5); (fonte times new roman - tamanho 12 - cor preta - espaçamento entre linhas de 1,5).

Palavras-chave: Coloque palavras-chave relacionadas ao seu trabalho separadas por ponto e vírgula (mínimo 3 e máximo 5). Ex: reciclagem; coleta seletiva; educação ambiental.

Referências

Aqui devem ser colocadas todas as referências citadas no resumo em ordem alfabética. Utilizar espaçamento simples e um espaço (enter) entre as referências. Seguir as orientações disponíveis na página da biblioteca do IFC:

(https://biblioteca.ifc.edu.br/wp-content/uploads/sites/9/2022/05/11-como-elaborar-referencias -2021-cap%C3%ADtulo.pdf)

Exemplo de formatação:

BERTAZZOLI, Rodnei et al. Eletrodos de difusão gasosa modificados com catalisadores redox, processo e reator eletroquímico de síntese de peróxido de hidrogênio utilizando os

mesmos. Depositante: Universidade Estadual de Campinas. Procurador: Maria Cristina Valim Lourenço Gomes. BR n. PI0600460-1A. Depósito: 27 jan. 2006. Concessão: 25 mar. 2008

LISPECTOR, Clarice. **[Carta enviada para suas irmãs].** Destinatário: Elisa e Tânia Lispector. Lisboa, 4 ago. 1944. 1 carta. Disponível em: http://www.claricelispector.com.br/manuscrito_minhasqueridas.aspx. Acesso em: 4 set. 2020.

STURMER, Sidinei Leandro K. **Propriedades físicas dos solos.** Rio do Sul, 2011. Apostila da disciplina de Solos do curso de Agronomia do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia – Campus Rio do Sul.

TODAS AS ORIENTAÇÕES DEVEM SER APAGADAS ANTES DE ENCAMINHAR O RESUMO!