

DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO DE ENSINO

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

PERÍODO LETIVO: 2023.1

ÓRGÃO COORDENAÇÃO DO CURSO DE OFERTANTE: QUÍMICA - LICENCIATURA

Disciplina	CH Teórica	CH Prática	Crédito
TCC I ? TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	30	30	3.0

Turma					
Identificação		Cursos que Atende	Período		
Q8		QUÍMICA	2023.1		
Horário		Professor	N. Qtd Subturmas		
TER - 16 00 17 00 17 00 18 00;		FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO	0		

Ementa

O TCC vem cumprir a finalidade de possibilitar a manifestação da identidade científica do discente adquirida no decorrer do curso, a partir das atividades em que este pôde se identificar e participar logrando a construção paulatina de um saber específico da química e do ensino de química. O aluno conseguirá iniciar-se na atividade de pesquisa buscando uma compreensão prática dos conteúdos científicos desenvolvidos ao longo do curso. Realizará a elaboração de um projeto investigativo juntamente com o possível orientador do TCC.

Objetivo

Desenvolver conhecimentos sobre como elaborar um projeto de Trabalho de Conclusão de Curso. Desenvolver estratégias de como apresentar adequadamente um Trabalho de Conclusão de Curso.

Metodologia

Aulas expositivas e dialogadas, fazendo uso de recursos multimídia. Discussão da estrutura do texto científico com as formatações adequadas. Discussão sobre as normas do colegiado e da instituição sobre TCC. Orientações sobre a escrita e a apresentação do projeto de TCC. Encontros periódicos para verificar a elaboração do projeto.

Conteúdo Programático

Apresentação da disciplina Tipos de projetos de TCC Normas de TCC da UNIVASF Normas de TCC da UNIVASF Normas de TCC do colegiado Normas de TCC do colegiado Definição do orientador Definição do tema Definição do título Entrega de formulário inicial contendo os itens anteriores Discussão com o grupo para verificar as etapas anteriores Normas ABNT Citações Referências Capas Escrita do projeto de pesquisa a ser supervisionada pelo orientador Definição dos objetivos Introdução Justificativa Discussão com o grupo para verificar as etapas anteriores Escrita do projeto de pesquisa a ser supervisionada pelo orientador Objetivos Referencial teórico Discussão com o grupo para verificar as etapas anteriores Escrita do projeto de pesquisa a ser supervisionada pelo orientador Metodologia Resultados esperados Escrita do projeto de pesquisa a ser supervisionada pelo orientador Cronograma Resumo Entrega do projeto de pesquisa Orientações sobre a apresentação Apresentação do projeto de pesquisa Apresentação do projeto de pesquisa Apresentação do projeto de pesquisa PROVA FINAL

Forma de Avaliação

Avaliação de forma escrita entrega do texto do projeto de TCC ao final da disciplina. Apresentação oral e pública do projeto de TCC ao final da disciplina. Avaliação Padrão da UNIVASF Avaliação Padrão da UNIVASF

Bibliografia

BÁSICA:

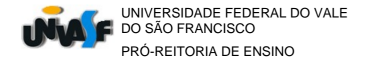
Nenhuma bibliografia basica cadastrada para o componente curricular.

COMPLEMENTAR:

Específica de cada projeto

Unidade Prog	gramática					
Data Con	Conteúdo	Ho	Horário Qtd		Aulas	Professor
	Conteudo	Início	Fim	Teórica	Prática	Responsável
05/09/2023 (Ter)	Apresentação da disciplina	16:00	18:00	2	0	FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO
12/09/2023 N	Normas de TCC - UNIVASF	14:00	18:00	4	0	FERNANDO CRUVINEL
1 / 0		D / I		O		

1 / 2 Data Impresso: 19/09/2023 Status do Relatório: Aprovado



DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO DE ENSINO

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

PERÍODO LETIVO: 2023.1

ÓRGÃO COORDENAÇÃO DO CURSO DE OFERTANTE: QUÍMICA - LICENCIATURA

Unidade Pr	ogramática					
		Horário		Qtd de Aulas		Professor
Data	Conteúdo	Início	Fim	Teórica	Prática	Responsável
(Ter)	Normas de TCC - UNIVASF					DAMASCENO
19/09/2023 (Ter)	Normas de TCC - CLiQ	16:00	18:00	2	0	FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO
26/09/2023 (Ter)	Definição do orientador e definição do tema de tcc	16:00	18:00	2	0	FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO
03/10/2023 (Ter)	Normas ABNT	14:00	18:00	4	0	FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO
10/10/2023 (Ter)	Citações e referências	16:00	18:00	0	2	FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO
17/10/2023 (Ter)	Definição dos Objetivos	16:00	18:00	2	0	FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO
21/10/2023 (Sáb)	Apresentação dos objetivos	08:00	12:00	4	0	FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO
24/10/2023 (Ter)	Redação inicial do projeto	14:00	18:00	0	4	FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO
31/10/2023 (Ter)	Redação do projeto Justificativa	14:00	18:00	0	4	FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO
07/11/2023 (Ter)	Redação do projeto Referencial Teórico	14:00	18:00	0	4	FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO
14/11/2023 (Ter)	Redação do projeto Referencial Teórico	14:00	18:00	0	4	FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO
21/11/2023 (Ter)	Redação do Projeto Metodologia	14:00	18:00	0	4	FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO
25/11/2023 (Sáb)	Redação do Projeto Resultados	08:00	12:00	0	4	FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO
28/11/2023 (Ter)	Redação do Projeto - Resultados	14:00	18:00	0	4	FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO
05/12/2023 (Ter)	Orientações sobre apresentação	14:00	18:00	4	0	FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO
12/12/2023 (Ter)	Entrega do projeto	16:00	18:00	2	0	FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO
16/12/2023 (Sáb)	Apresentações	08:00	12:00	4	0	FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO
19/12/2023 (Ter)	Prova final	16:00	18:00	2	0	FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO

Resumo número de aulas

Turma	Téorica	Prática	Prova Final
Turma Q8	30	30	2

Professor: FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO Data de Envio: 07/08/2023

Coordenador: FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO (Plano Aprovado) Data de Aprovação: 05/09/2023

2 / 2 Data Impresso: 19/09/2023 Status do Relatório: Aprovado