

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA

UNIPAMPA – CAMPUS CAÇAPAVA DO SUL

COMISSÃO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM MINERAÇÃO

ATA Nº 03/2014

1 Aos dez dias do mês de julho do ano de dois mil e quatorze às quatorze horas reuniram-se
2 ordinariamente os membros da Comissão do Curso de Tecnologia em Mineração, campus
3 Caçapava do Sul, o coordenador do curso, professor Raul Oliveira Neto, a coordenadora
4 acadêmica profa. Aline Lopes Balladares e os professores Everton João Agnes, Italo
5 Gonçalves, José Waldomiro Jimenez Rojas, Luis Eduardo de Souza, Luciana Arnt
6 Abichequer, Luiz Delfino Teixeira Albarnaz, Moises Razeira e Reginaldo Fabiano da Silva
7 Afonso. O Coordenador do curso professor Raul presidiu a reunião, com as seguintes pautas,
8 **1) Apresentação do novo professor de Física I, nesse semestre, prof. Everton; 2) Análise**
9 **do requerimento de restabelecimento de vínculo de aluno Leandro Lima dos Santos; 3)**
10 **Proposta da nova disciplina de DCG pela professora Luciana Abichequer; 4) Sugestão**
11 **do professor Italo sobre saídas de campo; 5) Planejamento do Trabalho de Conclusão**
12 **do Curso; 6) Conduta do aluno durante estágio; 7) Assuntos gerais.** O coordenador do
13 curso inicia a reunião com a pauta sobre a **análise do requerimento de restabelecimento**
14 **de vínculo de aluno Leandro Lima dos Santos**, onde o mesmo, acadêmico do curso de
15 graduação da Geofísica, pediu reopção para o curso de Tecnólogo em Mineração, o mesmo
16 tentou se matricular em disciplinas da Geofísica e não conseguiu, pois já não era aluno desse
17 curso e havia perdido a matrícula ou vínculo por extrapolar o prazo da matrícula presencial
18 no curso Tecnólogo em Mineração. No requerimento ele apresentou a justificativa de que
19 não compareceu porque na sua função de policial teve que atender um caso urgente. O
20 processo foi levado à votação e com aprovação unânime a decisão foi de restabelecer o
21 vínculo do aluno. Em seguida passou-se ao terceiro item da pauta sobre a **proposta da nova**
22 **disciplina de DCG pela professora Luciana Abichequer**, onde a mesma explica que trata-
23 se de uma disciplina de Planejamento de Lavra, que envolve os cursos de Geologia e
24 Mineração, sendo complementar aos cursos, com carga horária de 60 horas e com utilização
25 de software, sendo prevista já para o próximo semestre e fará uso do laboratório de
26 informática. Essa disciplina será ofertada para o sexto semestre curricular, conforme os
27 horários do curso, e terá como pré-requisito a disciplina de Planejamento de Lavras a Céu
28 Aberto. A proposta foi aceita por unanimidade. O item quatro da pauta trata-se de **sugestão**
29 **do professor Italo sobre as saídas de campo**, onde ele sugere regras para as saídas de
30 campo. Este assunto envolve todos os cursos e se refere ao problema dos professores
31 solicitarem veículo e os alunos não comparecem, em grande maioria, apesar de colocarem
32 seus nomes nas listas para as saídas de campo. A ideia seria propor saídas de campo apenas
33 após o quinto semestre, e caso houverem saídas de campo em outros semestres anteriores,
34 deveria se atrelar a uma nota e exigir relatórios com peso importante na nota final, para que
35 o aluno tenha comprometimento. A sugestão não foi aprovada, pois foi levantada a questão
36 de que as saídas de campo são fundamentais a diversas disciplinas. Porém, foi reiterado que
37 os alunos que não forem às saídas de campo, em relação à frequência, refletirá no número de

