

Memorando nº 305/2019 – PROGRAD/UFVJM

Diamantina, 17 de junho 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 graduação de Medicina Veterinária do *Campus* de Unai.

Magnífico Reitor,

Ao cumprimentá-lo cordialmente, encaminho, em anexo, a tabela de riscos extraordinários apresentada pelo Colegiado do curso de graduação de Medicina Veterinária do *Campus* de Unai, 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



[www.ufvjm.edu.br](http://www.ufvjm.edu.br)

**Memorando** 39/2018/Medicina Veterinária/ICA/Campus Unai

Unai, 08 de agosto de 2018

Para: DIREÇÃO / ICA / UFVJM / Campus Unai

Diretor – ICA – Instituto de Ciências Agrárias / Unai-MG

Assunto: **Encaminhamento em resposta ao Memorando Circular 20/2018/Prograd para apreciação na próxima reunião da Congregação do ICA.**

Prezado Senhor Diretor do ICA,

1. Encaminho resposta ao Memorando Circular 20/2018/Prograd (em anexo) para apreciação na próxima reunião da Congregação do ICA. Nesse documento estão detalhadas as situações que envolvem riscos extraordinários aos discentes do Curso de graduação em Medicina Veterinária do ICA não vinculados a estágios probatórios.
2. Finalizo, colocando-me à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos que julgar necessários.



Prof. Dr. Rafael Romero Nicolino

Coordenador do Curso Medicina Veterinária

Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri - UFVJM

Instituto de Ciências Agrárias - ICA

## Tabela de Riscos do Curso de Medicina Veterinária

**Qual atividade:** Aulas Práticas

**Qual local de realização:** Fazendas, Consultórios Clínicos, Indústria de Produtos de Origem Animal, Laboratórios, visitas técnicas a Laboratórios, Centros de Pesquisa, Centro de Diagnóstico e Cooperativas.

### **Riscos:**

**Físicos:** Exposição a Raios Solares, Exposição à temperaturas e umidade excessiva (calor e frio), ruídos excessivos em Indústrias.

**Biológicos:** Contato com micro-organismos patogênicos durante a manipulação de animais vivos, cadáveres, produtos e subprodutos de origem animal.

**Químico:** Exposição a produtos químicos diversos (soluções químicas, reagentes químicos, agentes sanitizantes, entre outros).

**Mecânico:** Acidentes diversos em locais acidentados (fazenda e indústria), acidente com máquinas (indústria e fazenda), acidente com equipamentos de laboratórios, acidente com instrumentos cirúrgicos, acidente com peças de acervo anatômico, acidente com manejo e contato com diversas espécies de animais, choque elétrico, acidente em trânsito devido ao deslocamento para uma aula prática, levantamento de peso excessivo.

**Aula Prática em Fazenda:** Exposição a Raios Solares, contato com micro-organismos patogênicos durante a manipulação de animais vivos, cadáveres, exposição a produtos químicos diversos, acidente diversos em locais acidentados, acidente em máquinas, acidente com instrumentos cirúrgicos, acidente no manejo e contato com diversas espécies de animais, acidente em trânsito devido ao deslocamento para uma aula prática, levantamento de peso excessivo.

**Aula Prática em Laboratório:** Exposição à temperatura e umidade excessiva (calor e frio), exposição a produtos químicos diversos, acidente com equipamentos de laboratórios, acidente com instrumentos cirúrgicos, acidente com peças de acervo anatômico, exposição à agentes microbiológicos, contato com tecidos, secreções, excrementos de animais vivos ou mortos.

**Aula Prática na Indústria:** Exposição à temperatura e umidade excessiva (calor e frio), ruídos excessivos em indústria, contato com micro-organismos patogênicos, exposição a produtos químicos diversos, acidentes diversos em locais acidentados, acidente com equipamentos, acidente em trânsito devido ao deslocamento para uma aula prática, levantamento de peso excessivo.

**Visitas Técnicas a Laboratórios, Centros de Pesquisa, Centro de Diagnóstico e Cooperativas:** Exposição a Raios Solares, Exposição à temperatura e umidade excessiva (calor e frio), contato com micro-organismos patogênicos durante a manipulação de animais vivos, cadáveres, produtos e subprodutos de origem animal, exposição a produtos químicos diversos, acidentes diversos em locais acidentados, acidente com máquinas, acidente com equipamentos de laboratórios, acidente com instrumentos cirúrgicos, acidente no manejo e contato com diversas espécies de animais, choque elétrico, acidente em trânsito devido ao deslocamento para uma aula prática, levantamento de peso excessivo.

