

ATA DA 35ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO
DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA DA UFPR – 09/03/2016

1 Aos nove dias do mês de setembro de 2016, às 15h40min, reuniram-se na sala PI-15 do
2 Departamento de Geologia, os membros do Departamento de Geologia da Universidade
3 Federal do Paraná, para realização da 35ª Reunião Ordinária, tendo como presidente o
4 professor Eduardo Salamuni (Chefe do Departamento). Compareceram os professores
5 Anelize Bahniuk, Bárbara Trzaskos, Camila Müller Athayde, Carlos Conforti Ferreira
6 Guedes, Carlos Eduardo de Mesquita Barros, Cristina Silveira Vega, Cristina Valle Pinto-
7 Coelho, Eduardo Chemas Hindi, Eduardo Salamuni, Eleonora Gouvêa Vasconcellos, Elvo
8 Fassbinder, Fernando Mancini, Fernando Vesely, Geane Carolina Gonçalves Cavalcante,
9 Juciara Carvalho Leite, Leonardo Fadel Cury, Leonardo Lagoeiro, Luiz Alberto Fernandes,
10 Luiz Eduardo Mantovani, Ossama Harara e os discentes Lucas Valore e Maysa Folmann.
11 Os servidores Paula Empinotti Pereira e Daniel Paredes, e os discentes Rafaella Antunes,
12 Luiz Ribeiro e Joana de Freitas Rosin. Ausências justificadas: Professores: Alberto Pio
13 Fiori, Donizeti Giusti, João Carlos Biondi, Francisco José Fonseca Ferreira, Maria Cristina
14 de Souza, Mauro Salgado Monastier, Renato Eugênio de Lima, Robson Tadeu Bolzon,
15 Rubens Nadalin e o técnico Rodoilton Stevanato. As ausências não justificadas foram as
16 dos professores Fábio Crisigiovani e dos demais representantes discentes que não
17 compareceram à reunião.

18 **Item I – Aprovação de Ata**

19 1.1. Aprovação da Ata da 34ª Reunião Extraordinária. Relato: Prof. Salamuni. Aprovada
20 sem discussão.
21

22 **Item II – Deliberações**

23 2.1. Aprovação de novas Disciplinas Optativas. Relatora: Prof. Eduardo Hindi. Disciplina
24 Hidrogeologia Ambiental. Ementa: Geoquímica ambiental. Inter-relação água superficial
25 aquífero. Fontes de poluição. Vulnerabilidade à contaminação de aquíferos. Risco à
26 contaminação de aquíferos. Perímetro de proteção de poços. Contaminantes em meio
27 ambiente subterrâneo. Gerenciamento de áreas contaminadas. Investigações
28 geoambientais. Aplicação de métodos geofísicos e geoquímicos. Modelagem de águas
29 subterrâneas. Monitoramento de aquíferos e áreas contaminadas. Remediação de áreas
30 contaminadas. Avaliação de risco à saúde. Licenciamento ambiental. Legislação. Disciplina
31 Recuperação de Áreas Degradadas. Pré-requisito: GC020. Carga Horária Total: 60 horas.
32 Aprovada por unanimidade. Ementa: Degradação ambiental. Contaminação do meio
33 ambiente. Alterações no meio físico decorrentes de obras de engenharia. Avaliação de
34 impactos ambientais. Avaliação de áreas degradadas. Gestão ambiental. Gerenciamento de
35 áreas degradadas. Recuperação ambiental do meio físico. Controle da poluição ambiental
36 do meio físico. Métodos de recuperação de áreas degradadas. Plano de recuperação de
37 áreas degradadas. Licenciamento ambiental. Auditoria ambiental. Legislação. Pré-
38 requisito: GC044. Carga Horária Total: 60 horas. Aprovada com um voto contrário.
39

40 2.2. Deliberação sobre o Projeto MICROBIAL – “Geoquímica de carbonatos microbiais
41 continentais associados à precipitação de argilominerais”. Relator: Prof. Fernando
42 Mancini. O projeto está inserido na Rede Temática de Sedimentologia e Estratigrafia da
43 Petrobras e visa desenvolver a caracterização de microbialitos importante análogo para o
44 entendimento de reservatórios do pré-sal da costa brasileira. A duração será de 36 meses e
45 envolverá a participação dos professores Anelize Bahniuk, Camila Müller Athayde,
46 Cristina Valle Pinto-Coelho, Eleonora Gouvêa Vasconcellos, Leonardo Fadel Cury,
47 Almério Barros França e outros pesquisadores externos. O projeto prevê um montante de
48 R\$ 2.994.324,50 (dois milhões novecentos e noventa e quatro mil e trezentos e vinte e

