

Memorando nº 250/2019 – PROGRAD/UFVJM

Diamantina, 16 de maio de 2019

A Sua Magnificência, o Senhor

Prof. Gilciano Saraiva Nogueira

Presidente do Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão - Consepe/UFVJM

Assunto: encaminha OFÍCIO Nº 021/2019/ICT/CONGREGAÇÃO.

Magnífico Reitor,

Ao cumprimentá-lo cordialmente, encaminho, em anexo, OFÍCIO Nº 021/2019/ICT/CONGREGAÇÃO, referente a tabela de riscos extraordinários apresentada pelo Colegiado de curso de Engenharia Geológica, e solicito apreciação pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (Consepe).

Respeitosamente,



Leida Calegário de Oliveira
Pró-Reitora de Graduação/UFVJM



Ministério da Educação
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Ciência e Tecnologia
Congregação

OFÍCIO Nº 021/2019/ICT/CONGREGAÇÃO

Diamantina, 15 de maio de 2019.

À Senhora
Prof.^a Leida Calegário
Pró-Reitora de Graduação

Assunto: Encaminha aprovação pela Congregação do ICT/Campus JK de tabela de riscos extraordinários apresentada pelo Colegiado de curso de Engenharia Geológica.

Prezada Pró-Reitora,

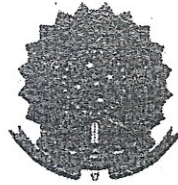
1. A Congregação do Instituto de Ciência e Tecnologia, em sua 86ª Sessão Ordinária, realizada em 03 de maio de 2019; **APROVOU**, por unanimidade, a tabela de riscos extraordinários apresentada pelo Colegiado de curso de Engenharia Geológica, nos termos do Ofício N.º 046/2019/ICT/EGE, de 05 de abril de 2019, bem como seus anexos.
2. Diante do exposto, submetemos este pleito para análise e demais providências cabíveis.

Respeitosamente,


Prof.^a BETHÂNIA ALVES DE AVELAR FREITAS
Vice-Diretora

Profa. Dra. Bethânia A. de Avelar Freitas
Vice-Diretora do Instituto de Ciência e Tecnologia
Portaria Nº 2.197 de 03/08/2018
ICT/UFVJM

Recebido em 15/05/2019
Assinatura manuscrita



Ministério da Educação
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Instituto de Ciência e Tecnologia/Eng. Geológica

OFÍCIO Nº 046/2019/ICT/EGE

Diamantina, 05 de abril de 2019.

A Senhora
Profa. Dra. Leida Calegário de Oliveira
Pró-reitora de Graduação – PROGRAD/UFVJM
Campus JK/UFVJM

DESPACHO
À Congregação para Análise e Deliberação
Diamantina, 12/04/19
Tipo de documento: Público Restrito
Lucas Franco
Diretor (a)

C/C Prof. Dr. Lucas Franco Ferreira
DD Diretor do Instituto de Ciência e Tecnologia da ICT/UFVJM
Campus JK/UFVJM

Assunto: Resposta ao memorando circular nº 010/2019/Prograd - Seguro contra acidentes pessoais para discentes

Senhora Pró-reitora,

1. O Colegiado do curso de Engenharia Geológica em sua 35ª reunião ordinária ocorrida em 04/04/2019, sendo a 25ª sessão em caráter ordinário, após análise da solicitação apresentada no Memorando circular nº 010/2019/Prograd, o qual solicitava o preenchimento de uma tabela que apresentasse os possíveis riscos extraordinários aos quais discentes do curso de Engenharia Geológica possam se expor, elaborou a tabela anexo.
2. Sendo o que cabe para o momento ficamos na expectativa do atendimento deste pleito.