Curso:		MEDICINA VETERINÁRIA		Ano:	2019
Nome do Coordenador do curso		JENEVALDO BARBOSA DA SILVA		Campus:	UNAI
Unidade Acadêmica		INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS			
Nome do Diretor		SAULO ALBERTO DE CARMO ARAUJO			
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	VET001 Anatomia dos Animais Domésticos I	Laboratório de Anatomia Animal	Mecânico, Biológico e Físico	Durante as atividades práticas da disciplina o discente pode acidentalmente se cortar durante o manuseio de bisturi e lâminas de vidro. Além disso, o discente pode ficar exposto a substâncias inflamáveis, corrosivas, oxidantes e irritantes.
		VET002 Zoologia Geral	Sala de Aula	Mecânico, Biológico e Físico	Durante as atividades práticas da disciplina o discente pode acidentalmente se cortar durante o manuseio de bisturi e lâminas de vidro. Além disso, o discente pode ficar exposto a substâncias inflamáveis, corrosivas, oxidantes e irritantes.
		VET003 Anatomia dos Animais Domésticos II	Laboratório de Anatomia Animal	Mecânico, Biológico e Físico	Durante as atividades práticas da disciplina o discente pode acidentalmente se cortar durante o manuseio de bisturi e lâminas de vidro. Além disso, o discente pode ficar exposto a substâncias inflamáveis, corrosivas, oxidantes e irritantes.

	VET004 Histologia e embriologia Veterinária	Laboratório de Ciências Básicas II	Mecânico, Biológico e Físico	A disciplina conta com práticas, que expõe os estudantes ao contato com equipamentos, material perfurocortante e substâncias inflamáveis, corrosivas, oxidantes e irritantes.
	VET005 Fisiologia dos Animais Domésticos	Laboratório de Ciências Básicas, II	Mecânico, Biológico e Físico	A disciplina conta com práticas que expõe os estudantes a manipulação de material biológico e a exposição ao calor pela utilização de Lamparina a Alcool.
	VET006 Microbiologia Geral	Laboratório de Ciências Básicas I	Mecânico, Biológico e Físico	A disciplina conta com práticas que expõe os estudantes a manipulação de fármacos e a exposição ao calor pela utilização de Lamparina a Alcool.
	VET007 Farmacologia	Laboratório de Ciências Básicas I	Mecânico e Físico	A disciplina conta com aulas práticas que expõe os estudantes a ferramentas, equipamentos e materiais inerentes aos equipamentos de laboratórios que podem causar danos físicos e mecânicos, além de risco biológicos causados por material biológico.
	VET008 Patologia Clínica	Aula Prática	Mecânico, Biológico e Físico	Durante as atividades práticas da disciplina o discente pode acidentalmente se cortar durante o manuseio de bisturi, facas, machados e lâminas de vidro. Além disso, o discente pode ficar exposto a substâncias inflamáveis, corrosivas, oxidantes e irritantes.
	VET009 Patologia Especial Veterinária	Aula Prática	Mecânico, Físico e Biológico	

					Durante as atividades práticas da disciplina o discente pode acidentalmente se cortar durante o manuseio de bisturi, facas, machados e lâminas de vidro. Além disso, o discente pode ficar exposto a substâncias inflamáveis, corrosivas, oxidantes e irritantes.
	VET010 Diagnóstico por Imagem	Aula Prática	Mecânico, Físico e Biológico		A disciplina conta com aulas práticas que expõem os estudantes a ferramentas, equipamentos e materiais inerentes aos equipamentos de laboratórios que podem causar danos físicos e mecânicos, além de risco biológicos causados por material biológico.
	VET011 Doenças Infecciosas	Aula Prática	Mecânico, Biológico e Físico		A disciplina pressupõe a realização de visitas, saídas de campo e aulas práticas em seu plano de ensino. Durante realização de tais atividades, poderão ocorrer acidentes com choques elétricos, raios, etc. (ex: risco físico); picadas e/ou acidentes com animais (ex: risco biológico); ferimentos em quedas e/ou acidentes com equipamentos e instrumentos de medição (ex: riscos mecânico e biológico), dentre outras ocorrências.
	VET012 Semiologia Veterinária	Aula Prática	Mecânico, Biológico e Físico		
	VET013 Terapêutica Veterinária	Laboratório de Ciências Básicas I	Mecânico e Físico		A disciplina conta com práticas que expõem os estudantes a manipulação de fármacos e a exposição ao calor pela utilização de Lâmpara a Alcool.

