



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Metodologia Científica em Agronomia								
Unidade Ofertante:	Instituto de Ciências Agrárias								
Código:	GAG523	Período/Série:	4º			Turma:	G		
Carga Horária:					Natureza:				
Teórica:	30	Prática:		Total:	30	Obrigatória:	(X)	Optativa:	()
Professor(A):	Tatiane Melo de Lima					Ano/Semestre:	2021/1		
Observações:	a) O e-mail da docente é lima.tm@ufu.br. b) A componente curricular será ministrada integralmente de forma remota. c) Disciplina será ministrada conforme resolução 25/2020 do CONSELHO DE GRADUAÇÃO, que dispõe sobre o Calendário Acadêmico da Graduação, referente aos períodos letivos 2020/1, 2020/2, 2021/1 e 2021/2 em todos os campi da Universidade Federal de Uberlândia. d) O material para estudo durante as atividades remotas será disponibilizado de forma digital. e) Questões relativas ao ambiente de estudo do(a) discente, bem como equipamentos, softwares, energia elétrica e afins são de exclusiva responsabilidade do(a) discente. f) Ao se matricular na disciplina, o(a) discente declara-se ciente das normas estabelecidas nesse plano e na resolução 25/2020 do CONGRAD. g) Os(a) discentes estão sujeitos às penalidades expostas no Regimento Geral da UFU (http://www.ufu.br/documentos/legislacao/Regimento_Geral_da_UFU.pdf) em caso de fraudes ou comportamento fraudulento, observado o Art. 196, do capítulo III do regime disciplinar.								

2. EMENTA

Reflexão crítica sobre o saber científico, especialmente nos campos da metodologia. Identificação e uso das fontes de informações; Leitura e interpretação de textos técnicos e científicos; Métodos e técnicas da pesquisa bibliográfica; Estudo e aplicação das normas de documentação da ABNT.

3. JUSTIFICATIVA

Durante a graduação é fundamental que o discente seja estimulado a desenvolver um pensamento intuitivo, crítico e criativo, capacitando-o para o emprego de teorias, metodologias de pesquisa, bancos de dados e revisões bibliográficas em projetos de pesquisa, proposta e/ou análise de hipóteses, composição de resenhas, resumos, artigos e relatórios, segundo o rigor científico, assim como na divulgação da ciência, através de seminários, palestras e defesas de trabalhos de conclusão de curso, em sintonia com as demais disciplinas do curso de Agronomia.

4. OBJETIVO

Ao final da disciplina o estudante conhecerá os principais métodos de investigação científica em Agronomia e será capaz de avaliar criticamente trabalhos científicos, elaborar planos de pesquisa, e conduzir trabalhos de pesquisa.

5. PROGRAMA

Teórico:

1. Projeto de pesquisa
2. Identificação de problemas potenciais de pesquisa
3. Aquisição de novos conhecimentos e revisão bibliográfica
4. Classificação das pesquisas
5. Elaboração de hipóteses
6. Análise de variáveis qualitativas, quantitativas, dependentes e independentes
7. Tempo e custo do projeto
8. Apresentação escrita dos resultados da pesquisa
9. Estruturação do texto, citações e referências bibliográficas segundo Normas ABNT

Prático:

1. Elaboração de um projeto de pesquisa, correspondente ao plano de trabalho do TCC
2. Apresentação de seminários

O conteúdo programático será ministrado de acordo com o cronograma apresentado na Tabela 1.

Tabela 1. Cronograma da disciplina com relação aos conteúdos programáticos que serão ministrados no semestre 2021/1.

Semana	Conteúdo
Semana 1 29.11 a 03.12	Introdução à metodologia científica; Conhecimento e Ciência.

