



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

Congregação do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
Avenida Um, nº 4050, Cidade Universitária - Janaúba- MG- Brasil
Telefone (38) 3532-6808 Ramal: 3100 - diretoria.iect@ufvjm.edu.br



Comunicação Interna nº 055/2019/CONGREGAÇÃO IECT

Janaúba, 10 de setembro de 2019

A Sua Senhoria, o Senhor

Janir Alves Soares

Presidente do Consepe/ UFVJM

C/C: Adriana Nascimento Bodolay, Pró-Reitora de Graduação.

Assunto: Seguro contra acidentes pessoais para discentes – planilhas retificadas com as disciplinas que geram riscos extraordinários.

Senhor Presidente,

Conforme solicitado no Despacho nº 073/2019/Consepe, seguem anexas as planilhas **retificadas** com as devidas informações sobre as disciplinas ministradas nos cursos do IECT (*campus* Janaúba) que geram riscos extraordinários.

Informo ainda que as planilhas estão devidamente aprovadas pelos Colegiados dos Cursos e Congregação da Unidade Acadêmica.

Prof. Dr. Thiago Franchi Pereira da Silva
Presidente da Congregação do Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia
Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Campus Janaúba

AO CONSEPE
PARA DELIBERAÇÃO

03/10/2019

Prof. Dr. Marcus Henrique Canuto
Vice-Reitor/UFVJM
No Exercício da Reitoria

PROCOLO Nº <u>502/19</u>
<u>20/09/2019</u>
ASS:

ANEXO III

Curso:		Engenharia de Minas			Ano:	2019
Nome do Coordenador do curso		Bárbara Gonçalves Rocha			Campus:	Janaúba
Unidade Acadêmica		IECT				
Nome do Diretor		Renata de Oliveira Gama				
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
	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	CTJ353 – Petrografia Macroscópica	Aula de campo na região de Janaúba	<input checked="" type="checkbox"/> Físico <input checked="" type="checkbox"/> Biológico O Outro: _____	<input type="checkbox"/> Químico <input checked="" type="checkbox"/> Mecânico	Alunos expostos ao sol, chuva, em lugares com mata nativa.
	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	EMIN011 EMIN014 – Pesquisa Mineral I e II	Aula de campo	<input checked="" type="checkbox"/> Físico <input checked="" type="checkbox"/> Biológico O Outro: _____	<input type="checkbox"/> Químico <input checked="" type="checkbox"/> Mecânico	Alunos expostos as intempéries de tempo, em locais com mata nativa
	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	EMIN006 – Tratamento de Minérios I EMIN012 – Tratamento de Minérios II	Visita técnica Laboratório de Tratamento de Minérios da UFMG	<input checked="" type="checkbox"/> Físico <input type="checkbox"/> Biológico O Outro: _____	<input checked="" type="checkbox"/> Químico <input checked="" type="checkbox"/> Mecânico	Alunos viajarão para visita a uma mineradora – Vale Brucutu Aulas práticas no laboratório da UFMG.
	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	EMIN008 – Caracterização Tecnológica de Minérios	Visita técnica Laboratório de Tratamento de Minérios da UFMG	<input checked="" type="checkbox"/> Físico <input type="checkbox"/> Biológico O Outro: _____	<input checked="" type="checkbox"/> Químico <input checked="" type="checkbox"/> Mecânico	Alunos viajarão para visita a uma mineradora – Vale Brucutu Aulas práticas no laboratório da UFMG.
	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	CTJ235 – Minerais e Rochas Industriais	Visita técnica	<input checked="" type="checkbox"/> Físico <input type="checkbox"/> Biológico O Outro: _____	<input type="checkbox"/> Químico <input checked="" type="checkbox"/> Mecânico	Alunos viajarão para visita técnica na CBMM

* 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):

Janaúba 02/09/19

Assinatura e carimbo do Presidente do Colegiado do Curso:

