

NUCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO - NAP
PROGRAMA DE BOLSAS DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA - PID
EDITAL 2019/1

Pelo presente faz-se saber que estão abertas, no período de 06 de dezembro de 2018 a 08 de fevereiro de 2019, as inscrições para bolsas de Iniciação à Docência (MONITORIAS), financiadas pela Faculdade de Ciências e Tecnologia de Viçosa – FAVIÇOSA/UNIVIÇOSA.

1. DOS OBJETIVOS DO PROGRAMA

O programa de Bolsas de Iniciação à Docência é voltado para a iniciação à prática de ensino por parte de estudantes de graduação do ensino superior, com os objetivos de estimular a iniciação à prática docente através do exercício da monitoria de disciplinas já cursadas com êxito pelo discente, visando a contribuir para a formação profissional, didática e pedagógica desses estudantes.

2. DA BOLSA

- A) Vigência: 18 de fevereiro a 22 de junho de 2019.
- B) O valor mensal da bolsa é de R\$ 130,00 (cento e trinta reais).
- C) Total de 80 bolsas.
- D) A bolsa tem caráter transitório, é isenta de imposto de renda, não gera vínculo empregatício e somente poderá ser acumulada com bolsa de Iniciação Científica, PROUNI, FIES e Unifácil.
- E) A bolsa corresponde a 6 (seis) horas semanais de atividades de apoio ao professor(a) e aos alunos da disciplina.
- F) O valor da bolsa será pago de acordo com o cumprimento da carga horária supracitada.
- G) A bolsa será paga apenas mediante a entrega até o dia 20 de cada mês do relatório de atividades mensais assinado pelo orientador (a).

3. DOS REQUISITOS E COMPROMISSOS DO ESTUDANTE

- A) Ser aprovado na prova de seleção de monitores da UNIVIÇOSA. A prova constará de 10 questões específicas da disciplina;
- B) Estar regularmente matriculado em um dos cursos da UNIVIÇOSA e em dia com suas obrigações contratuais;
- C) Ter coeficiente médio ou na disciplina da qual deseja ser monitor igual ou superior a 70%;
- D) Ter cursado a disciplina a qual pretende ser monitor (a);
- E) Colaborar com o professor orientador em atividades pedagógicas, na realização de trabalhos práticos e experimentais, em atividades na sala de aula (quando necessário) e em laboratórios e na orientação de alunos, conforme o Projeto de Monitoria desenvolvido pelo orientador;

4. DOS REQUISITOS E COMPROMISSOS DO ORIENTADOR

- A) Definir o Projeto de Monitoria (anexo III) do qual constarão as atribuições do monitor, os objetivos a serem alcançadas, as atividades específicas destinadas ao treinamento ao futuro docente e as formas de acompanhamento e avaliação do desempenho;
- B) Acompanhar o desempenho do monitor;
- C) Levar ao conhecimento do Coordenador do Núcleo de Apoio Psicopedagógico os dias, locais e horários da monitoria e as eventuais dificuldades do monitor no cumprimento de suas atividades, e solicitar ao Coordenador do NAP, se for o caso, o desligamento do monitor do Programa de Monitoria, mediante exposição de motivos;
- D) Orientar e acompanhar a elaboração dos relatórios mensais e a participação do monitor no Seminário de Iniciação à Docência que ocorre concomitantemente ao SIMPAC;
- E) Zelar pelo cumprimento dos objetivos do Projeto de Monitoria, em particular, e pelo Programa de Monitorias, de maneira geral.

Credenciada pela Portaria MEC: 2569 de 24/08/2004 e Redenominação pela Portaria 194/2017

5. DAS INSCRIÇÕES

- 06/12/2018: divulgação das vagas disponíveis para monitorias.
- 06/12/2018 a 08/02/2019: período de inscrição dos candidatos (as) a monitores (as) **EXCLUSIVAMENTE** através do email nap@univicosa.com.br.
- A inscrição será efetivada mediante ficha de cadastro enviada preenchida por completa por email (anexo II).

6. DA ANÁLISE E DO JULGAMENTO

- O conteúdo da prova será relativo à ementa da disciplina;
- O responsável pela elaboração das questões específicas será o professor da disciplina;
- A aplicação da prova será realizada pela equipe do Núcleo de Apoio Psicopedagógico.