	<p>VET014 Anestesiologia Veterinária</p>	<p>Laboratório de Ciências Básicas I</p>	<p>Mecânico, Biológico e Físico</p>	<p>A disciplina pressupõe a realização de visitas, saídas de campo e aulas práticas em seu plano de ensino. Durante realização de tais atividades, poderão ocorrer acidentes com choques elétricos, raios, etc. (ex: risco físico); picadas e/ou acidentes com animais (ex: risco biológico); ferimentos em quedas e/ou acidentes com equipamentos e instrumentos de medição (ex: riscos mecânico e biológico), dentre outras ocorrências.</p>
	<p>VET015 Clínica Médica de Animais de Companhia I</p>	<p>Laboratório de Clínica de Animais de Companhia</p>	<p>Mecânico, Biológico e Físico</p>	<p>A disciplina pressupõe a realização de aulas práticas utilizando animais. Durante realização de tais atividades, poderão ocorrer acidentes com choques elétricos, raios, etc... (ex: risco físico); picadas e/ou mordidas por animais peçonhentos (ex: risco biológico); ferimentos em quedas e/ou acidentes com equipamentos e instrumentos de medição (ex: riscos mecânico e biológico), dentre outras ocorrências.</p>
<p>4</p>	<p>VET016 Clínica Médica de Animais de Produção I</p>	<p>Galpão de Grandes Animais e Fazendas</p>	<p>Mecânico, Biológico e Físico</p>	<p>A disciplina pressupõe a realização de aulas práticas utilizando animais. Durante realização de tais atividades, poderão ocorrer acidentes com choques elétricos, raios, etc... (ex: risco físico); picadas e/ou mordidas por animais peçonhentos (ex: risco biológico); ferimentos em quedas e/ou acidentes com equipamentos e instrumentos de medição (ex: riscos mecânico e biológico), dentre outras ocorrências.</p>

		<p>VET017 Fisiopatologia da Reprodução dos Animais Domésticos</p>	<p>Fazendas</p>	<p>Mecânico, Biológico e Físico</p>	<p>A disciplina pressupõe a realização de visitas, saídas de campo e aulas práticas. Durante realização de tais atividades, poderão ocorrer acidentes com choques elétricos, raios, etc... (ex: risco físico); picadas e/ou mordidas por animais peçonhentos (ex: risco biológico); ferimentos em quedas e/ou acidentes com equipamentos e instrumentos de medição (ex: riscos mecânico e biológico), dentre outras ocorrências.</p>
		<p>VET018 Tecnologia de Produtos de Origem Animal</p>	<p>Fazendas, Laticínios, Frigoríficos</p>	<p>Mecânico, Biológico e Físico</p>	<p>A disciplina pressupõe a realização de visitas, saídas de campo e aulas práticas que expõe os alunos a ácidos e bases fortes, e macro, meso e micro fauna, além de material perfurocortante.</p>
		<p>VET019 Biotecnologias da Reprodução</p>	<p>Fazendas</p>	<p>Mecânico, Biológico e Físico</p>	<p>A disciplina pressupõe a realização de visitas, saídas de campo e aulas práticas. Durante realização de tais atividades, poderão ocorrer acidentes com choques elétricos, raios, etc... (ex: risco físico); picadas e/ou mordidas por animais peçonhentos (ex: risco biológico); ferimentos em quedas e/ou acidentes com equipamentos e instrumentos de medição (ex: riscos mecânico e biológico), dentre outras ocorrências.</p>

	<p>VE1020 Clínica Médica de Animais de Companhia II</p>	<p>Laboratório de Clínica de Animais de Companhia</p>	<p>Mecânico, Biológico e Físico</p>	<p>A disciplina pressupõe a realização de aulas práticas utilizando animais. Durante realização de tais atividades, poderão ocorrer acidentes com equipamentos (ex: risco físico); picadas e/ou mordidas por animais (ex: risco biológico); ferimentos em quedas e/ou acidentes com equipamentos e instrumentos de medição (ex: riscos mecânico e biológico), dentre outras ocorrências.</p>
	<p>VE1021 Clínica Médica de Animais de Produção II</p>	<p>Galpão de Grandes Animais e Fazendas</p>	<p>Mecânico, Biológico e Físico</p>	<p>A disciplina pressupõe a realização de aulas práticas utilizando animais. Durante realização de tais atividades, poderão ocorrer acidentes com choques elétricos, raios, etc... (ex: risco físico); picadas e/ou mordidas por animais peçonhentos (ex: risco biológico); ferimentos em quedas e/ou acidentes com equipamentos e instrumentos de medição (ex: riscos mecânico e biológico), dentre outras ocorrências.</p>
	<p>VE1022 Higiene e Inspeção de carne, aves e pescado</p>	<p>Fazendas, Laticínios, Frigoríficos</p>	<p>Mecânico, Biológico e Físico</p>	<p>A disciplina pressupõe a realização de visitas, saídas de campo e aulas práticas que expõe os alunos a ácidos e bases fortes, e macro, meso e micro fauna, além de material perfluorocorante.</p>

