



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO JARDIM DAS AVENIDAS
CEP: 88906-072 - ARARANGUÁ - SC
TELEFONE: (48) 3721-4453 - FAX: (48) 3721-6448
E-MAIL: energia@contato.ufsc.br

Araranguá, 22 de Agosto de 2018.

CONVOCAÇÃO

Convoco os membros do colegiado do curso de graduação em Engenharia de Energia para a 28ª reunião extraordinária, no dia 23 de Agosto de 2018, às 14:30 h, na sala A-313 da unidade Jardim das Avenidas do CTS, Campus Araranguá, com a seguinte ordem do dia:

- 1) Aprovação da pauta da 74ª reunião ordinária do colegiado.
- 2) Apreciação do pedido de prorrogação do período de integralização do aluno Ronaldo Torres da Silveira.
- 3) Apreciação do pedido de aproveitamento extraordinário de estudos do aluno Paulo Henrique Fernandes Jeremias.
- 4) Apreciação do pedido de aproveitamento extraordinário de estudos do aluno Jonathan Maceda Silveira.
- 5) Encaminhamentos para os alunos sem orientador em TCC1 e TCC2.
- 6) Recurso do aluno Júlio Agostinho Dingna quanto ao indeferimento na quebra de pré-requisitos de diversas disciplinas durante o ajuste excepcional (relator: discente Bruno).
- 7) Recurso quanto o indeferimento na quebra de pré-requisitos para a disciplina Empreendedorismo em Engenharia de Energia durante o ajuste excepcional (relator: discente Bruno).
- 8) Recurso do aluno Alan Coelho Kremer Junior quanto ao indeferimento ao pedido de matrícula na disciplina EES7374, turma 07653, depois do período de ajuste excepcional.
- 9) Requerimento da aluna Helen Just Savi para retornar ao currículo 2011.
- 10) Homologação da eleição para coordenador e vice-coordenador do curso de Eng. de Energia (relator: Prof. Everton).
- 11) Aprovação do plano de ensino das disciplinas EES7365 e EES7381 (relator: Profa. Carla).
- 12) Informes sobre alteração de bibliografia e pedido de livros.

Prof. Rogério Gomes de Oliveira

Coordenador *pro tempore* do curso de graduação em Engenharia de Energia