7. RESULTADO DA SELEÇÃO

- A prova será aplicada no dia **13/02/2019**;
- Até **15/02/2019**: Divulgação do resultado da seleção de monitores(as) e da análise dos planos de monitorias apresentados pelos professores orientadores.

8. CADASTRAMENTO E SUBSTITUIÇÃO DO BOLSITA

- O treinamento de **presença obrigatória** para os monitores ocorrerá no dia **20/02/2019** às 16:00 horas na sala 213. Neste dia ocorrerá a entrega dos contratos para serem assinados pelos professores orientadores.
- O monitor tem até cinco dias letivos para entregar o contrato assinado no NAP.
- O não comparecimento ao treinamento e a não entrega do contrato assinado dentro do prazo implicará em desligamento do bolsista.

DISPOSIÇÕES FINAIS

É facultado ao monitor(a) participar do Seminário de Iniciação à Docência que ocorre simultaneamente ao Simpósio de Produção Acadêmica – SIMPAC, apresentando relato compatível com o Projeto de Monitoria no qual exerceu a atividade de monitor;

Credenciada pela Portaria MEC: 2569 de 24/08/2004 e Redenominação pela Portaria 194/2017

As atribuições do monitor são exclusivamente auxiliares, não sendo permitida ao monitor a condução de atividades docentes, em substituição ao professor da disciplina;

Em caso de desistência, o monitor deve formalizar sua solicitação de desligamento junto ao professor da disciplina para que a Coordenação do NAP possa solicitar o cancelamento do contrato junto a secretaria;

ANEXO I – Bolsas disponíveis

ANEXO II – Ficha de inscrição do candidato

ANEXO III – Plano de trabalho apresentado pelo professor orientador

ANEXO IV – Ficha de registro de frequência e atividades desenvolvidas pelo monitor mensalmente

ANEXO V – Máscara para apresentação do relatório final (modelo utilizado pelo SIMPAC). Teremos orientações para confecção do relatório que serão encaminhadas por email a comunidade acadêmica.

ANEXO I – Bolsas disponíveis

Curso	Disciplina	Código	Professor	Vagas
Administração	Gestão de Custos	ADM 115	Maria del Pilar Salinas Quiroga Soria Galvarro	1
Administração	Matemática Financeira	ADM103	Bárbara Calçado Lopes Martins	1
Administração	Introdução à Contabilidade	ADM111	Maria del Pilar Salinas Quiroga Soria Galvarro	1
Ciências Contábeis	Contabilidade de Custos I	CCO 157	Maria del Pilar Salinas Quiroga Soria Galvarro	1
Ciências Contábeis	Contabilidade Intermediária	CCO 160	Paulo Marcos Marques Roque	1
Ciências Contábeis	Contabilidade Tributaria II	CCO 195	Paulo Marcos Marques Roque	1
Ciências Contábeis	Contabilidade Básica I	CCO 150	Maria del Pilar Salinas Quiroga Soria Galvarro	1
Direito	Introdução ao Estudo do Direito	DIR001	Fabiana Noronha de Oliveira	1
Direito	Direito Civil II	DIR011	Fabiana Noronha de Oliveira	1
Direito	Direito Civil VI	DIR034	Fraikson Cleiton Fuscaldi Gomes	1
Direito	Direito Penal I	DIR012	Maria Antonieta Rigueira Leal Gurgel	1
Direito	Direito Constitucional II	DIR013	Renata Silva Gomes	1

**UNIVIXOSA**

FAVIXOSA

UNIVIXOSA - União de Ensino Superior de Viçosa
FAVIXOSA - Faculdade de Ciências e Tecnologia de Viçosa

Credenciada pela Portaria MEC: 2569 de 24/08/2004 e Redenominação pela Portaria 194/2017

Direito	Direito Processual Civil II	DIR027	Lucilene Maria Vidigal	1
Direito	Direito Processual Penal I	DIR035	Ana Paula Chiapeta	1
Direito	Direito do Trabalho II	DIR038	Ângela Barbosa Franco	1
Enfermagem	Semiologia e Semiotécnica em Enfermagem I	ENF255	Leonardo Santana Rocha	1
Engenharia Ambiental e Química	Química Inorgânica	UNI152	Lidiane Faria Santos Adriano Simões	1
Engenharia Ambiental e Química	Matemática	ENG127	Fábio Celso de Oliveira	1
Engenharia Ambiental	Geotecnia Ambiental	EAM146	Luana Pereira	1
Engenharia Ambiental e Química	Química Fundamental	UNI231	Lidiane Faria Grasielle Gusman	1
Engenharia Ambiental e Engenharia Química	Fenômenos de Transporte	ENG107	William Rosário	1
Engenharia Química	Cálculo Numérico	ENG129	Bráulia Aparecida de Almeida Perázio	1
Engenharia Civil e Arquitetura e Urbanismo	Representação Gráfica	ENG 100	Eraldo Coelho	2
Engenharia Ambiental, Química e Civil	Geometria Analítica e Álgebra Linear	ENG122	Bráulia Aparecida de Almeida Perázio	1
Engenharia Civil	Mecânica dos Sólidos	ECV 164	Rômulo Ulysses Vieira Rodrigues	1
Engenharia Civil	Física Ótica e Termodinâmica	ENG 112	Fábio Celso de Oliveira	1

