



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

Turma		
Identificação	Cursos que Atende	Período
Q8	QUÍMICA	2023.1

Horário	Professor	N. Qtd Subturmas
QUA - 16 00 17 00 17 00 18 00;	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA	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. Apresentará o trabalho de conclusão de curso.

Objetivo

Orientar a escrita e finalização (com apresentação) do Trabalho de Conclusão de Curso, refletindo a Pesquisa em Química ou Ensino de Química.

Metodologia

As aulas serão de orientação dialogada com os discentes e respectivos orientadores, levando em conta as referências teóricas, a fim de direcionar, corrigir e contribuir na escrita e finalização do Trabalho de Conclusão de Curso. O TCC será de responsabilidade individual do discente, tanto da escrita como da apresentação, com contribuições de orientação por parte do professor orientador e do docente responsável pela disciplina de TCC II. A disciplina de TCC II será conduzida seguindo-se à risca o Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso, documento constante no Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Química da UNIVASF

Conteúdo Programático

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. Apresentará o trabalho de conclusão de curso.

Forma de Avaliação

A nota da disciplina de TCC II será a nota atribuída pela banca examinadora na apresentação do TCC e será lançada no sistema SIGA somente após a entrega da versão final do TCC, que dada anuência do orientador, será depositado na Biblioteca, conforme regras já estabelecidas pela UNIVASF. Para aprovação, essa nota deve ser igual ou superior a 7,0 (sete) pontos. Avaliação Padrão da UNIVASF

Bibliografia

BÁSICA:

Nenhuma bibliografia basica cadastrada para o componente curricular.

COMPLEMENTAR:

Nenhuma bibliografia básica cadastrada para o componente curricular.

Unidade Programática

Data	Conteúdo	Horário		Qtd de Aulas		Professor Responsável
		Início	Fim	Teórica	Prática	
06/09/2023 (Qua)	Apresentação do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso do Colegiado de Licenciatura em Química	14:00	16:00	0	2	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA

**Unidade Programática**

Data	Conteúdo	Horário		Qtd de Aulas		Professor Responsável
		Início	Fim	Teórica	Prática	
06/09/2023 (Qua)	Apresentação do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso do Colegiado de Licenciatura em Química	16:00	18:00	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
13/09/2023 (Qua)	Apresentação do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso do Colegiado de Licenciatura em Química	16:00	18:00	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
13/09/2023 (Qua)	Apresentação do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso do Colegiado de Licenciatura em Química	16:00	18:00	0	2	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
20/09/2023 (Qua)	Orientação quanto à normatização de TCC	14:00	16:00	0	2	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
20/09/2023 (Qua)	Orientação quanto à normatização de TCC	16:00	18:00	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
27/09/2023 (Qua)	Orientação quanto à normatização de TCC	14:00	16:00	0	2	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
27/09/2023 (Qua)	Orientação quanto à normatização de TCC	16:00	18:00	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
04/10/2023 (Qua)	Orientação quanto à normatização de TCC	16:00	18:00	0	2	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
04/10/2023 (Qua)	Orientação quanto à normatização de TCC	16:00	18:00	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
11/10/2023 (Qua)	Orientação quanto à normatização de TCC	16:00	18:00	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
11/10/2023 (Qua)	Orientação quanto à normatização de TCC	16:00	18:00	0	2	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
18/10/2023 (Qua)	Orientação quanto à normatização de TCC	16:00	18:00	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
18/10/2023 (Qua)	Orientação quanto à normatização de TCC	16:00	18:00	0	2	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
25/10/2023 (Qua)	Apresentação de TCC	16:00	18:00	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
25/10/2023 (Qua)	Apresentação de TCC	16:00	18:00	0	2	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
01/11/2023 (Qua)	Apresentação de TCC	16:00	18:00	0	2	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
01/11/2023 (Qua)	Apresentação de TCC	16:00	18:00	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
08/11/2023 (Qua)	Apresentação de TCC	16:00	18:00	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
08/11/2023 (Qua)	Apresentação de TCC	16:00	18:00	0	2	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
16/11/2023 (Qui)	Apresentação de TCC	16:00	18:00	0	2	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
16/11/2023 (Qui)	Apresentação de TCC	16:00	18:00	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
22/11/2023 (Qua)	Apresentação de TCC	16:00	18:00	0	2	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
22/11/2023 (Qua)	Apresentação de TCC	16:00	18:00	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
29/11/2023 (Qua)	Apresentação de TCC	16:00	18:00	0	2	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
29/11/2023 (Qua)	Apresentação de TCC	16:00	18:00	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
06/12/2023 (Qua)	Apresentação de TCC	16:00	18:00	0	2	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA



Unidade Programática

Data	Conteúdo	Horário		Qtd de Aulas		Professor Responsável
		Início	Fim	Teórica	Prática	
06/12/2023 (Qua)	Apresentação de TCC	16:00	18:00	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
14/12/2023 (Qui)	Apresentação de TCC	16:00	18:00	0	2	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
14/12/2023 (Qui)	Apresentação de TCC	16:00	18:00	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA

Resumo número de aulas

Turma	Téorica	Prática	Prova Final
Turma Q8	30	30	0

Professor: YSMILYN SIQUEIRA COSTA

Data de Envio: 07/08/2023

Coordenador: FERNANDO CRUVINEL DAMASCENO

(Plano Aprovado)

Data de Aprovação: 05/09/2023