

I. DADOS DA DISCIPLINA

Curso: Odontologia Campus GV			
Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso I			Cód: ODO037GV
Pré-requisitos: Não há			
Carga Horária Total: 30 horas	CH Teórica: 30 horas	CH Prática: -	CH Semanal: 2h
Plataforma – atividade assíncrona: Google Classroom			
Elaborado pelo Professor: Francielle Silvestre Verner e Larissa de Oliveira Reis			
E-mail institucional: francielle.verner@uff.br e larissaoliveira.reis@uff.br			
Atendimento ao estudante: Fluxo contínuo durante o semestre via Google Classroom.			

II. PERÍODOS DE VIGÊNCIA DESTE PROGRAMA/PROFESSOR

Início: 11/03/2024	Término: 16/07/2024
--------------------	---------------------

III. EMENTA

A Disciplina de TCC I consiste no embasamento para elaboração de um plano de trabalho -um projeto de trabalho de conclusão do curso, dentro das normas do estabelecido pela ABNT em interface com alguma(s) disciplina(s) do bacharelado em Odontologia, sob orientação técnica de um professor/orientador e supervisão geral do responsável pela disciplina de TCC I.

IV. OBJETIVOS

<p>Objetivos:</p> <p>Gerais:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Possibilitar ao aluno o desenvolvimento de um trabalho de pesquisa sobre tema relevante na área de conhecimento, utilizando os referenciais teóricos das disciplinas no estudo dos fenômenos investigativos. 2. Implementar as estratégias metodológicas da elaboração de um trabalho de iniciação científica. O aluno, sob orientação docente, deverá ao final da disciplina apresentar um plano de trabalho (projeto) da monografia com todas suas etapas completas, ou seja, escolha do tema, delimitação do tema, organização do material bibliográfico, pesquisa bibliográfica, revisão de literatura, justificativa, métodos (caso se aplique), cronograma, orçamento e bibliografia. <p>Específicos:</p> <p>Elaborar as fases de planejamento de um trabalho científico de caráter monográfico:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Formular as fases do planejamento de um trabalho científico. 2. Formular objetivos de um trabalho científico. 3. Selecionar métodos para alcançar os objetivos propostos. 4. Redigir um plano de trabalho-projeto de pesquisa.
--

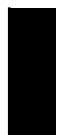
V. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

<ol style="list-style-type: none"> 1. Apresentação da disciplina, estratégias e ferramentas para abordagem do conteúdo e avaliação. 2. Apresentação do ambiente virtual de aprendizagem. 3. Apresentação da Resolução vigente do TCC do Departamento de Odontologia, que rege o desenvolvimento do Plano de Trabalho de Conclusão de Curso. 4. Etapas para o desenvolvimento do plano de trabalho (elaboração do projeto de pesquisa do TCC, independente do tipo). 5. Estratégias de busca de artigos científicos em diferentes bases de dados. 6. Leitura crítica de artigos científicos. 7. Normalização.

8. Plágio acadêmico.

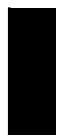
VI. DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS/METODOLOGIA

SEMANA	TÓPICO	ATIVIDADE	ATIVIDADE AVALIATIVA	FREQUÊNCIA
1	Unidade 1 15/03/2024	Encontro com apresentação do cronograma e explicação das atividades Demonstrativo da aba TCC no site do departamento Instruções para escolha do orientador(a) Resolução da disciplina de TCC Estudo do material complementar Tira-dúvidas	Não há	Presença na aula
2	Unidade 2 22/03/2024	Preparação da documentação de aceite de orientação (e co-orientação, se houver) Reunião inicial com orientador Desenvolvimento da atividade 1	Não há	Envio da atividade
	Feriado 29/03/2024			
3	Unidade 3 05/04/2024	Envio da carta de aceite de Orientação/Co-orientação Estudo do material complementar Fórum de discussão Finalização da atividade 1 Levantamento bibliográfico	Envio da carta de aceite de orientação/co-orientação Envio da ATIVIDADE 1 e carta de orientação (e coorientação se houver) Critério: até às 23h59 do dia 08/04/2024	Envio da: carta de orientação/co-orientação e ATIVIDADE 1
4	Unidade 4 12/04/2024	Desenvolvimento da atividade 2 (Levantamento bibliográfico; leitura e resumo de artigos selecionados)	Não há	Participação na aula
5	Unidade 5 19/04/2024	Desenvolvimento da atividade 2 (Levantamento bibliográfico; leitura e resumo de artigos selecionados)	Não há	Envio da atividade
6	Unidade 6 26/04/2024	Desenvolvimento da atividade 2 (Levantamento bibliográfico; leitura e resumo de artigos selecionados)	Não há	Envio da atividade