Bárbara Gonçalves Rocha

ANEXO III

Curso:		Engenharia de materiais			Ano:	2019
Nome do Coordenador do curso		Giovana Ribeiro Ferreira			Campus:	Janaúba
Unidade Acadêmica		Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia				
Nome do Diretor		THIAGO FRANCHI PEREIRA DA SILVA				
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	
Sim	Sim	Aulas práticas e visitas técnicas a empresas. EMAT010 - processamento de materiais metálicos	Laboratórios da UFVJM e Empresas.	Físico, Químico e Mecânico	Nesta disciplina teremos prática obrigatória, que será realizada em oficina de empresa externa, com todos os riscos decorrentes de uma metalúrgica. No caso de visitas técnicas, risco de acidente no trânsito e dentro da empresa visitada.	
		Aulas práticas e visitas técnicas a empresas. EMET008 - processos metalúrgicos de fabricação	Laboratórios da UFVJM e Empresas.	Físico, Químico e Mecânico	Nesta disciplina teremos prática não obrigatória, que será realizada em oficina de empresa externa, com todos os riscos decorrentes de uma metalúrgica. No caso de visitas técnicas, risco de acidente no trânsito e dentro da empresa visitada.	
		Aulas práticas e visitas técnicas a empresas. EMAT004 - tratamentos térmicos e termoquímicos		Físico, Químico e Mecânico	Nesta disciplina teremos prática não obrigatória, que será realizada em oficina de empresa externa, com todos os riscos decorrentes de uma metalúrgica.	

					No caso de visitas técnicas, risco de acidente no trânsito e dentro da empresa visitada.
		EMAT012 – Materiais Poliméricos	Laboratório de Processamento de Materiais	<input checked="" type="checkbox"/> Físico <input type="checkbox"/> Biológico <input type="checkbox"/> Outro: _____ <input checked="" type="checkbox"/> Químico <input type="checkbox"/> Mecânico	São realizadas demonstrações aos discentes nas quais podem ficar expostos a vapores e gases utilizados durante o experimento e também em outros de aulas ou pesquisa. Eventuais resíduos ou acidentes devido a experimentos que permanecem ou bancadas e capelas. O laboratório não tem exaustão. Calor proveniente de chapas aquecedoras, banho, dentre outros.
		Caracterização de Materiais EMAT 009	Laboratórios de Ensaio e Caracterização de Materiais, Processamento de Materiais e Química	<input checked="" type="checkbox"/> Físico <input type="checkbox"/> Biológico <input type="checkbox"/> Outro: _____ <input checked="" type="checkbox"/> Químico <input type="checkbox"/> Mecânico	Risco de acidentes com materiais químicos inflamáveis e outros como ácidos, que venham causar danos no sistema respiratório, pele (gerando queimaduras) e outros. Risco de corte, por manipulação de equipamentos de corte.
		Processamento de Materiais Poliméricos	Laboratórios de Ensaio e Caracterização de Materiais, Processamento de Materiais e Química	<input checked="" type="checkbox"/> Físico <input type="checkbox"/> Biológico <input type="checkbox"/> Outro: _____ <input checked="" type="checkbox"/> Químico <input type="checkbox"/> Mecânico	Risco de acidentes com materiais químicos inflamáveis e outros como ácidos, que venham causar danos no sistema respiratório, pele (gerando queimaduras) e outros. Risco de corte, por manipulação de equipamentos de corte.

	Aulas práticas e visitas técnicas a empresas. EMAT011 - Processamento de materiais cerâmicos.	Laboratórios da UFVJM e Empresas.	X Físico O Biológico O Outro: _____	X Químico X Mecânico	Riscos presentes em práticas em laboratórios (produtos químicos e vidraria). No caso de visitas técnicas, risco de acidente no trânsito e dentro da empresa visitada.
	Aulas práticas e visitas técnicas a empresas. CTJ315 - Ensaio de materiais	Laboratórios da UFVJM e Empresas.	X Físico O Biológico O Outro: _____	X Químico X Mecânico	Riscos presentes em práticas em laboratórios (produtos químicos e vidraria). No caso de visitas técnicas, risco de acidente no trânsito e dentro da empresa visitada.

* 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): Janaína, 11/09/19

Assinatura e carimbo do Presidente do Colegiado do Curso: Geovana R. Ferreira

