

NOME DO COMPONENTE			COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
TCC II			CLIQ	QUIM0049	8º
CARGA HORÁRIA TOTAL	TEÓRICA	PRÁTICA	HORÁRIO: Sábado, 20:30 às 22:10		
60h (72 h/a)	30h	30h			
CURSOS ATENDIDOS				SUB-TURMAS	
Licenciatura em Química					
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)				TITULAÇÃO	
Ysmailyn Siqueira Costa				Mestre	
EMENTA					
<p>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.</p>					
OBJETIVOS					
Orientar a escrita e finalização (com apresentação) do Trabalho de Conclusão de Curso, refletindo a Pesquisa em Química, Ensino de Química e/ou Educação.					
METODOLOGIA					
<p>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.</p> <p>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.</p>					
FORMAS 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.					
CONTEÚDOS DIDÁTICOS					
Número	Cronograma de atividades			CH	CH acumulada
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					
01	Apresentação do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso do Colegiado de Licenciatura em Química			02	02
02	Apresentação do Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso do Colegiado de Licenciatura em Química			02	04
03	Orientação de TCC (normatização de TCC)			02	06
04	Orientação de TCC (normatização de TCC)			02	08
05	Orientação de TCC (normatização de TCC)			02	10
06	Orientação de TCC (normatização de TCC)			02	12

07	Orientação de TCC	02	14
08	Orientação de TCC	02	16
09	Orientação de TCC	02	18
10	Orientação de TCC	02	20
11	Orientação de TCC	02	22
12	Orientação de TCC	02	24
13	Orientação de TCC	02	26
14	Orientação de TCC	02	28
15	Orientação de TCC	02	30
16	Orientação de TCC	02	32
17	Orientação de TCC	02	34
18	Orientação de TCC	02	36
19	Orientação de TCC	02	38
20	Orientação de TCC	02	40
21	Orientação de TCC	02	42
22	Orientação de TCC	02	44
23	Orientação de TCC	02	46
24	Orientação de TCC	02	48
25	Orientação de TCC	02	50
26	Orientação de TCC	02	52
27	Orientação de TCC	02	54
28	Orientação de TCC	02	56
29	Orientação de TCC	02	58
30	Orientação de TCC	02	60
31	Orientação de TCC	02	62
32	Orientação de TCC	02	64
33	Apresentação de TCC	02	66
34	Apresentação de TCC	02	68
35	Apresentação de TCC	02	70
36	Apresentação de TCC	02	72

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Nenhuma bibliografia básica cadastrada para o componente curricular.

29/08/2022

DATA

ASSINATURA DO PROFESSOR

30/08/2022

APROV. NO NDE

COORD. DO COLEGIADO