**UNIVIXOSA**

FAVIXOSA

UNIVIXOSA - União de Ensino Superior de Viçosa
FAVIXOSA - Faculdade de Ciências e Tecnologia de Viçosa

Credenciada pela Portaria MEC: 2569 de 24/08/2004 e Redenominação pela Portaria 194/2017

Engenharia Ambiental, Química e Civil	Cálculo Integral (Cálculo II)	ENG 123	William Rosário dos Santos	1
Engenharia Ambiental, Química e Civil	Estatística	UNI 133	Bráulia Aparecida de Almeida Perázio	1
Engenharia Civil	Resistência dos Materiais	ECV 112	Maila Aparecida Pereira da Silva	1
Engenharia Civil	Mecânica dos Solos	ENG 110	Klinger Senra Rezende	1
Engenharia Civil	Estruturas Metálicas	ECV 120	Maila Aparecida Pereira da Silva	1
Engenharia Química	Físico Química I	EQU 122	Mateus Tomaz Neves	1
Engenharia Química	Cinética e Cálculo de Reatores II	ENG 103	Mateus Tomaz Neves	1
Engenharia Química	Operações Unitárias II	ENG 106	Fernanda Raquel Carvalho	1
Engenharia Química	Mecânica dos Fluidos	ENG132	Fernanda Raquel Carvalho	1
Farmácia	Cosmetologia	FAR170	Adriane Jane Franco	1
Farmácia	Química Analítica	FAR131	Renata Silva Diniz	1
Farmácia	Bioquímica Clínica	FAR163	Duílio Teixeira Soares Junior	1
Fisioterapia	Anatomia Humana	UNI 101	Andrês Valente Chiapeta	1
Medicina Veterinária	Técnica Operatória	VET 283	Tatiana Borges de Carvalho	1

**UNIVIXOSA**

FAVIXOSA

UNIVIXOSA - União de Ensino Superior de Viçosa
FAVIXOSA - Faculdade de Ciências e Tecnologia de Viçosa

Credenciada pela Portaria MEC: 2569 de 24/08/2004 e Redenominação pela Portaria 194/2017

Medicina Veterinária	Clínica Médica de Pequenos Animais I	VET 240	Gustavo Carvalho Cobucci	2
Medicina Veterinária	Clínica Médica de Pequenos Animais II	VET244	Gustavo Carvalho Cobucci	1
Medicina Veterinária	Anestesiologia Veterinária	VET 299	Luis Eugênio Franklin Augusto	1
Medicina Veterinária	Histologia Geral e Especial	VET 112	Rosyane Souza Cruzeiro	1
Medicina Veterinária	Anatomia Veterinária I	VET 101	Marcelo Lopes Santana	2
Medicina Veterinária	Fisiologia Veterinária	VET 270	Ludmila Souza Fernandes	1
Medicina Veterinária	Laboratório Clínico	VET236	Waleska de Melo Ferreira Dantas	1
Medicina Veterinária	Clínica Médica de Grandes Animais I	VET 239	Paolo Antônio Dutra Vivenza	1
Medicina Veterinária	Clínica Médica de Grandes animais II	VET243	Guilherme fausto	1
Medicina Veterinária	Produção e Doenças de Equinos	VET 252	Maria Gazzinelli	1
Medicina Veterinária	Produção e Doenças de Bovinos	VET285	Paolo Vivenza	1
Medicina Veterinária	Produção e Doenças de Suínos	VET246	Mariana Costa Fausto	1
Medicina Veterinária	Patologia Cirúrgica de Pequenos Animais	VET242	Tatiana Borges	1
Medicina Veterinária	Patologia Cirúrgica de Grandes Animais	VET241	Guilherme Fausto	1

