



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA  
CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA MINERAL (PPGTM)

AVENIDA PEDRO ANUNCIÇÃO, 111 - VILA BATISTA - CAÇAPAVA DO SUL - RS  
CEP 96570-000 - TEL. (55) 3281-9000

ATA Nº 02/2017

1 Aos vinte e seis dias do mês de abril de dois mil e dezessete, reuniram-se na sala de reuniões do  
2 Campus Caçapava do Sul os seguintes professores permanentes, membros do Conselho do  
3 Programa de Pós-Graduação em Tecnologia Mineral: Luciana Arnt Abichequer, Luis Eduardo de  
4 Souza, Marcus Vinícius A.G. de Lima, Mario Jesus Tomas Rosales, Régis Sebben Paranhos, Thiago  
5 Henrique Lugokenski e Vicente Guilherme Lopes, bem como a representante suplente dos  
6 servidores técnico-administrativos Angela Cristina Bertoi Fleck e a representante discente Joseane  
7 Kolzer Schroeder. Havendo quórum, foi iniciada a reunião pelo Prof. Luis Eduardo que solicitou a  
8 inclusão de um ponto de pauta, referente ao Memorando nº 157/2017, do Prof. Raul Oliveira Neto,  
9 solicitando a sua substituição da condição de orientador do aluno Michel Hatano de Oliveira, em  
10 função do seu afastamento para tratamento de saúde. O Prof. Luis Eduardo comunicou que havia  
11 sido consultado pelo Prof. Raul e que havia aceito assumir a orientação do aluno, sendo então a  
12 substituição do orientador aprovada por unanimidade pelos membros do Conselho. Também as  
13 docentes Anelise Schmidt e Caroline Wagner encaminharam por escrito à Coordenação do  
14 Programa, solicitação de inclusão em pauta de concessão de prorrogação de prazo de conclusão  
15 para a mestranda Daiane Maria Melo Pazinato, cujo período máximo de integralização encerrou-se  
16 em novembro de 2016. As professoras Anelise e Caroline justificam sua solicitação em virtude dos  
17 seguintes motivos: (i) a aluna iniciou o curso em gestação e, por estar em licença maternidade por  
18 seis meses, não pode frequentar o laboratório para realização das análises; (ii) houve dificuldade  
19 em conseguir o DPPH (difenil picril hidrazila), reagente necessário para a análise da atividade anti-  
20 coagulante por espectrofotometria UV-visível, estando este reagente disponível somente a partir de  
21 julho de 2016. As professoras também informaram que a mestranda já concluiu as disciplinas  
22 obrigatórias e, já tendo sido aprovada no exame de qualificação, está em fase de finalização dos  
23 experimentos e redação de sua dissertação. Neste sentido, solicitam a extensão do prazo por seis  
24 meses, de acordo com o previsto no Regimento do Programa. O Conselho entendeu que deveria ser  
25 feita consulta on-line aos seus demais membros não presentes, autorizando a Coordenação a deferir  
26 ou indeferir a solicitação de acordo com a decisão da maioria, ficando sujeita esta decisão à  
27 ratificação do Conselho em sua próxima reunião ordinária. Em seguida prosseguiu-se à discussão da  
28 reestruturação curricular com a apresentação da nova proposta curricular, novas componentes  
29 curriculares propostas pelos docentes e supressão de componentes curriculares. Ficou aprovada a  
30 proposta que distribui as componentes curriculares em dois grupos: (i) componente curriculares  
31 obrigatórias e (ii) componentes curriculares optativas, sendo que os discentes poderão escolher as  
32 componentes que cursarão, dentro destes grupos, de maneira a atender o que determina o  
33 Regimento do Programa em seu Art. 37º, que estabelece que, para obtenção do grau de Mestre em  
34 uma área de concentração do Programa, o aluno deverá obter no mínimo 24 (vinte e quatro)  
35 créditos em componentes curriculares, sendo 12 em componentes obrigatórias e 12 em  
36 componentes optativas. Em anexo a esta Ata segue a proposta da grade do PPGTM que foi aprovada  
37 por unanimidade pelos membros do Conselho. Encerrada a reunião, eu, Luis Eduardo de Souza,  
38 presidente deste Conselho, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada vai por mim  
39 assinada e pelos demais membros presentes do Conselho do Programa de Pós-Graduação em  
40 Tecnologia Mineral.



