

# SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ-ARA

RUA PEDRO JOÃO PEREIRA, 150. BAIRRO MATO ALTO - CEP 88900-000 - ARARANGUÁ / SC TELEFONE +55 (48) 3721-6448 /+55 (48) 3522-2408 / - FAX +55 (48) 3522-2408 www.ararangua.ufsc.br

Araranguá, 11 de setembro de 2014

# CONVOCAÇÃO

Convoco todos os membros do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Energia para a sua 35ª Reunião Ordinária, a realizar-se no dia 18 de setembro de 2014, às 14h20min, na sala 308 do Campus Jardim das Avenidas da UFSC de Araranguá, com a seguinte ordem do dia:

- 1. Aprovação da pauta da 35ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia.
- 2. Aprovação da ata da 33ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia.
- 3. Aprovação da ata da 34ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia.
- 4. Aprovação do Quarto Relatório de desempenho do estágio probatório do prof. Marcelo Freitas de Andrade Processo: 23080.033515/2012-91.
- 5. Aprovação do Relatório Final de desempenho do estágio probatório do prof. Marcelo Freitas de Andrade Processo: 23080.033515/2012-91.
- 6. Aprovação do Primeiro Relatório de desempenho do estágio probatório da profa. Elise Meister Sommer.
- 7. Aprovação do Primeiro Relatório de desempenho do estágio probatório do prof. Giuliano Arns Rampinelli.
- 8. Aprovação do Primeiro Relatório de desempenho do estágio probatório da profa. Priscila Cardoso Calegari.
- 9. Aprovação do Primeiro Relatório de desempenho do estágio probatório da profa. Carla Abreu d'Aquino.
- 10. Apreciação dos pedidos de afastamento semestral dos professores ENE.
- 11. Afastamento para formação do Prof. Claus Troger Pich.



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

### UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ-ARA

RUA PEDRO JOÃO PEREIRA, 150. BAIRRO MATO ALTO - CEP 88900-000 - ARARANGUÁ / SC TELEFONE +55 (48) 3721-6448 /+55 (48) 3522-2408 / - FAX +55 (48) 3522-2408 www.ararangua.ufsc.br

- 12. Aprovação dos Planos de Ensino do semestre 2014-2.
- 13. Definição da ENE para as áreas/subáreas de concurso público para Professor Efetivo.
- 14. Outros que surgirem.

Atenciosamente,

Prof. Fernando Henrique Milanese Coordenador do Curso de Engenharia de Energia