



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**

Campus Araranguá, Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde

Coordenação do Curso de Engenharia de Energia

Rodovia Governador Jorge Lacerda, Nº 3201 – Jardim das Avenidas, CEP: 88906-072 - Araranguá – SC

Tel.: +55 (48) 3721-6448; E-mail: [energia@contato.ufsc.br](mailto:energia@contato.ufsc.br)

Araranguá, 14 de fevereiro de 2022.

**CONVOCAÇÃO**

Convoco os membros do colegiado do curso de graduação em Engenharia de Energia para a 104ª Reunião Ordinária, no dia 17 de fevereiro de 2022, às 14h00min por meio de vídeo conferência no endereço eletrônico <https://meet.google.com/yvr-mnev-mch>, com a seguinte ordem do dia:

1. Aprovação da pauta da 104ª Reunião Ordinária do Colegiado de Engenharia de Energia;
2. Aprovação da ata da 103ª Reunião Ordinária do Colegiado de Engenharia de Energia;
3. Homologação da aprovação *ad referendum* do edital de Transferências e Retornos 2022-1 do curso de Engenharia de Energia;
4. Aprovação do resultado do edital de Transferências e Retornos 2022-1 do curso de Engenharia de Energia;
5. Discussão sobre autorização de matrícula em mais de 24 créditos nos casos de recuperação da menção P nas disciplinas de laboratório;
6. Análise e aprovação da ementa da disciplina de Tópicos Especiais II do semestre 2022-1;
7. Informes gerais.

Prof. Luciano Lopes Pfitscher

Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Energia

**REGIMENTO INTERNO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ENERGIA**

Art. 19. O comparecimento às reuniões do Colegiado é obrigatório e preferencial em relação a qualquer outra atividade administrativa, de ensino, pesquisa ou extensão universitária.

§ 1º - Quando da impossibilidade de comparecimento para reunião designada, cabe ao membro titular comunicar o respectivo suplente para o comparecimento.

§ 2º - A justificativa de ausência do titular ou do seu suplente deverá ser enviada por escrito à Secretaria do Colegiado, antes da convocação de uma nova reunião.