Código	Componente curricular	Carga horária	Créditos	Responsável	Tipo	Trimestre
MTMG01	Geodinâmica externa da Terra	30	2	Delia Del Pilar Montecinos de Almeida	Obrigatória	1
MTMQM01	Química do meio ambiente aplicada à mineração	45	3	Anelise Marlene Schmidt	Obrigatória	1
	Estratégias de revegetação em áreas degradadas pela mineração	45	2	Vicente Guilherme Lopes	Obrigatória	1
MTMET01	Ecotoxicologia	30	2	Thiago Henrique Lugokenski	Optativa	1
	Fundamentos de geofísica	30	2	Marcus Vinicius Aparecido Gomes de Lima	Obrigatória	1
	Reciclagem de resíduos de construção e demolição	30	2	Régis Sebben Paranhos	Optativa	1
	Análise estatística de dados geológico-mineiros e ambientais	30	2	Luis Eduardo de Souza	Obrigatória	1
MTMSM01	Sustentabilidade na mineração	45	3	Régis da Rocha Motta	Optativa	1
	Aplicações ecológicas para a restauração de áreas degradadas pela mineração	30	2	Thiago Henrique Lugokenski	Optativa	2
	Prospecção mineral	30	2	Delia Del Pilar Montecinos de Almeida	Obrigatória	2
MTMAI02	Avaliação de impactos, medidas mitigatórias e compensatórias na mineração e legislação correlata	30	2	Pedro Daniel da Cunha Kemerich	Obrigatória	2
	Segurança no trabalho aplicada à mineração	30	2	Vicente Guilherme Lopes	Optativa	2
	Tratamento de efluentes industriais	30	2	Maria Alejandra Liendo	Optativa	2
MTMAQ02	Análise química e instrumental	45	3	Zilda Baratto Vendrame	Obrigatória	2
	Métodos geofísicos na exploração mineral	30	2	Mario Jesus Tomas Rosales	Obrigatória	2
	Perfilagem geofísica I	30	2	Paulo Salvadoretti	Optativa	2
	Planejamento de lavra a céu aberto	60	4	Luciana Arnt Abichequer	Obrigatória	3
	Perfilagem geofísica II	30	2	Paulo Salvadoretti	Optativa	3
MTMMB03	Medidas ambientais associadas ao meio biótico	45	3	Caroline Wagner	Obrigatória	3
MTMDR03	Impactos ambientais associados ao desmonte de rochas com explosivos	30	2	Luis Eduardo de Souza	Optativa	3
	Integração e modelagem de dados geofísicos: aplicações à prospecção mineral	30	2	Mario Jesus Tomas Rosales	Optativa	3
	Ciência dos materiais	30	2	Maria Alejandra Liendo	Optativa	3
	Caracterização das mineralizações	30	2	Delia Del Pilar Montecinos de Almeida	Obrigatória	3
MTMIU03	Impactos ambientais de usinas de tratamento de minérios	30	2	Régis Sebben Paranhos	Optativa	3
MTMAP03	Atividades práticas de campo	60	4	Luciana Arnt Abichequer	Optativa	3
MTMLI00	Exame de proficiência de língua inglesa	0			Gerais	
MTMEQ00	Exame de qualificação	0			Gerais	
MTMDD00	Defesa de dissertação	0			Gerais	
MTMED00	Em elaboração de dissertação	0			Gerais	
MTMTE01	Tópicos especiais I	30	2		Gerais	
MTMTE02	Tópicos especiais II	30	2		Gerais	

41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63

  
Angela Cristina Bertoi Fleck

  
Joseane Kolzer Schroeder

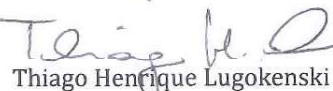
  
Luciana Arnt Abichequer

  
Luis Eduardo de Souza

  
Marcus Vinicius A.G. de Lima

  
Mario Jesus Tomas Rosales

  
Régis Sebben Paranhos

  
Thiago Henrique Lugokenski

  
Vicente Guilherme Lopes