Semana 2 06.12 a 10.12	A pesquisa e suas classificações; Etapas da pesquisa; Método científico; Tipos de trabalho acadêmico.
Semana 3 13.12 a 17.12	A pesquisa e suas classificações; Etapas da pesquisa; Método científico; Tipos de trabalho acadêmico.
Semana 4 20.12 a 22.12	Estruturação de texto, citações e referências bibliográficas de acordo com as normas da ABNT.
Semana 5 05.01 a 07.01	Estruturação de texto, citações e referências bibliográficas de acordo com as normas da ABNT.
Semana 6 10.01 a 14.01	Estruturação de texto, citações e referências bibliográficas de acordo com as normas da ABNT.
Semana 7 17.01 a 21.01	AVALIAÇÃO 1
Semana 8 24.01 a 28.01	Identificação de fontes de informações; Identificação de problemas de pesquisa;
Semana 9 31.01 a 04.02	Aquisição de novos conhecimentos e elaboração de revisão bibliográfica;
Semana 10 07.02 a 11.02	Elaboração de projeto de pesquisa.
Semana 11 14.02 a 18.02	Elaboração de projeto de pesquisa.
Semana 12 21.02 a 25.02	Elaboração de projeto de pesquisa.
Semana 13 03.03 a 04.03	Não haverá aula
Semana 14 07.03 a 11.03	Formatação de trabalhos acadêmicos.
Semana 15 14.03 a 18.03	Organização e apresentação de trabalhos acadêmicos
Semana 16 21.03 a 25.03	AVALIAÇÃO 2
Semana 17 28.03 a 01.04	Entrega da apresentação e do projeto de pesquisa. Encerramento da disciplina

6. METODOLOGIA

a. carga-horária de atividades síncronas com o horário previsto das atividades:

- A disciplina será ministrada totalmente de forma síncrona, ou seja, 100 % da carga horária da disciplina será ministrada através dos encontros virtuais semanais. Assim, serão 36h/aula de aulas ministradas de forma síncrona.
- As aulas acontecerão toda segunda-feira, das 9h50 às 10h30. Serão duas aulas de 50 minutos por semana, sendo importante ressaltar que as aulas não serão gravadas.
- A frequência será registrada através dos encontros virtuais semanais e, também, pela entrega das atividades. A presença será registrada por chamada oral e o aluno deverá ligar seu microfone e a câmera para validar presença em sala de aula virtual.

b. identificação da Plataforma de TI e softwares que serão utilizados nas aulas síncronas:

Microsoft Teams (Office 365 Educacional) – necessário conta de email institucional “ufu.br”

Os alunos serão inseridos na equipe da disciplina no MS Teams pela docente após a divulgação da lista de alunos matriculados no portal do docente. Todos os alunos serão contactados por e-mail e receberão as informações sobre o acesso à sala de aula virtual.

Obs. As câmeras devem ser ligadas quando solicitado pelo docente.

c. carga-horária de atividades assíncronas:

Serão propostas algumas atividades e exercícios para fixação dos conteúdos da disciplina, para que os alunos consigam ter um melhor aproveitamento e assimilação dos assuntos trabalhados em aula. Porém, essas atividades e exercícios não serão contabilizado na carga horária da disciplina.

As atividades assíncronas que poderão ser propostas ao discente durante a disciplina são:

- Resolução de lista de exercícios;
- Leitura de textos e artigos científicos, para posterior elaboração de resumos e/ou resolução de exercícios;
- Visualização de vídeos referente a determinados temas;
- Elaboração de vídeos sobre temas específicos;

d. identificação da Plataforma de TI, softwares que serão utilizados e o endereço web onde os materiais de apoio estarão disponíveis:

- Moodle UFU: A disciplina está hospedada no seguinte endereço eletrônico: <https://www.moodle.ufu.br/course/view.php?id=8214>

- Pode ser encontrada no Moodle UFU com o seguinte nome: “GAG523 - METODOLOGIA CIENTÍFICA EM AGRONOMIA”

- Os alunos serão inscritos no Moodle pela docente responsável pela disciplina. O cadastro acontecerá antes do início do semestre letivo, após a divulgação da lista de alunos matriculados no portal do docente.

- Todos os materiais didáticos serão disponibilizados via Moodle. Portanto, aulas, vídeos, livros e artigos estarão disponíveis para download no ambiente virtual da disciplina.

- Caso ocorra algum problema de conexão com a internet no momento da aula síncrona o conteúdo será gravado e disponibilizado no Moodle.

e. carga-horária prática, a descrição detalhada de como ela será realizada e de quais recursos os discentes deverão dispor.