SEMANA	TÓPICO	ATIVIDADE	ATIVIDADE AVALIATIVA	FREQUÊNCIA
7	Unidade 7 03/05/2024	Finalização da atividade 2 (Levantamento bibliográfico; leitura e resumo de artigos selecionados)	Envio da ATIVIDADE 2 (Levantamento bibliográfico; leitura e resumo de artigos selecionados) Critério: até às 23h59 do dia 06/05/2024	Envio da atividade
8	Unidade 8 10/05/2024	Estudo do material complementar Desenvolvimento da atividade 3 (Introdução e Objetivos)	Não há	Envio da atividade
9	Unidade 9 17/05/2024	Estudo do material complementar Desenvolvimento da atividade 3 (Introdução e Objetivos)	Não há	Envio da atividade
10	Unidade 10 24/05/2024	Finalização da atividade 3 (Introdução e Objetivos)	Envio da ATIVIDADE 3 (Introdução e Objetivos) Critério: até às 23h59 do dia 27/05/2024	Envio da atividade
	Feriado 31/05/2024			
11	Unidade 11 07/06/2024	Estudo do material complementar Desenvolvimento da atividade 4 (Materiais e Métodos)	Não há	Envio da atividade
	Feriado 14/06/2024			
12	Unidade 12 21/06/2024	Finalização da atividade 4 (Materiais e Métodos)	Envio da ATIVIDADE 4 (Materiais e Métodos) Critério: até às 23h59 do dia 24/06/2024	Envio da atividade
13	Unidade 13 28/06/2024	Estudo do material complementar Desenvolvimento da atividade 5 (Plano de Trabalho Final)	Não há	Envio da atividade
14	Unidade 14 05/07/2024	Envio da atividade 5 (Plano de Trabalho Final)	Envio da ATIVIDADE 5 (Plano de Trabalho Final) Critério: até às 23h59 do dia 08/07/2024	Envio da atividade
15	Unidade 15 12/07/2024	Encerramento da disciplina	Não há	

OBS: O cronograma apresentado poderá sofrer alterações caso necessário para melhor andamento das aulas e atividades avaliativas



VI. METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas e atividades síncronas e assíncronas (videoaulas), textos para leitura.

A critério das necessidades da turma, poderão ser agendadas novas aulas síncronas, além das inicialmente previstas no cronograma.

VII. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E APROVAÇÃO

Metodologia de avaliação:

O aluno será avaliado em relação à entrega da carta de aceite de orientação e das atividades 1, 2, 3, 4 e 5 dentro do prazo estabelecido (20% da nota, atribuída pelas professoras da disciplina), e em relação ao conteúdo das atividades 1, 2, 3, 4 e 5 pelo professor orientador (80% da nota).

Notas a serem atribuídas pela disciplina de TCC:

Carta de aceite de orientação/coorientação e atividade 1 - delineamento do tema e tipo de pesquisa: 4 pontos

Atividade 2 – Revisão bibliográfica/Fichamento dos artigos: 4 pontos

Atividade 3 – Introdução e objetivos: 4 pontos

Atividade 4 – Materiais e métodos: 4 pontos

Atividade 5 – Plano de trabalho final: 4 pontos

CRITÉRIO:

ATIVIDADE ENTREGUE NO PRAZO – pontuação máxima para aquela atividade

ATIVIDADE ENTREGUE COM NO MÁXIMO UMA SEMANA DE ATRASO – metade da pontuação da atividade

ATIVIDADE ENTREGUE COM MAIS DE UMA SEMANA DE ATRASO – nota zero para aquela atividade

Notas a serem atribuídas pelo orientador:

Atividade 1 – Delimitação do tema e tipo de pesquisa: 16 pontos

Atividade 2 – Revisão bibliográfica/fichamento artigos: 16 pontos

Atividade 3 – Introdução e objetivos: 16 pontos

Atividade 4 – Materiais e métodos: 16 pontos

Atividade 5 – Plano de trabalho final: 16 pontos

CRITÉRIO:

Livre para o orientador julgar como achar necessário

VIII. RECURSOS DIDÁTICOS

Plataforma – atividade assíncrona: Google Classroom, Google Forms, YouTube, Biblioteca virtual (SIGA, UFJF)

IX. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Bibliografias:

Básica

1. SILVIA, P. D. C. *Trabalho de conclusão de curso (TCC): uma abordagem leve, divertida e prática*. São Paulo: Editora Saraiva, 2019. Link para acesso na biblioteca virtual, SIGA3: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788571440708>
2. CARLOS, E. *Metodologia Científica*. Porto Alegre: Grupo A, 2018. Link para acesso na biblioteca virtual, SIGA3: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536702742>
3. Carolina, M.J.B. T. *Redação de Artigos Científicos*. São Paulo: Grupo GEN, 2016. Link para acesso na biblioteca virtual, SIGA3: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597001532>

4. Bosco, M. J. *Redação Científica - Guia Prático para Trabalhos Científicos*, 13ª edição. São Paulo: Grupo GEN, 2019. Link para acesso na biblioteca virtual, SIGA3: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788597020328>

Complementar:

1. Artigos de periódicos de livre acesso.

Formulário de Plano de Curso aprovado pelo Conselho de Unidade do Instituto de Ciências da Vida da UFJF/GV em _____

Profa. Dra. Francielle S. Verner e Profa. Larissa de Oliveira Reis

Docentes da disciplina

Coordenação do Curso