Reginaldo Afonso

Italo

38 faltas estabelecido no Plano de Ensino e será aumentado a pontuação desses eventos e suas
39 atividades correspondentes para incentivar que o aluno se comprometa. Passando-se ao item
40 cinco, **Planejamento do Trabalho de Conclusão do Curso**, foi salientado que os alunos
41 com todas as disciplinas recorrentes até o quinto semestre podem pedir a quebra de pré-
42 requisito e começar o TCC. A distribuição de alunos orientados entre os professores
43 orientadores deve ser de forma que não ocorra sobrecarga. Esta distribuição será feita entre
44 os professores do núcleo profissionalizante do curso. Observou-se também que alguns
45 alunos deverão ser orientados pelo professor Régis Paranhos, que retorna do afastamento no
46 final do ano. A sexta pauta é sobre **conduta de aluno durante estágio**, e segundo relato da
47 professora Luciana, ocorreu o primeiro caso de problema em estágio com o aluno Rogério,
48 na empresa LF, em Estrela. O supervisor do estágio, em contato com a relatante, disse que o
49 alunos não havia cumprido com as atividades propostas e que, portanto não obteve um bom
50 aproveitamento e que havia paralisado o estágio por abandono. Na versão do aluno Rogério,
51 isso é uma inverdade. Segundo ex-professores do aluno que estavam presentes na reunião,
52 ele sempre apresentou bom comportamento e desempenho o que causou dúvida, pois seu
53 histórico não condiz com a questão discutida. Como desfecho, ficará a cargo do supervisor a
54 validação ou não do estágio do aluno Rogério. A solução apresentada pela professora
55 Luciana foi elaborar um formulário para que o supervisor da empresa avalie o desempenho
56 do estagiário e o relatório final do aluno. O formulário é disposto de avaliação com
57 pontuação de 0 (zero) a 2 (dois) para cada item, onde zero significa que o aluno não atendeu
58 ao item em questão e dois significa que atendeu plenamente. A soma mínima de pontos que
59 o aluno deverá obter para ser aprovado é seis. As perguntas no formulário serão referentes a
60 se o aluno cumpriu com a carga horária mínima, se respeitou os horários de trabalho da
61 empresa, se cumpriu com as atividades propostas pelo supervisor de forma eficiente e
62 dedicada, se demonstrou interesse de aprendizagem nas atividades, se manteve bom
63 relacionamento com os demais membros do corpo de colaboradores da empresa e se
64 contribuiu para o desenvolvimento das atividades propostas levando novas ideias e
65 conhecimento teórico adquirido no CSTM. E por fim, constará no formulário um espaço
66 reservado para avaliação geral do estagiário pelo supervisor e da aprovação ou reprovação
67 do aluno neste estágio. O formulário indicado foi aprovado, porém a professora Luciana se
68 comprometeu a enviar por email ao coordenador a versão final para conhecimento dos
69 demais professores. Os presentes também sugeriram que a pergunta referente ao
70 cumprimento da carga horária tenha apenas como alternativa resposta negativa ou
71 afirmativa, pois sem a carga horária de 180 (cento e oitenta) horas o estágio não é validado.
Segundo votação com resultado unânime a avaliação do supervisor não terá nota, somente
aprovado ou reprovado e quem dará a nota será o professor orientador do aluno baseado no
relatório. Nos **assuntos gerais** o professor Luís Eduardo salientou a necessidade de
certificados e comprovantes para participação de bancas e trabalhos de conclusão e estágios,
além de orientações de TCC. O coordenador do curso, prof. Raul irá se informar sobre os
modelos destes certificados e encaminhar por email aos professores, para que preencham e
retorne para sua assinatura. Por fim, o coordenador fez a apresentação do novo professor
temporário que será responsável pelas disciplinas de Física, professor Everton João Agnes,
observando que o grupo de professores da comissão do curso de mineração se coloque a
disposição para dúvidas, esclarecimentos e demais orientações necessárias ao bom
andamento do trabalho do mesmo. Nada mais havendo a ser discutido, o Senhor
Coordenador do Curso de Tecnologia em Mineração encerrou a presente reunião, e Eu, Luis
Fernando Melo de Rosso, aluno bolsista de gestão acadêmica, lavrei a presente ata, que
depois de lida e aprovada, vai pelos presentes assinada.

Régis
Paranhos

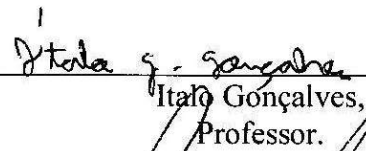
Luís

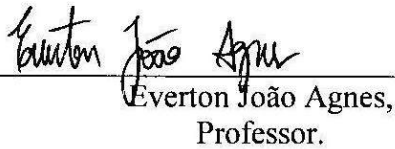
Italo

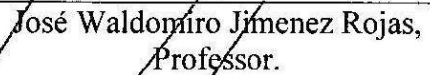
Raul

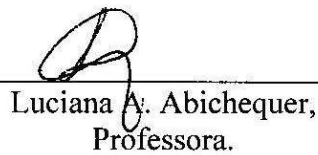
Agnes

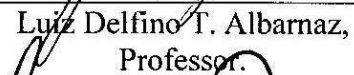

Aline Baladares
Coordenadora Acadêmica.

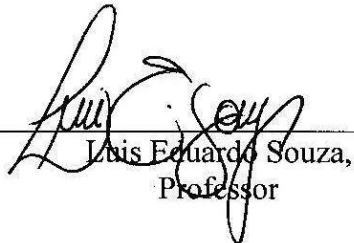

Italo Gonçalves,
Professor.

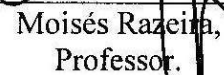

Everton João Agnes,
Professor.

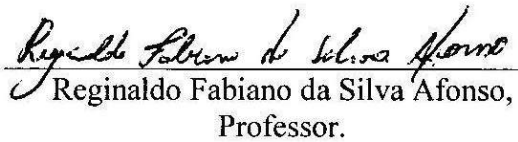

José Waldomiro Jimenez Rojas,
Professor.


Luciana A. Abichequer,
Professora.

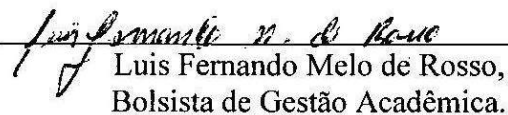

Luiz Delfino T. Albarnaz,
Professor.


Luis Eduardo Souza,
Professor


Moisés Razeira,
Professor.


Reginaldo Fabiano da Silva Afonso,
Professor.


Raul Oliveira Neto,
Coordenador.


Luis Fernando Melo de Rosso,
Bolsista de Gestão Acadêmica.