	<p>VEI023 Técnica Cirúrgica</p>	<p>Fazendas, Clínicas e Laboratório</p>	<p>Mecânico, Biológico e Físico</p>	<p>A disciplina conta com práticas, que expõe os estudantes ao contato com animais que podem oferecer riscos físicos e biológicos pela sua natureza e ao contato com fármacos e matérias perfurocortantes que oferecem riscos físicos e biológicos. Material de proteção usado: cordas, troncos e focinheiras para proteção do risco físico com animais, assim como luvas e jalecos ou macacões para a proteção do risco biológicos, físico e químico ao contato com fármacos, animais e material perfurocortante.</p>
	<p>VEI025 Clínica Cirúrgica e Obstetrícia de Animais de Companhia</p>	<p>Fazendas, Clínicas e Laboratório</p>	<p>Mecânico, Biológico e Físico</p>	<p>A disciplina conta com práticas, que expõe os estudantes ao contato com animais que podem oferecer riscos físicos e biológicos pela sua natureza e ao contato com fármacos e matérias perfurocortantes que oferecem riscos físicos e biológicos. Material de proteção usado: cordas, troncos e focinheiras para proteção do risco físico com animais, assim como luvas e jalecos ou macacões para a proteção do risco biológicos, físico e químico ao contato com fármacos, animais e material perfurocortante.</p>

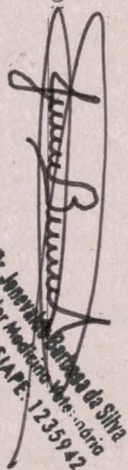
	<p>NET026 Clínica Cirúrgica e Obstetrícia de Animais de Produção</p>	<p>Fazendas, Clínicas e Laboratório</p>	<p>Mecânico, Biológico e Físico</p>	<p>A disciplina conta com práticas, que expõe os estudantes ao contato com animais que podem oferecer riscos físicos e biológicos pela sua natureza e ao contato com fármacos e matérias perfurocortantes que oferecem riscos físicos e biológicos. Material de proteção usado: cordas, troncos e fochinheiras para proteção do risco físico com animais, assim como luvas e jalecos ou macacões para a proteção do risco biológicos, físico e químico ao contato com fármacos, animais e material perfurocortante.</p>
	<p>NET027 Zoonoses</p>	<p>Fazendas, Clínicas e Laboratório</p>	<p>Biológico e Físico</p>	<p>A disciplina conta com práticas, que expõe os estudantes ao contato com animais possivelmente doentes. Assim, pode haver risco físico e biológico.</p>
	<p>NET028 Higiene e Inspeção de Leite, Ovos e Mel</p>	<p>Fazendas, Laticínios, Frigoríficos</p>	<p>Mecânico, Biológico e Físico</p>	<p>A disciplina pressupõe a realização de visitas, saídas de campo e aulas práticas que expõe os alunos a ácidos e bases fortes, e macro, meso e micro fauna, além de material perfurocortante.</p>
	<p>NET104 Estratégias de Diagnóstico e Controle das Doenças Parasitárias e Infecciosas em Animais de Produção</p>	<p>Fazendas, Clínicas e Laboratório</p>	<p>Mecânico, Biológico e Físico</p>	<p>A disciplina conta com práticas, que expõe os estudantes ao contato com animais possivelmente doentes. Assim, pode haver risco físico e biológico. Adicionalmente, existem aulas de laboratório que podem expor os estudantes a substâncias inflamáveis, corrosivas, oxidantes e irritantes.</p>