Respeitosamente,

Profa. Dra. Gislaine Amorés Battilani
Coordenadora do curso de Engenharia Geológica/ICT/UFVJM

Recebido por Raul Rizzato
em 12/04/2019

Recebido 1ª vez
em 15/04/2019
Diana Aparecida

ANEXO III

Curso:		ENGENHARIA GEOLÓGICA		Ano:	2019
Nome do Coordenador do curso		Prof. Gislaíne Amorés Battilani		Campus:	JK
Unidade Acadêmica		Instituto de Ciência e Tecnologia - ICT			
Nome do Diretor		Prof. Lucas Franco Ferreira			
Curso possui discentes em estágio obrigatório	Curso possui discentes expostos a riscos extraordinários?	Se sim, qual atividade? (utilize uma linha para detalhar cada tipo de atividade, relacionando o nome da disciplina e código em que ocorre)	Qual o local de realização da atividade que expõe o discente a risco extraordinário?	Tipificação do risco	Justifique de forma técnica* a relação Atividade x Risco
(X) Sim () Não	(X) Sim () Não	Atividades de campo (aulas práticas obrigatórias de disciplinas do curso), realizadas em ambientes naturais ou em ambientes urbanos ou litorâneos. Disciplinas nas quais podem ocorrer os riscos descritos conforme discriminadas: EGE128 - Geologia Estrutural II EGE131 - Petrologia e Petrografia Metamórfica EGE132 - Geologia Econômica EGE133 - Geologia Urbana e Ambiental EGE134 - Geotectônica EGE135 - Hidrogeologia EGE136 - Mapeamento Geológico I EGE138 - Geologia de Engenharia e Geotecnia EGE139 - Geologia do Brasil e da América do Sul EGE141 - Mapeamento Geológico II EGE144 - Prospecção Geológica EGE146 - Trabalho de Conclusão de Curso II EGE210 - Sistema Terra,	1) Cortes de Estrada para observação de rochas; 2) Caminhadas em ambientes naturais em locais ermos ou próximos a povoações em trabalhos de mapeamento geológico e em trabalhos específicos de disciplinas do curso que exigem práticas de campo, que incluem áreas de relevo acidentado com ou sem vegetação densa, transposição de rios e córregos, sob diferentes condições climáticas e meteorológicas, incluindo temperaturas muito quentes ou muito frias, às vezes atividades sob chuva moderada ou intensa; 3) Visitas a garimpos e a minerações a céu aberto ou subterrâneas, 4) Atividades de campo, realizadas em ambientes urbanos, incluindo periferia de cidades e povoados; 5) Levantamentos em encostas e	(X) Físico (X) Químico (X) Biológico (X) Mecânico (X) Outro: Picadas de insetos, animais peçonhentos e selvagens	a) Lesões em consequência da queda de barrancos, encostas, escarpas ou na superfície do terreno; b) Torções severas devido a quedas ou após pisar em superfícies irregulares; c) Ataques de insetos (abelhas, vespas, marimbondos e outros); d) Ataques de animais peçonhentos (ofídios, escorpiões, aranhas e outros); e) Ataque de animais selvagens (lobos, felinos e outros) ou domésticos (bovinos, equinos e outros); f) Agressão de proprietários de terras/propriedades quando da passagem sobre as mesmas em atividades de campo/mapeamento geológico. g) Assaltos, sobretudo nos trabalhos em áreas urbanas; h) Desidratação severa por insolação e, ou esforço físico; i) Lesões causadas por lascas de rochas no processo de sua desagregação; j) Lesões devido a acidentes no uso de martelos de geólogo ou marretas k) Lesões em decorrência de detonações