A parte prática da disciplina consiste na elaboração de um projeto de pesquisa, que seguirá as normas de elaboração do projeto de pesquisa do trabalho de conclusão de curso, ou seja, o TCC I. Os materiais de orientação da atividade prática serão disponibilizados via Moodle, para que cada aluno, individualmente, possa elaborar, submeter e apresentar o seu projeto de pesquisa. Os alunos devem ter acesso à internet e computador para realização da prática.

como e onde os discentes terão acesso às referências bibliográficas e a material de apoio utilizados na disciplina:

-Moodle UFU (<https://www.moodle.ufu.br/course/view.php?id=8214>) – Leia item “d”.

-Microsoft Teams (Office 365 Educacional)

-Artigos disponíveis na Plataforma Periódicos Capes (<http://www.periodicos.capes.gov.br/>) – acesso remoto via CAFe.

-Base de dados disponível no site da Biblioteca da UFU (<https://www.bibliotecas.ufu.br/portal-da-pesquisa/base-de-dados>)

-E-books (<https://www.bibliotecas.ufu.br/tags/e-book>)

- Para solicitar treinamento de ebook da Biblioteca da UFU diinf@dirbi.ufu.br

g. Atendimento ao aluno:

- A docente disponibilizará 1 hora semanal para atendimento ao aluno. Nesta oportunidade os alunos(as) poderão esclarecer suas dúvidas referente aos conteúdos ministrados na disciplina.

- O Horário e dia de atendimento será definido com base na disponibilidade de horário da turma e será definido em comum acordo com os discentes no início do semestre letivo.

- O atendimento será realizado de forma remota no ambiente da Microsoft Teams da disciplina. Será aberto um canal na equipe da disciplina no MS Teams para essa finalidade. Se após 15 minutos do início do horário marcado para atendimento nenhum aluno estiver presente na sala, a mesma será fechada.

- O atendimento ao aluno também será realizado através do Fórum de dúvidas do Moodle, que será disponibilizado no ambiente virtual da disciplina. Esse será o canal de comunicação entre o professor e o aluno, no qual todos inscritos na disciplina poderão trocar informações durante a realização das atividades assíncronas. Esse canal de atendimento ficará disponível para os alunos em tempo integral e a qualquer tempo os alunos poderão contactar o professor deixando sua mensagem, que será respondida no momento mais oportuno.

7. AVALIAÇÃO

a) - datas, horários, critérios para a realização e correção das atividades avaliativas e validação da assiduidade dos discentes:

As avaliações e atividades foram distribuídas por módulos, pois a disciplina está estruturada em três módulos, conforme apresenta cronograma apresentado no Quadro 1.

Quadro 1. Cronograma de atividades da disciplina Metodologia Científica em Agronomia para o ensino remoto, referente ao período de reposição de aulas do semestre 2021/1, conforme Resolução nº 25/2020.

Semana	Conteúdo	Atividade síncrona	Atividade assíncrona	Avaliações (descrição)
MÓDULO 1 29/11/2021 a 14/01/2022 Pontuação: 35 pontos				
1ª semana 29/11/2021 a 03/12/2021	- Introdução à metodologia científica; - Conhecimento e Ciência.	Segunda-feira: Dia: 29/11/2021 Horário: 9h50 CH: 1h40min	Atividades: - Aula + Vídeo -Leitura de textos recomendados.	Tarefa: Leitura dos textos indicados em aula.
2ª semana 06/12/2021 a 10/12/2021	- A pesquisa e suas classificações; -Etapas da pesquisa; - Método científico; - Tipos de trabalho acadêmico.	Segunda-feira: Dia: 06/12/2021 Horário: 9h50 CH: 1h40min	Atividades: - Aula + Vídeo -Leitura de textos recomendados	Tarefa: Leitura dos textos indicados em aula.
3ª semana 13/12/2021 a 17/12/2021	- A pesquisa e suas classificações; -Etapas da pesquisa; - Método científico; - Tipos de trabalho acadêmico.	Segunda-feira: Dia: 13/12/2021 Horário: 9h50	Atividades: - Aula + Vídeo -Leitura de textos recomendados Período:	Tarefa: Atividade sobre conhecimento, método e pesquisa científica. Data: Até 20/12/2021 Horário: Até 23h59 Valor: 5 pontos