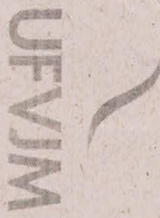
		VET107 Oncologia Veterinária Aplicada a Animais de Companhia	Clinicas e Laboratorio	Biológico e Físico	A disciplina conta com práticas, que expõe os estudantes ao contato com animais possivelmente doentes. Assim, pode haver risco físico e biológico em decorrência do contato com esses animais. Adicionalmente, serão desenvolvidas práticas de laboratório, expondo os estudantes a produtos químicos diversos.
		VET109 Planejamento e Gestão em Saúde Animal e Saúde Pública	Fazendas, Clinicas e Laboratorio	Mecânico, Biológico e Físico	A disciplina conta com práticas, que expõe os estudantes ao contato com animais possivelmente doentes. Assim, pode haver risco físico e biológico. Adicionalmente, existem aulas de laboratório que podem expor os estudantes a substâncias inflamáveis, corrosivas, oxidantes e irritantes.
		VET111 Seminários de Diagnósticos Histopatológicos	Clinicas e Laboratorio	Biológico e Físico	A disciplina conta com práticas, que expõe os estudantes ao contato com animais possivelmente doentes. Assim, pode haver risco físico e biológico em decorrência do contato com esses animais. Adicionalmente, serão desenvolvidas práticas de laboratório, expondo os estudantes a produtos químicos diversos.

	VET112 Toxicologia Veterinária	Laboratório de Ciências Básicas I	Mecânico, Biológico e Físico  A disciplina pressupõe a realização de visitas, saídas de campo e aulas práticas em seu plano de ensino. Durante realização de tais atividades, poderão ocorrer acidentes com choques elétricos, raios, etc. (ex: risco físico); picadas e/ou acidentes com animais (ex: risco biológico); ferimentos em quedas e/ou acidentes com equipamentos e instrumentos de medição (ex: riscos mecânico e biológico), dentre outras ocorrências.
	VET113 Ciropatologia Veterinária	Clínicas e Laboratório	Biológico e Físico  A disciplina conta com práticas, que expõe os estudantes ao contato com animais possivelmente doentes. Assim, pode haver risco físico e biológico em decorrência do contato com esses animais. Adicionalmente, serão desenvolvidas práticas de laboratório, expondo os estudantes a produtos químicos diversos.
	VET114 Medicina Veterinária Intensiva e de Emergência	Laboratório de Ciências Básicas I	Mecânico, Biológico e Físico  A disciplina pressupõe a realização de visitas, saídas de campo e aulas práticas em seu plano de ensino. Durante realização de tais atividades, poderão ocorrer acidentes com choques elétricos, raios, etc. (ex: risco físico); picadas e/ou acidentes com animais (ex: risco biológico); ferimentos em quedas e/ou acidentes com equipamentos e instrumentos de medição (ex: riscos mecânico e biológico), dentre outras ocorrências.

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

Approvado pelo Colegiado de Curso em (local e data): Unoi MG, 08/04/19 Assinatura e carimbo do Presidente do Colegiado do Curso

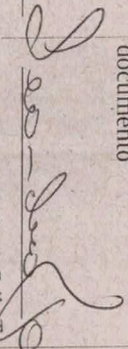
  
Prof. Dr. Jurema Barbosa de Silva  
Coordenador Acadêmico do Curso  
ICA/UFVJM - SIAPE: 1235942



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

ANEXO III - Verso

**PRO**

Data da APRECIACÃO do documento pela Congregação da Unidade Acadêmica:  <u>03 / 05 / 2019</u>	Observações, solicitação de ajustes pela Congregação da Unidade Acadêmica:          Assinatura Diretor da Unidade, devolvendo o documento para ajustes:  <u>  </u> / <u>  </u> / <u>  </u>	Data da APROVAÇÃO do documento pela Congregação da Unidade Acadêmica:  <u>03 / 05 / 19</u>	Assinatura e carimbo do Presidente da Congregação APROVANDO o documento   Prof. Leandro A. Felix Takares Vice-Diretor ICA / UFMG SIAPE: 2095577
Data da APRECIACÃO do documento pelo CONSEPE:  <u>  </u> / <u>  </u> / <u>  </u>	Observações, solicitação de ajustes pelo CONSEPE:          Assinatura Presidente do Consepe, devolvendo o documento para ajustes:  <u>  </u> / <u>  </u> / <u>  </u>	Data da APROVAÇÃO do documento pelo CONSEPE:  <u>  </u> / <u>  </u> / <u>  </u>	Assinatura e carimbo do Presidente do CONSEPE APROVANDO o documento  <u>  </u> / <u>  </u> / <u>  </u>