**UNIVIXOSA**

FAVIXOSA

UNIVIXOSA - União de Ensino Superior de Viçosa
FAVIXOSA - Faculdade de Ciências e Tecnologia de Viçosa

Credenciada pela Portaria MEC: 2569 de 24/08/2004 e Redenominação pela Portaria 194/2017

Medicina Veterinária	Semiologia Veterinária	VET237	Ludmila Fernandes	1
Medicina Veterinária	Biotecnologia Aplicada à Reprodução	VET286	Giancarlo Magalhães	2
Medicina Veterinária	Reprodução e Obstetrícia	VET247	Giancarlo Magalhães	1
Medicina Veterinária	Microbiologia	VET 271	Emilio Campos Acevedo Nieto	1
Medicina Veterinária	Anatomia Topográfica	VET234	Letícia Bergo	1
Medicina Veterinária	Genética e Evolução	UNI111	Emilio Campos Acevedo Nieto	1
Medicina Veterinária	Bioquímica	UNI 105	Adriano França da Cunha	1
Medicina Veterinária	Patologia Geral	UNI 119	João Paulo Machado	1
Nutrição	Nutrição do Adulto e Idoso	NUT 343	Flávia Xavier Valente	1
Nutrição	Avaliação Antropométrica	NUT255	Ana Cristina Rocha e Flávia Xavier Valente	1
Nutrição	Estágio Ambulatorial	NUT 261	Mônica de Paula Jorge	1
Nutrição, Odontologia UNI	Histologia e Embriologia	UNI137	Michelle Dias de Oliveira Teixeira	1
Odontologia UNI	Anatomia Humana	UNI 201	Eustaquio Luiz Paiva de Oliveira	1
Psicologia, Nutrição, Enfermagem UNI	Bioestatística	UNI102	Wilian Fialho dos Reis	1



UNIVIXOSA


FAVIXOSA

UNIVIXOSA - União de Ensino Superior de Viçosa
FAVIXOSA - Faculdade de Ciências e Tecnologia de Viçosa

Credenciada pela Portaria MEC: 2569 de 24/08/2004 e Redenominação pela Portaria 194/2017


Psicologia	Análise Experimental do Comportamento	PSI 158	Sérgio Domingues	2
Psicologia	TEP I	PSI135	Aguardando	2
Psicologia	Psicofarmacologia	PSI 131	Adriane Jane Franco e Alexandre Azevedo Novello	1
Arquitetura e Urbanismo	Plástica	ARQ 103	Eleusy Natália Miguel	1
EAD	Matemática	UNI108	Bráulia Perazio	1

ANEXO II

 UNIVISOOSA FAVISOOSA Credenciada pela Portaria MEC: 2569 de 24/08/2004 e Redenominação pela Portaria 194/2017 <th colspan="2">UNIVISOOSA - União de Ensino Superior de Viçosa FAVISOOSA - Faculdade de Ciências e Tecnologia de Viçosa</th>		UNIVISOOSA - União de Ensino Superior de Viçosa FAVISOOSA - Faculdade de Ciências e Tecnologia de Viçosa	
FICHA CADASTRAL DE MONITORES DA UNIVISOOSA			
Nome:			
Matrícula:			
R.G.:			
CPF:			
Data de nascimento:			
Data de início das atividades:			
Nome do pai:			
Nome da mãe:			
Endereço (Rua, Bairro, Cidade e CEP):			
Telefone:			
E-mail:			
Curso que faz:			
Período em curso:			
Turno:			
Monitor (colocar nome e código da disciplina e nome completo do orientador):			
Período da disciplina:			
Email do professor:			
Dias e horários da Atividade:			
Local da Atividade (sala ou laboratório):			

Todos os campos acima são de preenchimento obrigatório. Os formulários incompletos serão desconsiderados. Se você desconhece alguma das informações solicitadas procure o(a) gestor(a) do seu curso.