		CH: 1h40min		
4ª semana 20/12/2021 a 24/12/2021	- Estruturação de texto, citações e referências bibliográficas de acordo com as normas da ABNT.	Segunda-feira: Dia: 20/12/2021 Horário: 9h50 CH: 1h40min	Atividades: - Aula + Vídeo -Leitura de textos recomendados Período:	Tarefa: Leitura das seguintes normas da ABNT: - NBR 6023/2018; - NBR 10520/2002 Tarefa: Atividade sobre estruturação do texto, citações e referências bibliográficas segundo Normas ABNT. Data: Até 10/01/2022 Horário: Até 23h59 Valor: 5 pontos
5ª semana 05/01/2022 a 07/01/2022	NÃO HAVERÁ AULA	Segunda-feira: RECESSO Dia: 03/01/2022		
6ª semana 10/01/2022 a 14/01/2022	- Estruturação de texto, citações e referências bibliográficas de acordo com as normas da ABNT.	Segunda-feira: Dia: 10/01/2022 Horário: 9h50 CH: 1h40min	Atividades: - Aula + Vídeo -Leitura de textos recomendados	Tarefa: Atividade sobre estruturação do texto, citações e referências bibliográficas segundo Normas ABNT. Data: Até 17/01/2022 Horário: Até 23h59 Valor: 5 pontos
MÓDULO 2 17/01/2022 a 18/03/2022 Pontuação: 35 pontos				
7ª semana 17/01/2022 a 21/01/2022	AVALIAÇÃO 1	Segunda-feira: Dia: 17/01/2022 Horário: 9h50 CH: 1h40min	Atividades: - Aula + Vídeo -Leitura de textos recomendados	Avaliação final do 1º módulo: Será aplicado um questionário on-line com perguntas discursivas e de múltipla escolha sobre. Nesta avaliação será cobrado o todo conteúdo do módulo. Data: 17/01/2022 Horário: 9h50 às 11h30 Valor: 20 pontos
8ª semana 24/01/2022 a 28/01/2022	- Identificação de fontes de informações; - Identificação de problemas de pesquisa;	Segunda-feira: Dia: 24/01/2022 Horário: 9h50 CH: 1h40min	Atividades: - Aula + Vídeo -Leitura de textos recomendados	Tarefa: Realizar uma pesquisa bibliográfica nas principais bases indexadoras de artigos científicos sobre o tema de escolha do aluno, para a elaboração de uma revisão bibliográfica sobre um tema relacionado à agronomia, que seja do interesse do aluno.
9ª semana 31/01/2022 a 04/02/2022	Aquisição de novos conhecimentos e elaboração de revisão bibliográfica;	Segunda-feira: Dia: 31/01/2022 Horário: 9h50 CH: 1h40min	Atividades: - Aula + Vídeo -Leitura de textos recomendados.	Tarefa: Definir o tema, problema e justificativa do um projeto de pesquisa que será entregue no módulo 3 da disciplina.
10ª semana 07/02/2022 a 11/02/2022	Elaboração de projeto de pesquisa.	Segunda-feira: Dia: 07/02/2022 Horário: 9h50 CH: 1h40min	Atividades: - Aula + Vídeo -Leitura de textos recomendados.	Tarefa: Elaborar a introdução do projeto de pesquisa que será entregue no módulo 3 da disciplina.
11ª semana 14/02/2022 a 18/02/2022	Elaboração de projeto de pesquisa.	Segunda-feira: Dia: 14/02/2022 Horário: 9h50 CH: 1h40min	Atividades: - Aula + Vídeo -Leitura de textos recomendados	Tarefa: Elaborar o item "Material e Métodos" do projeto de pesquisa que será entregue no módulo 3 da disciplina.
12ª semana 21/02/2022 a 25/02/2022	Elaboração de projeto de pesquisa.	Segunda-feira: Dia: 21/02/2022 Horário: 9h50 CH: 1h40min	Atividades: - Aula + Vídeo -Leitura de textos recomendados.	Tarefa: Elaborar a proposta orçamentária e cronograma do projeto de pesquisa que será entregue no módulo 3 da disciplina.
13ª semana		Segunda-feira:	Atividades:	

