



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
(Lei nº. 11.640, de 11 de janeiro de 2008)

CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL
COMISSÃO DO CURSO DE GEOFÍSICA
ATA 06/2016

No dia 16/11/2016, às 13h15min, na Sala 203 do Campus Caçapava do Sul, reuniram-se os integrantes da Comissão do Curso de Geofísica: Professores Everton Frigo, Felipe Caron, Felipe Guadagnin, Hasan Lopes Shihadeh, Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima, Maximilian Fries e Moises Razeira. O professor Everton abriu a reunião apresentando os pontos de pauta: 1. Definição dos pré-requisitos da Componente Curricular Complementar de Graduação Introdução à Sismologia; 2. Avaliação da Oferta da Componente Curricular Complementar de Graduação Fundamentos Práticos do Método Magnetotelúrico; 3. Definição dos responsáveis pelas Componentes Curriculares TCC I e TCC II para 2017/1; 4. Aprovação das bancas avaliadoras dos TCC I e TCC II 2016/2; 5. Assuntos gerais. No início da reunião, foi aprovada a inclusão do ponto de pauta “Inclusão de pré-requisito da Componente Curricular Complementar de Graduação Fundamentos do Imageamento Sísmico: Teoria e Prática” como ponto número 2. A inclusão foi aprovada por unanimidade. A seguir iniciaram-se as discussões sobre cada um dos pontos de pauta. **1. Alteração dos pré-requisitos do Componente Curricular Complementar de Graduação Introdução à Sismologia:** O Prof. Éverton Frigo sintetizou as discussões sobre este assunto realizadas na última reunião do NDE da Geofísica, a qual indicou a exclusão dos componentes curriculares Cálculo I, Cálculo II, Cálculo III, Física I e Física II como pré-requisitos da CCCG Introdução à Sismologia e, a inclusão dos componentes curriculares obrigatórios Propriedades Físicas das Rochas e Geofísica Matemática. As alterações mencionadas foram aprovadas por unanimidade. **2. Inclusão de pré-requisito da Componente Curricular Complementar de Graduação Fundamentos do Imageamento Sísmico: Teoria e Prática:** Foi indicada a componente curricular Sísmica II como pré-requisito para a referida CCCG. A indicação foi aprovada por unanimidade. **3. Avaliação da Oferta da Componente Curricular Complementar de Graduação Fundamentos Práticos do Método Magnetotelúrico:** Os representantes do NDE informaram que receberam a solicitação de inclusão da referida CCCG, encaminhada pela professora Andrea Matos. O NDE solicitou algumas adequações na proposta original e ainda não recebeu resposta da professora Andrea. Assim que as adequações forem realizadas a proposta de CCCG será encaminhada para avaliação na Comissão de Curso. **4. Definição dos responsáveis pelas Componentes Curriculares TCC I e TCC II para 2017/1:** A comissão de Curso aprovou por unanimidade as indicações do professor Everton Frigo, como responsável pelo TCC I 2017/1 e, do professor Marcus Vinicius, como responsável pelo TCC II 2017/1. **5. Aprovação das bancas avaliadoras dos TCC I e TCC II 2016/2:** O professor Marcus Vinicius apresentou as composições das bancas dos TCC I e TCC II. As bancas, aprovadas por unanimidade, do TCC I são: estudante DAIANNE SANTOS MANGABEIRA - Felipe Caron, Renato Pereira Lopes e Maximilian Fries; estudante EDUARDO DE ALMEIDA BUENO - Mario Jesus Thomas Rosales, Hasan Shihadeh e Tiago Rafael Gregory; estudante JEAN CARLOS ANDRADE DE CARLI - Felipe Guadagnin, Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima e Everton Frigo; estudante MARCUS VINICIUS AZEVEDO DE OLIVEIRA PACHECO - Felipe Caron, Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima, Renato Pereira



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

(Lei nº. 11.640, de 11 de janeiro de 2008)

Lopes; estudante GUILHERME HENRIQUE LENZ - Mario Jesus Thomas Rosales, Pedro Daniel da Cunha Kemerich e Hasan Shihadeh; estudante VICTOR HUGO HOTT COSTA - Tiago Rafael Gregory, Maximilian Fries e Marcelo Lusa; estudante LARISSA RIBEIRO DA SILVA GONCALVES - Mario Jesus Thomas Rosales, Marcelo Lusa e Andrea Cristina Lima dos Santos Matos; estudante MORIÁ CAROLINE DE ARAUJO - Maximilian Fries, Cristiane Heredia Gomes e Tiago Rafael Gregory; estudante JESSICA NASCIMENTO DE LIMA - Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima, Hasan Shihadeh e Felipe Guadagnin; estudante YASMIN ALVES FACCHINETTI LEONE - Mario Jesus Thomas Rosales, Everton Frigo e Cristiane Heredia Gomes; estudante VINICIUS FARIAS ROCHA - Andrea Cristina Lima dos Santos Matos, Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima e Everton Frigo; estudante VICTOR AUGUSTO MACÊDO SILVA - Mario Jesus Thomas Rosales, Tiago Rafael Gregory e Felipe Guadagnin; estudante TAIS RENATA ZANATO - Maximilian Fries, Hasan Shihadeh e Pedro Daniel da Cunha Kemerich; estudante SAULO APARECIDO DA SILVA CORREA - Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima, José Rafael Bordin e Felipe Caron; estudante PEDRO HENRIQUE MOMBELLI - Vinicius de Abreu Oliveira, Everton Frigo e Igor Antonio Cancela Melnik; estudante RAFAEL UBIRAJARA ROCHA FERREIRA - Tiago Rafael Gregory, Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima e Everton Frigo; estudante FRANCESCO ANTONELLI - Everton Frigo, Cristiane Heredia Gomes e Felipe Caron. **6. Assuntos gerais:** Não foram incluídos assuntos gerais na pauta desta reunião. Encerrada a reunião, eu, Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada vai por mim assinada e pelos membros da Comissão do Curso de Geofísica.

Everton Frigo

Marcus Vinicius Aparecido Gomes de
Lima

Felipe Caron

Maximilian Fries

Felipe Guadagnin

Moisés Razeira

Hasan Lopes Shihadeh