ANEXO IV

 UNIVIGOSA - União de Ensino Superior de Viçosa FAVIÇOSA - Faculdade de Ciências e Tecnologia de Viçosa	
FORMULÁRIO PARA O REGISTRO DE FREQUÊNCIA DE ATIVIDADES DO(A) MONITOR(A) – Dimensão Pedagógica	
Nome:	Matrícula:
Mês de desenvolvimento das atividades:	Disciplina:
ATIVIDADES DESENVOLVIDAS	
AVALIAÇÃO DO ORIENTADOR(A)	
1 – Cumprimento das atividades agendadas: () Ruim () Normal () Ótimo	
2 – Interesse pelas atividades: () Ruim () Normal () Ótimo	
3– Situação da monitoria (atende as demandas): Sim () Não ()	
CARGA HORÁRIA :	
/ /2019	/ /2019
/ /2019	/ /2019
/ /2019	/ /2019
/ /2019	/ /2019
/ /2019	/ /2019
/ /2019	/ /2019
/ /2019	/ /2019
Total das horas cumpridas (máximo de 24h) : horas	

Deve ser anexado a este documento:

- 1) Cópia de listas de exercícios realizados;
- 2) Lista de presença dos alunos nas atividades de monitoria que ocorrerem fora do horário da aula, sem a presença do professor.

Assinatura do aluno

Assinatura do orientador

Viçosa, ____ de _____ de 2019

ANEXO III



PROGRAMA DE MONITORIAS NÚCLEO DE APOIO PSICOPEDAGÓGICO – NAP PLANO DE TRABALHO DE MONITORIA

Caro professor(a),
com a finalidade de melhorarmos nosso programa de monitorias, foi elaborada esta ficha no intuito de conhecermos melhor cada monitoria da FAVIÇOSA/UNIVICOSA. Entendemos que conhecer o plano de trabalho de cada professor nas orientações de seus monitores(as) é imprescindível para mantermos o programa de monitorias em alto nível. Por esta atividade de orientação realizada por alguns professores que possuem monitores(as) é conferido certificado de orientação com nome da disciplina, atividades orientadas e carga horária (120 horas).

Este modelo possui trechos em vermelho que visam ajudar no preenchimento do documento, assim essas partes devem ser excluídas na entrega do seu plano de orientação, são apenas um modelo de apoio por se tratar de documento desconhecido de alguns professores.

Curso	Psicologia
Área	Psicologia Experimental (número análogo ao que vemos no lattes)

DADOS DO COORDENADOR DO PROGRAMA

Nome:	Sérgio Domingues
Telefone:	(31) 3899-8105
E-mail:	nap@univicosa.com.br ou sdufmg@yahoo.com.br
Titulação:	Mestre em Educação
Curso:	Psicologia
Nome da disciplina	Análise Experimental do Comportamento
Código:	PSI 158
Carga horária semanal:	6 horas (para todas as monitorias da FACISA)
Início das atividades:	18/02/2019
Término das atividades	22/06/2019
Número de turmas:	2 (duas)
Número de alunos matriculados:	110
Número de monitores solicitados:	1 (um)

DADOS DO ORIENTADOR

Nome:	Sérgio Domingues
Telefone:	(31) 71207815
E-mail:	professorsergiodomingues@gmail.com
Titulação:	Mestrado em Educação: Conhecimento e Inclusão Social
Curso	Psicologia

JUSTIFICATIVA PARA SOLICITAÇÃO DA MONITORIA

Nesta disciplina 1/3 (um terço) da carga horária (60h/a) é composta de atividades práticas realizadas no laboratório de Psicologia e Nutrição Experimental. Essa característica torna imprescindível a presença de um monitor(a) que possa auxiliar os alunos juntamente com o professor no apoio e orientação dos acadêmicos. Ao mesmo tempo o(a) monitor(a) tem a oportunidade de ganhar experiência de Iniciação a Docência tanto na dimensão das aulas teóricas pois o monitor realiza sessões periódicas com os

acadêmicos para retirada de dúvidas, assim como na dimensão das aulas práticas em que auxilia os alunos. Em horário alternativo ao das aulas o(a) monitor(a) tem papel de grande relevância ao auxiliar o professor na preparação das aulas práticas, nesse caso, mantendo as gaiolas das cobaias sempre limpas e realizando atividades relacionadas ao bom funcionamento do laboratório.

OBJETIVOS DA MONITORIA (os itens abaixo podem ser os mesmos em todos os planos)

Oferecer ao aluno que manifeste potencialidade para a docência ou investigação científica a oportunidade de desenvolver e aperfeiçoar-se consolidando seu progresso científico.

Contribuir para a melhoria da qualidade do ensino.

A presença de monitores pode ser solicitada para qualquer disciplina, mas são prioridades as disciplinas com alto grau de reprovação ou evasão, turmas com grande número de alunos, disciplinas oferecidas a vários cursos (UNIs), e disciplinas de caráter teórico-prático.