28/02/2022 a 04/03/2022	<u>NÃO HAVERÁ AULA</u>	<u>FERIADO</u> Dia: 28/02/2022	Não haverá atividades nesta semana em função do feriado.	
14ª semana 07/03/2022 a 11/03/2022	Formatação de trabalhos acadêmicos.	Segunda-feira: Dia: 07/03/2022 Horário: 9h50 CH: 1h40min	Atividades: - Aula + Vídeo -Leitura de textos recomendados.	Tarefa: Realizar a formatação do projeto que está sendo elaborado neste módulo da disciplina, de acordo com as normas do TCC I do Curso de Agronomia da UFU - Campus de Monte Carmelo.
15ª semana 14/03/2022 a 18/03/2022	Organização e apresentação de trabalhos acadêmicos.	Segunda-feira: Dia: 14/03/2022 Horário: 9h50 CH: 1h40min	Atividades: - Elaborar um pôster de apresentação oral.	Tarefa: Elaborar um pôster de apresentação oral, com base em um artigo científico de escolha do aluno. Data: Até 21/03/2022 Horário: Até 23h59 Valor: 5 pontos
MÓDULO 3 18/03/2022 a 02/04/2022 Pontuação: 30 pontos				
16ª semana 21/03/2022 a 25/03/2022	AVALIAÇÃO 2	Segunda-feira: Dia: 21/03/2022 Horário: 9h50 CH: 1h40min	Atividades: -Leitura de textos recomendados para realização da avaliação.	Avaliação final do módulo 2: Será aplicado um questionário on-line com perguntas discursivas e de múltipla escolha. Nesta avaliação será cobrado o todo conteúdo do módulo. Data: 21/03/2022 Horário: 9h50 às 11h30 Valor: 30 pontos
17ª semana 28/03/2022 a 01/04/2022	Entrega da apresentação e do projeto de pesquisa. Encerramento da disciplina	Segunda-feira: Dia: 28/03/2022 Horário: 9h50 CH: 1h40min	Atividades: -Conclusão e formatação do projeto de pesquisa.	Tarefa: Entrega e apresentação do projeto de pesquisa que foi elaborado nesta disciplina. Data: 28/03/2022 Horário: 9h50 Valor do projeto: 20 pts Valor da apresentação: 10 pts

Cabe salientar, que este plano de ensino e cronograma é um planejamento prévio, porém alguns ajustes podem ser necessários no decorrer da disciplina. Em resumo, as avaliações e os pontos e serão distribuídas da seguinte maneira:

- **Avaliações do módulo 1:** Serão quatro avaliações, três tarefas no valor de 5 pontos (cada) e uma avaliação no final do módulo no valor 20 pontos, totalizando 35 pontos. Que correspondem a 35% da nota total.

- **Avaliações do módulo 2:** Serão duas avaliações individuais, uma tarefa individual no valor de 5 pontos e uma avaliação no final do módulo no valor 30 pontos, totalizando 35 pontos. As avaliações disponibilizadas neste módulo correspondem a 35% da nota total.

- **Avaliações do módulo 3:** Neste módulo o aluno deverá entregar um projeto de pesquisa e a gravação da sua respectiva apresentação em PowerPoint. O projeto escrito terá o valor de 20 pontos, a apresentação do projeto valerá 10 pontos, portanto, essas duas avaliações somam 30 pontos. A data de entrega do projeto será no dia 28/03/2022. As avaliações disponibilizadas neste módulo correspondem a 30% da nota total.

A apresentação será avaliada seguindo os critérios de um seminário, dessa forma os alunos serão avaliados de acordo com os seguintes indicadores: Estrutura do trabalho e conteúdo; Aplicabilidade e relevância; clareza e objetividade; domínio do tema e comunicabilidade; qualidade da apresentação; adequação ao tempo disponível.

Com relação às atividades semanais, os alunos terão o prazo de sete dias para realizar as atividades avaliativas semanais. As atividades serão disponibilizadas após a aula síncrona, poderão ser submetidas a qualquer tempo da respectiva semana.

As avaliações finais dos módulos acontecerão via Moodle, de acordo com cronograma da disciplina apresentado no Quadro 1. Nas datas estabelecidas as atividades serão disponibilizadas no horário da aula, das 9h50 às 11h30. Cada aluno terá uma única tentativa para realizar a avaliação e o tempo será limitado. Essas avaliações deverão ser realizadas individualmente e sem consulta.

A revisão de prova (vista de prova), será realizada por escrito, via e-mail (lima.tm@ufu.br), onde o discente deverá identificar a questão e descrever detalhadamente sua justificativa, com argumentos técnicos explicando porque a docente deve rever sua nota. O recurso deve ser apresentado até 7 após a divulgação da atividade avaliativa.

