



**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 06/2015**

No dia 02/09/2015, às 15h, na Sala 203 do Campus Caçapava do Sul, reuniram-se os integrantes da Comissão do Curso de Geofísica: Professores Everton Frigo, Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima, Alexandre Bonatto, Anelise Marlene Schmidt, Cristiane Heredia Gomes, Felipe Caron, Felipe Guadagnin, José Pedro Rebés Lima, José Rafael Bordin, Mario Jesus Thomas Rosales, Maximilian Fries, Miguel Guterres Carminatti, Moisés Razeira, Tiago Rafael Gregory, a Representante Técnica Administrativa Patrícia de Freitas Ferreira e o Representante Discente Oziel Souza de Araújo. O professor Everton abriu a reunião apresentando os pontos de pauta assim listados: 1. Aprovação dos Planos de Ensino 2015/2; 2. Estabelecimento de um Calendário de Reuniões para 2015/2; 3. Afastamento do País do Prof. Maximilian; 4. Informes sobre a participação do Curso no 14º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Geofísica; 5. Informes sobre a participação no Fórum dos Coordenadores de Cursos de Geofísica; 6. Informes do NDE do Curso de Geofísica; 7. Destinação de diárias 2015; 8. Assuntos Gerais. A seguir iniciaram-se as discussões sobre cada um dos pontos de pauta. **1. Aprovação dos Planos de Ensino 2015/2:** Os Planos de Ensino 2015/2 foram aprovados em bloco. **2. Estabelecimento de um Calendário de Reuniões para 2015/2:** Ficaram definidas que as duas últimas reuniões da Comissão de Curso de Geofísica serão realizadas nos dias 18/11 e 16/12. **3. Afastamento do País do Prof. Maximilian Fries:** O pedido de afastamento do País do Prof. Maximilian Fries, entre 15 e 26/10/2015, para participar do evento: Faculty Advisor Workshop and the SEG International Exposition and 85th Annual Meeting in New Orleans, EUA, foi discutido, e aprovado por unanimidade. **4. Informes sobre a participação do Curso no 14º Congresso Internacional da Sociedade Brasileira de Geofísica:** O professor Everton informou que o funcionamento do estande do Curso, no Congresso da SBGf, transcorreu dentro da normalidade, sendo que os estudantes cumpriram o cronograma de presença no estande durante os horários pré-definidos. Foi salientada também a participação extremamente profissional e responsável do TAE Lenon Melo Ilha. **5. Informes sobre a participação no Fórum dos Coordenadores de Cursos de Geofísica:** O professor Everton informou que houveram reuniões entre os coordenadores dos cursos de Geofísica do Brasil com participação da diretoria da SBGf e colaboradores, a fim de organizar discussões visando uma proposta de Diretrizes Curriculares Nacionais para o Curso de Geofísica, que deverá ser enviada ao MEC pela SBGf. Foi iniciada a discussão a respeito do conjunto de tópicos que seria indispensável de serem abordados em disciplinas básicas de física, matemática, geologia, geofísica e computação. Ficou acordado que cada Coordenador deveria levar esta discussão para os seus cursos e enviar as contribuições de seus pares para a SBGf. Posteriormente, será



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

marcada um novo Fórum para aprofundar as discussões. **6. Informes do NDE do Curso de Geofísica:** O presidente do NDE, Professor Marcus Vinicius, apresentou os resultados das discussões realizadas durante a última reunião do NDE, que foram concentradas na avaliação da implantação do novo currículo do Curso. Os principais pontos apontados pelo NDE foram a reorganização da ementa das disciplinas Introdução à Geofísica I e Introdução à Geofísica II. O NDE indicou que, na Introdução à Geofísica I fossem abordados os tópicos gravimetria, magnetometria e gamaespectrometria. Já na Introdução à Geofísica II, seriam abordados os tópicos métodos elétricos, métodos eletromagnéticos e métodos sísmicos. Também foi sugerido incluir uma disciplina específica de Álgebra Linear, mesmo que como optativa, ou, que se aumente a carga horária da componente curricular Geometria Analítica de forma que aborde tópicos de Álgebra Linear. Também, foi sugerido pelo NDE que alguns tópicos específicos de cálculo vetorial, como os operadores gradiente, divergente, rotacional e os teoremas de Gauss, Green, e de Stokes, e, uma introdução à variáveis complexas fossem incluídos na ementa da disciplina Geofísica Matemática. Esta sugestão deveu-se ao fato de que estes tópicos, que não são apresentados em outras disciplinas da grade regular do curso, devem ser apresentados pelo responsável pela disciplina antes de entrar em tópicos mais avançados de análises de sinais e interpolação espacial. Os presentes na reunião concordaram com os apontamentos do NDE. **7. Destinação de diárias 2015:** O professor Everton informou que o valor em diárias disponível para o Curso foi suficiente para atender a todas as solicitações dos Docentes e TAEs. **8. Assuntos Gerais:** Não foram incluídos Assuntos Gerais nesta reunião. Encerrada a reunião, eu, Moisés Razeira, 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

---

Cristiane Heredia Gomes

---

Marcus Vinicius Aparecido Gomes de  
Lima

---

Felipe Caron

---

Alexandre Bonatto

---

Felipe Guadagnin

---

Anelise Marlene Schmidt

---

José Pedro Rebés Lima



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

---

José Rafael Bordin

---

Mario Jesus Tomas Rosales

---

Maximilian Fries

---

Miguel Guterres Carminatti

---

Moisés Razeira

---

Tiago Rafael Gregory

---

Patricia de Freitas Ferreira

---

Oziel Souza de Araújo