É louvável que sejam solicitadas monitorias que visem um trabalho interdisciplinar e de enriquecimento acadêmico que vá além das funções básicas citadas anteriormente.

PLANO DE ATIVIDADES PARA O(S) MONITORE(S)

Realizar atividades de preparo e manutenção no laboratório de Psicologia e Nutrição Experimental duas a três vezes por semana.

Toda semana ter um horário de plantão de pelo menos 50 minutos para auxiliar os colegas com dificuldades, seja em atividades práticas, ou na dimensão teórica da disciplina.

3) Estudar os conteúdos ensinados na disciplina nas aulas teóricas e práticas sob supervisão e orientação do professor da mesma.

4) Se preparar, através de orientação permanente para auxiliar os acadêmicos que o procurarem.

FORMA DE ACOMPANHAMENTO PELO ORIENTADOR

Sessão de orientação uma vez por semana

Troca de informações com as turmas que o(a) monitor(a) atende para saber qual a percepção dos alunos e como pode ter mais alunos na monitoria e uma monitoria mais eficiente.

Assinatura do documento (formulário próprio disponível no site da UNIVIÇOSA, link NAP) referente a relatório mensal.

Entrega de relatório final contando da experiência de ter atuado como monitor nesta disciplina. Deverá constar no relatório em forma de resumo expandido no modelo do SIMPAC: **resumo, introdução, métodos, resultados e discussão, conclusão, referências bibliográficas.**

DIA/LOCAL/HORÁRIO DA MONITORIA

Sérgio Domingues – Coordenador do NAP

() Aprovação da bolsa de monitoria () Não aprovação da bolsa de monitoria

Gestor do curso

Viçosa, ____/____/2019

Instruções para elaboração do resumo expandido para o **10º Simpósio de Produção Acadêmica da Faculdade de Ciências e Tecnologia de Viçosa**
Título do Trabalho¹

Fulano de Tal com Nome Completo por Extenso², Sicrano de Tal Nome Completo por Extenso³, Beltrano de Tal Nome Completo por Extenso⁴, Quarto Autor Nome por Extenso⁴, Quinto Autor Nome Completo e por Extenso⁴, ... **ATÉ O...SEXTO E ÚLTIMO AUTOR** Nome por Extenso⁴

¹Informações sobre o trabalho (**quando houver necessidade**) – por ex. Parte do Trabalho de Conclusão de Curso do primeiro autor;

²Informações sobre autores e a instituição – ex. Graduando em Enfermagem – FACISA/UNIVIÇOSA. e-mail: email2@grandemail.com

³Informações sobre autores e a instituição – ex. Graduando em Enfermagem – FACISA/UNIVIÇOSA. e-mail: email2@grandemail.com

(Colocar informações para todos os colaboradores)

Resumo^o: Este artigo descreve o estilo e normas a serem usados na elaboração e submissão de resumos de artigos para avaliação do mérito técnico e publicação nos anais do 6º Simpósio de Iniciação Científica da Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde. Cada tópico deste modelo de resumo já se encontra na formatação (fonte, alinhamento) padrão e não deve ser alterada. O Resumo deve conter no máximo 1.500 caracteres (incluindo espaços). Redigir o resumo e o abstract de forma direta e, preferencialmente, no tempo verbal do pretérito perfeito. Devem ser informativos, com cerca de 1/3 do texto referindo-se à introdução, e ao material e métodos, e os 2/3 restantes dedicados a resultados e conclusões. Não utilizar equações, citações bibliográficas ou abreviações não definidas. Dar ênfase aos resultados principais, conclusões, implicações e/ou recomendações práticas, caso pertinente. O texto deve ser justificado, começando por **Resumo:** seguido de dois pontos, iniciado junto à margem esquerda. Deixar uma linha em branco após o resumo.

Palavras-chave: Registrar até cinco palavras-chave não existentes no título do trabalho. Devem ser apresentadas em ordem alfabética, separadas por vírgulas, após o Resumo. Digitá-las em letras minúsculas (somente a primeira palavra chave deverá ser redigida com a primeira letra maiúscula), com alinhamento justificado. Não devem conter ponto final.

Abstract: Redigir igualmente ao resumo em inglês.

