

Memorando nº 261/2019 – PROGRAD/UFVJM

Diamantina, 23 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 tabela de riscos extraordinários do curso de Agronomia do *Campus Unai*.

Magnífico Reitor,

Ao cumprimentá-lo cordialmente, encaminho, em anexo, a tabela de riscos extraordinários apresentada pelo Colegiado de curso de Agronomia do *Campus Unai*, e solicito apreciação pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (Consepe).

Respeitosamente,




Leida Calegário de Oliveira
Pró-Reitora de Graduação/UFVJM

Curso:	Agronomia		Ano:	2019		
Nome do Coordenador do curso	Leonardo Barros Dobbss		Campus:	Unai		
Unidade Acadêmica	Instituto de Ciências Agrárias					
Nome do Diretor	Saulo Alberto do Carmo Araújo					
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 O Não	X Sim O Não	Visitas técnicas (AGRU001 - Introdução à Agronomia; AGRU004 - Agroecologia; AGRU006 - Biologia dos Solos; AGRU007 - Economia e Administração Rural; AGRU 011 - Grandes Culturas I; AGRU017 - Grandes Culturas II; AGRU021 - Extensão Rural)	Fazendas; propriedades agrícolas; assentamentos rurais e etc.	X Físico X Biológico O Outro: _____	O Químico O Mecânico	Em visitas técnicas podem ocorrer riscos físicos extraordinários desde o transporte dos discentes até a manipulação / uso de ferramentas / equipamentos e possíveis exposições à animais peçonhentos e diversos.
		Aulas de laboratório (AGRU016 - Fitopatologia Geral; AGRU014 - Biotecnologia; AGRU022 - Fitopatologia Especial; BCA004 - Química Geral e Analítica; AGRU002 - Química Orgânica; BCA200 - Fertilidade e Nutrição de Plantas; BCA154 - Física do Solo; BCA028 - Microbiologia)	Laboratórios diversos	O Físico X Biológico O Outro: _____	X Químico O Mecânico	Em aulas de laboratório os discentes estão sempre expostos a riscos químicos e biológicos extraordinários, tais como: manipulação de reagentes, vidrarias, equipamentos e materiais biológicos.
		Aulas práticas de Campo (AGRU005 - Entomologia Geral; AGRU008 - Entomologia Agrícola; AGU010 - Pós-colheita de Produtos de origem vegetal; AGRU019 - Olericultura; AGRU023 - Fruticultura; BCA156 - Topografia; BCA058 - Gênese, Morfologia e Classificação dos Solos; EAA010 - Agrometeorologia; BCA152 -	Áreas experimentais da Fazenda Santa Paula, instituições conveniadas e cooperações técnicas.	X Físico X Biológico O Outro: _____	O Químico X Mecânico	Nas aulas práticas de Campo podem ocorrer riscos extraordinários desde o transporte dos discentes até a manipulação / uso de ferramentas / equipamentos e possíveis exposições à animais peçonhentos e diversos.

Melhoramento de Plantas: BCA451 - Forrageicultura I)	Fazendas: propriedades agrícolas; assentamentos rurais; áreas experimentais da Fazenda Santa Paula e instituições conveniadas e cooperações técnicas.	<input type="checkbox"/> Físico <input checked="" type="checkbox"/> Químico <input type="checkbox"/> Biológico <input type="checkbox"/> Mecânico <input type="checkbox"/> Outro: _____	Os discentes do curso de Agronomia possuem contatos frequentes com defensivos agrícolas estando, portanto, expostos a riscos químicos extraordinários.
Contatos com implementos agrícolas (BCA203 - Máquinas e Mecanização Agrícola; BCA152 - Hidráulica; AGRU009 - Hidrologia e Drenagem; EAA023 - Irrigação;	Fazendas: propriedades agrícolas; assentamentos rurais; áreas experimentais da Fazenda Santa Paula e instituições conveniadas e cooperações técnicas.	<input type="checkbox"/> Físico <input checked="" type="checkbox"/> Químico <input type="checkbox"/> Biológico <input type="checkbox"/> Mecânico <input type="checkbox"/> Outro: _____	Os discentes do curso de Agronomia possuem contatos frequentes com implementos agrícolas estando, portanto, expostos a riscos mecânicos e químicos (graxas, combustíveis diversos) extraordinários.

* 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): Unma, 05/04/2019 Assinatura e carimbo do Presidente do Colegiado do Curso: 

Data da APRECIACÃO do documento pela Congregação da Unidade Acadêmica: 03/05/2018	Observações, solicitação de ajustes pela Congregação da Unidade Acadêmica: Assinatura Diretor da Unidade, devolvendo o documento para ajustes: . / /	Data da APROVAÇÃO do documento pela Congregação da Unidade Acadêmica: 03/05/2018	Assinatura e carimbo do Presidente da Congregação APROVANDO o documento  Prof. Leandro A. Felix Favares Vice-Diretor ICA / UFMG Sape 2095577
Data da APRECIACÃO do documento pelo CONSEPE: . / /	Observações, solicitação de ajustes pelo CONSEPE: Assinatura Presidente do Consepe, devolvendo o documento para ajustes: . / /	Data da APROVAÇÃO do documento pelo CONSEPE: . / /	Assinatura e carimbo do Presidente do CONSEPE APROVANDO o documento . / /