



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](http://www.ararangua.ufsc.br)

Araranguá, 21 de setembro de 2015.

**34ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CURSO DE  
GRADUAÇÃO EM FISIOTERAPIA**

Convocamos o(a)s senhore(a)s membros(a)s de Colegiado do Curso de Graduação em Fisioterapia para a 34ª Reunião Extraordinária a realizar-se no dia 22 de setembro de 2015, às 16:20 horas, na sala ARA118A, do Campus Jardim das Avenidas, com a seguinte ordem do dia:

1. Aprovação das atas das 30ª, 31ª e 32ª Reuniões Extraordinárias e 32ª e 33ª Reuniões Ordinárias do Colegiado do Curso de Graduação em Fisioterapia.
2. Aprovação dos planos de Ensino das disciplinas Fundamentos de Fisioterapia, Imagenologia, Fisiologia, Neurofisiologia, Biofísica, Fisioterapia em Pediatria I e Estágio
3. Atividades do curso no SEPEX
4. Processo: 2308.042928/2013-47 – Estágio Probatório da Professora Viviane de Menezes Caceres
5. Processo 2308041853/2015-49 – Progressão Funcional da Professora Viviane de Menezes Caceres
6. Processo: 2308.042665/2013-76 – Estágio Probatório do Professor Rafael Inácio Barbosa
7. Processo: 2308.041851/2015-50 - Progressão horizontal do Professor Rafael Inácio Barbosa
8. Processo: 2308.041067/2013-80 – Estágio Probatório do Professor Aderbal Silva Aguiar Júnior
9. Processo: 2308.041844/2015-58 - Progressão horizontal do Professor Aderbal Silva Aguiar Júnior.



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](http://www.ararangua.ufsc.br)

10. Informes gerais

Original firmado por:

Profa. Núbia Carelli Pereira de Aguiar  
Coordenadora do curso de graduação em Fisioterapia