Keywords: Redigir igualmente as palavras chave escolhidas, não esquecendo que serão novamente organizadas em ordem alfabética (palavras em inglês modificam a ortografia)

Introdução

O título deste tópico deve estar em negrito e centralizado. Não deixar linha separando o título do texto. Iniciar o texto deixando recuo de 1,0 cm da margem esquerda. Apresentar um pequeno histórico do tema, evidenciando e justificando a questão técnico-científica do estudo. Finalizar o tópico apresentando o(s) objetivo(s) do trabalho.

Deixar uma linha em branco após a introdução.

Material e Métodos

O título deste tópico deve estar em negrito e centralizado. Não deixar linha separando o título do texto. Iniciar o texto deixando recuo de 1,0 cm da margem esquerda. Apresentar as informações básicas (materiais, locais, métodos experimentais e estatísticos) que permitam a análise e a compreensão da estratégia utilizada para o alcance dos objetivos do trabalho e que suportaram os principais resultados apresentados.

Deixar uma linha em branco após o item material e métodos.

Resultados e Discussão

O título deste tópico deve estar em negrito e centralizado. Não deixar linha separando o título do texto. Iniciar o texto deixando recuo de 1,0 cm da margem esquerda. Destacar os principais resultados baseando-se na análise estatística dos dados, preferencialmente, com as chamadas pertinentes para Tabelas, quadros ou Figuras e citações

bibliográficas (no máximo 6 citações). Tabelas, quadros ou Figuras **deverão ser inseridos seqüencialmente no corpo do texto, sendo referendadas anteriormente a sua aparição**. Na apresentação das informações, evitar abreviações e simplificações não consagradas como, por exemplo: "a produção no T2 foi maior que no T3". Analisar criticamente os resultados ante o apresentado na literatura pesquisada e, em relação à estratégia metodológica adotada. Evitar o excesso de comparações com a literatura, que deve ser estritamente ligada ao problema estudado. Apontar as implicações e eventuais desdobramentos decorrentes dos resultados obtidos no trabalho.

Para o caso específico do uso das Tabelas e Quadros - Prepará-los por meio do menu Tabela do MS Word (ou equivalente e compatível), autoformatadas na opção Simples 1, com linhas de cor preta e centralizadas na página (no menu Tabela escolher a opção Tamanho de Célula ... Linha Centralizado);

a) Digitar o texto na fonte **Times New Roman**, normal, tamanho 10. Deixar uma linha em branco antes e depois da tabela (Quadro). Digitar o título na linha imediatamente superior à tabela (Quadro). Escrever o texto interno à Tabela (Quadro) na fonte **Times New Roman**, normal, tamanho 10. Numerar seqüencialmente em algarismos arábicos, **fazendo-se a sua devida referência no texto**; Tabela 1, Tabela 2, etc..

b) Os resultados apresentados em tabelas deverão ser o mínimo possível e apenas os essenciais à compreensão do conjunto da informação apresentada no texto. Descrever adequadamente as abreviações de cada tabela no título ou em nota de rodapé, referenciando-as por letras, números ou símbolos em sobrescrito (a, b, *, etc.). Manter as notas descritivas dentro de um mínimo necessário. Colocar as unidades de medida nos cabeçalhos das colunas, preferencialmente. **(Exemplo)**

Tabela 1 – Efeito dos níveis de metionina mais cistina digestível sobre a taxa de postura (%), peso do ovo (g), massa do ovo (g), consumo alimentar (g), peso final (g), conversão alimentar (g/g) e porcentagem da casca do ovo (%) para codornas japonesas em postura

Variável Estudada	Met + cis	Taxa de postura	Peso do ovo	Massa de ovo	Consumo de ração	Conversão Alimentar	Peso final	Casca do ovo
<i>Relação¹</i>								
0,60	0,550	79,58	9,37	7,46	19,82	2,12	145,33	9,33
0,65	0,592	86,78	9,91	8,60	20,66	2,08	146,33	8,73
0,70	0,637	88,18	10,37	9,15	21,01	2,03	148,83	8,73
0,75	0,683	89,22	10,57	9,43	20,95	1,98	146,50	8,58
0,80	0,728	89,22	10,71	9,55	22,25	2,08	148,83	8,56
0,85	0,774	89,50	10,69	9,58	22,07	2,06	146,33	8,65
C. V ²		3,84	2,50	4,85	4,80	5,34	3,17	3,47
Significância		P<0,01**	P<0,01**	P<0,01**	P<0,01*	n.s	n.s	P<0,01**

¹Relação metionina mais cistina digestível : lisina digestível; ²Coefficiente de Variação; * Efeito linear pelo teste F; ** Efeito quadrático pelo teste F; n.s. – não significativo (P>0,05).