<p>EGE212 - Geomorfologia EGE213 - Sedimentologia e Petrologia Sedimentar EGE214 - Paleontologia Geral EGE312 - Estratigrafia e Análise de Bacias Sedimentares EGE313 - Geomática II EGE315 - Petrologia e Petrografia ígnea EGE515 - Geologia de Pegmatitos Estágio Curricular Obrigatório</p> <p>Outras atividades inerentes às responsabilidades profissionais e campo de atuação do geólogo ou Engenheiro-Geólogo</p>	<p>escarpas para estudos de riscos de deslizamentos e mitigação desses riscos; 6) Perfuração de poços artesianos e estudos hidrogeológicos/hidrogeológicos; 7) Atividades em plataformas de petróleo e em explorações na área continental; 8) Campanhas de exploração mineral com uso de trados e, ou sondas de perfuração; 9) Levantamentos geofísicos com diferentes tipos de aparelhos nos mais diversos ambientes (naturais, minerações, praias, etc.); 10) Coleta de materiais em fundos de lagos, rios, praias ou sob águas litorâneas; 11) Campanhas exploratórias em embarcações em domínios marinhos, lacustres e fluviais; 12) Campanhas exploratórias em selvas.</p>	<p>em garimpos ou minerações; l) Lesões devido ao esforço pelo uso de equipamentos ou instrumentos pesados; m) Acidentes próprios das atividades de exploração de petróleo (p. ex., queda de helicóptero nos transportados para plataformas, explosões devido a vazamentos de combustíveis); n) Acidentes automobilísticos quando nas viagens para os trabalhos de campo; o) Atropelamentos quando em atividades em cortes de estradas ou nos domínios urbanos; p) Lesões ou morte devido a descargas atmosféricas;</p> <p>OBSERVAÇÃO: As atividades inerentes às responsabilidades profissionais e campo de atuação do geólogo ou do Engenheiro-Geólogo e, por extensão, dos estágios e atividades acadêmicas de formação do profissional da área de geologia, abrange um amplo espectro próprio da ciência geológica. Portanto, em face da diversidade de atividades e das variáveis relacionadas aos diversos ambientes do campo de atuação do geólogo impede que se indique todos os riscos potenciais no exercício das atividades próprias da geologia e, em sendo assim, é provável que um ou outro risco específico não tenha sido enumerado no elenco dos riscos apostos acima.</p>	<p>Na preparação de amostras e durante a realização vários acidentes podem ocorrer desde corte com amostras ou outro</p>
<p>Preparação de amostras em laboratórios: geoquímica, laminação, separação mineral, análises químicas, desagregação de rochas e minerais, etc.,</p>	<p>(X) Físico (X) Químico</p>	<p>Em laboratórios da UFVJM ou de outra instituição de pesquisa pública ou privada.</p>	<p>Na preparação de amostras e durante a realização vários acidentes podem ocorrer desde corte com amostras ou outro</p>





**UNIVERSIDADE FEDERAL
DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
DIAMANTINA MG**

Programa
Pré-reitoria
de Graduação

	<p>Disciplinas nas quais podem ocorrer os riscos descritos conforme discriminadas:</p> <p>EGE141 - Mapeamento Geológico II EGE 136 - Mapeamento Geológico I EGE146 - Trabalho de Conclusão de Curso II Estágio Supervisionado Obrigatório</p>	<p>(X) Biológico (X) Mecânico () Outro: _____</p>	<p>material qualquer que seja usado para quebrar, cortar, cominuir ou desagregar materiais (solo, rochas, etc) até queimadura por ácidos e intoxicação por gases, etc.</p>

* Anexe elementos que justifiquem tecnicamente a relação atividade e risco (notas técnicas, dados estatísticos, dentre outros).

Aprovado pelo Colegiado de Curso em (local e data): Diamantina, 04/04/2019 Assinatura e carimbo do Presidente do Colegiado do Curso:

Data da APRECIACÃO do documento pela Congregação da Unidade Acadêmica:

03/05/19

Observações, solicitação de ajustes pela Congregação da Unidade Acadêmica:

[Empty lines for observations]

Assinatura Diretor da Unidade, devolvendo o documento para ajustes:

_____/_____/_____

Data da APRECIACÃO do documento pelo CONSEPE:

_____/_____/_____

Observações, solicitação de ajustes pelo CONSEPE:

[Empty lines for observations]

Assinatura Presidente do Consepe, devolvendo o documento para ajustes:

_____/_____/_____

Data da APROVAÇÃO do documento pela Congregação da Unidade Acadêmica:

03/05/19

[Handwritten signature]

A. Dr. Lucas Franco Ferreira
Diretor do Instituto de Ciência e Tecnologia
Portaria Nº 2.196 de 03/08/2018
ICTIUFVJM

Data da APROVAÇÃO do documento pelo CONSEPE:

_____/_____/_____

Assinatura e carimbo do Presidente do CONSEPE:

_____/_____/_____