Em caso de perda da atividade avaliativa será seguido os critérios estabelecidos na Resolução Nº 15/2011, do conselho de Graduação da Universidade Federal de Uberlândia, no que tange a aplicação de avaliação fora de época. Caso o aluno tenha o direito de realizar a avaliação de 2ª chamada, esta será oferecida no último dia do semestre letivo. Será uma avaliação substitutiva com todo o conteúdo da disciplina que substituirá a nota da avaliação perdida.

Resolução 15/2011 CONGRAD: Art. 164. Para ser aprovado, o discente deverá alcançar, no mínimo, 60 pontos no aspecto do aproveitamento e 75% no aspecto da assiduidade às atividades curriculares efetivamente realizados. Ambos os índices determinam o aproveitamento final no componente curricular.

O somatório das notas dos três módulos totalizará 100 pontos, para ser aprovado, o discente deverá alcançar, no mínimo, 60 pontos no aspecto do aproveitamento e 75% no aspecto da assiduidade às atividades curriculares efetivamente realizados. Também, seguindo a Resolução Nº 15/2011, do

conselho de Graduação da Universidade Federal de Uberlândia.

A validação da assiduidade dos discentes se dará por presença nas aulas síncronas que será validada por chamada oral. O aluno deverá ligar seu microfone e a câmera para validar presença em sala de aula virtual.

Para validação da presença assíncrona, a entrega das atividades assíncronas nas datas estabelecidas pelo docente será considerada. A entrega da atividade em data posterior NÃO será considerada para fins validação da presença.

Observações:

1. Todas as avaliações deverão ser redigidas com caligrafia própria "escritos a mão" e devem conter o nome e número de matrícula dos discentes. Não serão aceitos documentos se não estiverem escritos com caligrafia própria, de forma legível e devidamente identificados. Esses documentos deverão ser digitalizados nos formato .pdf e inseridos na plataforma do Moodle até data e horário limites definidos pela docente. Não serão aceitos trabalhos entregues em datas posteriores e, se caracterizado o plágio entre eles, não terão validade e não será permitida a substituição ou reposição.
2. Não serão aceitas resoluções de atividades avaliativas encaminhadas por e-mail ou qualquer outro mecanismo que não seja a plataforma Moodle.
3. A Avaliação poderá ser realizada de forma oral (com a presença de banca).
4. Para as avaliações individuais e questionários assíncronos semanais: não serão aceitas resoluções de questões iguais ou similares a de outros discentes. Nestes casos os alunos(as) não receberão nota nas avaliações e não será permitida a substituição ou reposição. Os discentes estarão sujeitos às penalidades expostas no Regimento Geral da UFU (http://www0.ufu.br/documentos/legislacao/Regimento_Geral_da_UFU.pdf) em caso de fraudes ou comportamento fraudulento, observado o Art. 196, do capítulo III do regime disciplinar.
5. Questões relativas ao ambiente de estudo do(a) discente, bem como equipamentos, softwares, energia elétrica e afins durante a realização das avaliações são de exclusiva responsabilidade do(a) discente.
6. As vistas das avaliações serão realizadas em data e horário estabelecidos pela docente de forma remota.
7. Não haverá avaliações substitutivas e o aluno que tiver algum impedimento para a realização de alguma dessas avaliações deverá encaminhar para o email da docente responsável pela disciplina (lima.tm@ufu.br) o pedido de reposição da atividade contendo a justificativa e os documentos comprobatórios em até 5 dias úteis, contados a partir da data de realização da avaliação (Resolução 15/2011 CONGRAD – Ler artigo nº 175 da Seção II – Da avaliação fora de época). O processo será julgado de acordo com as normas de graduação e, caso deferido, o(a) aluno(a) realizará a avaliação de reposição no último dia do semestre letivo. Será uma avaliação substitutiva com todo o conteúdo da disciplina que substituirá a nota da avaliação perdida. A avaliação constituirá de uma prova oral (banca de avaliação) e/ou escrita abrangendo todo o conteúdo da disciplina.
- 8.

Segundo Resolução CONGRAD 15/2011:

§ 1º São considerados impedimentos para comparecer à avaliação:

I – exercícios ou manobras efetuadas na mesma data e hora, em virtude de incorporação nos Núcleos de Preparação de Oficiais da Reserva (NPOR) (Lei no 4.375, de 17/8/64);

II – doença confirmada por atestado médico;

III – luto pelo falecimento de parentes; e

IV – qualquer outro fato relevante devidamente comprovado, a critério do Colegiado de Curso.