Figuras - Deverão ser incluídas somente quando essenciais à elucidação do texto. Devem ser numeradas, seqüencialmente, em algarismos arábicos, fazendo-se a sua devida **referência no texto**. Deverão estar centralizadas na página. Textos internos (p.ex.: legendas) deverão ser escritos na fonte **Times New Roman**, normal, tamanho 8.

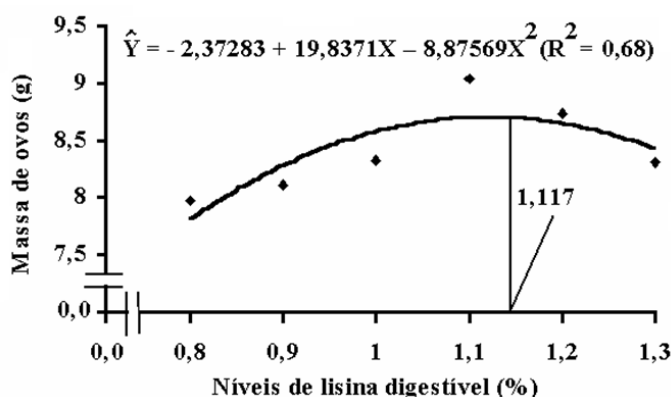


Figura 1 – Efeito dos níveis de lisina digestível sobre a massa de ovos das codornas

a) A edição das figuras deverá ser monocromática, preferencialmente. Dessa forma, a distinção entre variáveis respostas, tratamentos, estruturas, espécies etc. ocorrerá mediante uso de barras, linhas e símbolos apropriados (textura, formato, tamanho). Para a elaboração das figuras, sugerimos a utilização do editor de gráficos do Microsoft Word ou do Microsoft Excel de modo a facilitar a diagramação do texto e não gerar arquivos em formato PDF com muitas informações (*bytes*).

b) Fotografias ou desenhos deverão estar no **formato JPEG**. Atente para o fato de que fotografias ou desenhos coloridos podem resultar em arquivos mais “pesados”.

c) Deixar uma linha em branco antes e depois das **molduras** das figuras (fotografias, desenhos, gráficos, esquemas, etc). Digitar o título na linha imediatamente abaixo da moldura. O título conterá o texto Figura 1, apenas com a primeira letra em maiúsculas, fonte **Times New Roman**, normal, tamanho 10. Deixar na linha dois espaços em branco e digitar o título da figura nessa mesma fonte e tamanho, em minúsculas, empregando o recuo da régua do Microsoft Word, para que as margens das linhas subsequentes coincidam com o início do título.

Deixar uma linha em branco após este tópico (Resultados e discussão).

Conclusões (ou considerações Finais)

O título deste tópico deve estar em negrito e centralizado. Não deixar linha separando o título do texto. Iniciar o texto deixando recuo de 1,0 cm da margem esquerda. Apresentar em frases curtas (uma frase por parágrafo) e em linguagem direta as principais conclusões alinhadas e aderidas aos objetivos do trabalho. **Não usar esta seção para rerepresentar resultados ou discuti-los** (o que já foi feito nos tópicos Resumo, Abstract e Resultados e discussão). Destacar o progresso e as aplicações que o trabalho propicia. Se for o caso, apresentar sugestões claras para futuros trabalhos, baseando-se tão somente nas lacunas do conhecimento ainda superadas pelo presente trabalho.

Deixar uma linha em branco após o item conclusões.

Agradecimentos

Este tópico é optativo. O título deste tópico deve estar em negrito e centralizado. Não deixar linha separando o título do texto. Iniciar o texto deixando recuo de 1,0 cm da margem esquerda. Apresentar os principais agradecimentos.

Referências Bibliográficas

Apresentar em ordem alfabética até seis referências bibliográficas, seguindo as normas da ABNT, ou Manual existente no Sistema Acadêmico, que poderá ser acessado em:

https://academico.univiosa.com.br/formulario/TCC/guia_pratico_elaboracao_tcc.pdf

^a Como citar este trabalho:

AUTORES (Colocar em ordem de Importância dos autores). Título do trabalho. In: X SIMPÓSIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DE VIÇOSA, 10, 2018, Viçosa. **Anais...** Viçosa: FAVIÇOSA, Junho, 2018.