

Disciplina	CH Teórica	CH Prática	CH Exten.	Crédito
TCC II ? TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	30	30	0	3.0

Turma			
Identificação	Cursos que Atende	Período	
QE	QUÍMICA	2023.2	
Horário	Professor	N. Qtd Subturmas	
TER - 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

Apresentação do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso do Colegiado de Licenciatura em Química. Orientação quanto à normatização de TCC. Apresentação de TCC.

### 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	Exten	
20/02/2024 (Ter)	Apresentação do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso do Colegiado de Licenciatura em Química	07:00	09:00	0	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
20/02/2024 (Ter)	Apresentação do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso do Colegiado de Licenciatura em Química	16:00	18:00	2	0	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA

## Unidade Programática

Data	Conteúdo	Horário		Qtd de Aulas			Professor Responsável
		Início	Fim	Teórica	Prática	Exten	
27/02/2024 (Ter)	Apresentação do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso do Colegiado de Licenciatura em Química	07:00	09:00	0	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
27/02/2024 (Ter)	Apresentação do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso do Colegiado de Licenciatura em Química	16:00	18:00	2	0	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
05/03/2024 (Ter)	Apresentação do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso do Colegiado de Licenciatura em Química	16:00	18:00	2	0	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
05/03/2024 (Ter)	Apresentação do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso do Colegiado de Licenciatura em Química	16:00	18:00	0	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
12/03/2024 (Ter)	Apresentação do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso do Colegiado de Licenciatura em Química	07:00	09:00	0	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
12/03/2024 (Ter)	Apresentação do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso do Colegiado de Licenciatura em Química	16:00	18:00	2	0	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
19/03/2024 (Ter)	Orientação quanto à normatização de TCC	07:00	09:00	0	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
19/03/2024 (Ter)	Orientação quanto à normatização de TCC	16:00	18:00	2	0	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
26/03/2024 (Ter)	Orientação quanto à normatização de TCC	16:00	18:00	2	0	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
26/03/2024 (Ter)	Orientação quanto à normatização de TCC	16:00	18:00	0	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
02/04/2024 (Ter)	Orientação quanto à normatização de TCC	07:00	09:00	0	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
02/04/2024 (Ter)	Orientação quanto à normatização de TCC	16:00	18:00	2	0	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
09/04/2024 (Ter)	Orientação quanto à normatização de TCC	07:00	09:00	0	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
09/04/2024 (Ter)	Orientação quanto à normatização de TCC	16:00	18:00	2	0	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
16/04/2024 (Ter)	Orientação quanto à normatização de TCC	07:00	09:00	0	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
16/04/2024 (Ter)	Orientação quanto à normatização de TCC	16:00	18:00	2	0	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
23/04/2024 (Ter)	Orientação quanto à normatização de TCC	07:00	09:00	0	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
23/04/2024 (Ter)	Orientação quanto à normatização de TCC	16:00	18:00	2	0	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
30/04/2024 (Ter)	Orientação quanto à normatização de TCC	07:00	09:00	0	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
30/04/2024 (Ter)	Orientação quanto à normatização de TCC	16:00	18:00	2	0	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
07/05/2024 (Ter)	Orientação quanto à normatização de TCC	07:00	09:00	0	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
07/05/2024 (Ter)	Orientação quanto à normatização de TCC	16:00	18:00	2	0	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
14/05/2024 (Ter)	Apresentação de TCC	07:00	09:00	0	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
14/05/2024 (Ter)	Apresentação de TCC	16:00	18:00	2	0	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
21/05/2024 (Ter)	Apresentação de TCC	07:00	09:00	0	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA

**Unidade Programática**

Data	Conteúdo	Horário		Qtd de Aulas			Professor Responsável
		Início	Fim	Teórica	Prática	Exten	
21/05/2024 (Ter)	Apresentação de TCC	16:00	18:00	2	0	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
28/05/2024 (Ter)	Apresentação de TCC	07:00	09:00	0	2	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA
28/05/2024 (Ter)	Apresentação de TCC	16:00	18:00	2	0	0	YSMAILYN SIQUEIRA COSTA

**Resumo número de aulas**

Turma	Téorica	Prática	Extensionista	Prova Final
Turma QE	30	30	0	0

Professor: YSMILYN SIQUEIRA COSTA

Data de Envio:

Coordenador:

Data de Aprovação: