



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO ARARANGUÁ  
COORDENADORIA ESPECIAL DE FÍSICA, QUÍMICA E MATEMÁTICA  
RUA PEDRO JOÃO PEREIRA, 150 – MATO ALTO  
CEP: 88905-120 - ARARANGUÁ/SC  
TELEFONE (48)3721-6932 E-mail: [fqm@contato.ufsc.br](mailto:fqm@contato.ufsc.br)

Araranguá, 01 de junho de 2017.

Aos Membros do Colegiado da Coordenadoria Especial de Física, Química e Matemática

**Assunto: Convocação para a 10<sup>a</sup> Reunião Ordinária do Colegiado**

Convocamos Vossa Senhoria para a 10<sup>a</sup> Reunião Ordinária do Colegiado da Coordenadoria Especial de Física, Química e Matemática do Centro de Araranguá, a ser realizada no dia 06 de junho de 2017 – (terça-feira), às 20:30 horas, na Sala 205 – do Campus Mato Alto, com a seguinte pauta:

- 1 - Aprovação da Ata da 9<sup>a</sup> Reunião Ordinária do Colegiado.
- 2 - Apreciação do parecer acerca do PAAD 2017/02 da FQM.
- 3 - Apreciação de parecer ad referendum: Aprovação de projeto de pesquisa sob coordenação do Prof. Claudio Poffo intitulado "Estudo da viabilidade de utilização da casca de arroz e da cinza da casca de arroz na fabricação de compósitos cerâmicos refratários".
- 4 - Aprovação de projeto de pesquisa sob coordenação do Prof. Tiago Frizon intitulado "Desenvolvimento de nanomateriais fotoativos para aplicação em células solares e OLEDs".
- 5 - Aprovação de relatório final de projeto de pesquisa sob coordenação do Prof. Éverton Jasinski intitulado "Implementação de um sistema automatizado para nanoestruturação de fibras utilizadas em SPME".
- 6 - Apreciação de parecer ad referendum: Aprovação de projeto de pesquisa intitulado "Produção fotobiológica de hidrogênio e por fermentação da biomassa de microalgas" coordenado pela Profa. Regina Vasconcellos Antônio.
- 7 - Aprovação de projeto de pesquisa sob coordenação do Prof. Tiago Frizon intitulado "Aperfeiçoamento de Sensores Térmicos para Detecção de Pontos Quentes em Conectores Elétricos de Sistemas de Distribuição de Energia".
- 8 - Apreciação de parecer ad referendum: Aprovação de projeto de pesquisa sob coordenação do Prof. Tiago Frizon intitulado "Desenvolvimento de Novos Materiais Fotoativos.".
- 9 - Informes gerais.

Atenciosamente,



Mauricio Girardi

Presidente do Colegiado  
Chefe da Coord.