9. Todo o material produzido e divulgado pelo docente, como vídeos, textos, arquivos de voz, etc., está protegido pela Lei de Direitos Autorais (Lei no 9.610, de 19 de fevereiro de 1998), pela qual fica vetado o uso indevido e a reprodução não autorizada de material autoral por terceiros cabendo, aos responsáveis pela reprodução ou uso indevido do material de autoria dos docentes, as sanções administrativas e às dispostas na Lei de Direitos Autorais.

10. A aferição do aproveitamento e da assiduidade nos Componentes Curriculares se dará em acordo com os arts. 162, 163 e 164 das Normas Gerais da Graduação, e, caso o discente não alcance aproveitamento e/ou assiduidade suficientes para a aprovação em determinado Componente Curricular, em seu Histórico Escolar deverá constar a expressão "Sem aproveitamento" no campo referente ao aproveitamento neste respectivo Componente Curricular, e o Trancamento Parcial não é permitido durante a vigência da Resolução 25/2020 do CONGRAD. Já a data limite para solicitação de trancamento geral é 22/02/2022.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

MEDEIROS, J. B. **Redação científica**: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 11. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

RUIZ, J. A. **Metodologia científica**: guia para eficiência nos estudos. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2006.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007.

Complementar

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

KOCHE, J. C. **Fundamentos de metodologia científica**: teoria da ciência e prática da pesquisa. 23. ed. Petrópolis: Vozes, 2006.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia do trabalho científico**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

MATTAR NETO, J. A. **Metodologia científica na era da informática**. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2008.

Online

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informações e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2018. Disponível em: <http://abnt.org.br> Acesso em: 05 out. 2020.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: apresentação de citações em documentos: apresentações. Rio de Janeiro, ago. 2002. Disponível em: <http://abnt.org.br> Acesso em: 05 out. 2020.

ARAGÃO, J. W. M.; MENDES NETA, M. A. H. **Metodologia Científica**. Salvador: UFBA, 2017. Disponível em: https://educapes.capes.gov.br/bitstream/capes/174996/2/eBook_Metodologia_Cientifica-Especializacao_em_Producao_de_Midias_para_Educacao_Online_UFBA.pdf Acesso em: 05 out. 2020.

FUCHS, A. M. S.; FRANÇA, M. N.; PINHEIRO, M. S. F. **Guia para normalização de publicações técnico-científicas**. Uberlândia: EDUFU, 2013. Disponível em: file:///D:/DISCIPLINAS/AARE/2%C2%AA%20etapa/METODOLOGIA_AARE_2_ETAPA/material%20did%C3%A1tico/e-book_guia_de_normalizacao_2018_0.pdf Acesso em: 05 out. 2020.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002. Disponível em: http://www.uece.br/nucleodolinguasitaperi/dmdocuments/gil_como_elaborar_projeto_de_pesquisa.pdf Acesso em: 05 out. 2020.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Fundamentos de metodologia científica**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003.

Disponível em: https://docente.ifrn.edu.br/olivianeta/disciplinas/copy_of_historia-i/historia-ii/china-e-india Acesso em: 05 out. 2020.

PRODANOV, C. C.; FREITAS, E. C. F. **Metodologia do trabalho científico**: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico 2. ed. Novo Hamburgo: Feevale, 2013. Disponível em: <http://www.feevale.br/Comum/midias/8807f05a-14d0-4d5b-b1ad-1538f3aef538/E-book%20Metodologia%20do%20Trabalho%20Cientifico.pdf> Acesso em: 05 out. 2020.

ZANELLA, L. C. H. **Metodologia de pesquisa**. 2. ed. Florianópolis: UFSC, 2013. Disponível em: http://arquivos.eadadm.ufsc.br/EaDADM/UAB_2014_2/Modulo_1/Metodologia/material_didatico/Livro%20texto%20Metodologia%20da%20Pesquisa.pdf Acesso em: 05 out. 2020.

9. **APROVAÇÃO**

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ___/___/___

Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Tatiane Melo de Lima, Professor(a) do Magistério Superior**, em 14/12/2021, às 19:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3259226** e o código CRC **D8DCF247**.