

Plano de Ensino e Mapa de Atividades

Disciplina: NHT4046-15 Trabalho de Conclusão de Curso em Química

Docente: André Sarto Polo

Quadrimestre: 2021.3-QS

Carga horária total prevista: T-P-I : 2-0-2

Metodologia:

A disciplina será conduzida virtualmente, com indicações de atividades no SIGAA. As interações síncronas e atendimentos serão realizados utilizando ferramentas a serem combinadas entre o professor e os alunos da turma, sendo essas informações apresentadas no primeiro dia de aula e disponibilizada no SIGAA.

As atividades serão, em resumo, organizadas da seguinte maneira:

Primeira – aula: Apresentação do curso e diretrizes para elaboração do documento a ser entregue e apresentação do trabalho.

Demais encontros: Os demais encontros acontecerão para a arguição do trabalho apresentado. Elas ocorrerão em datas estabelecidas em acordo entre o docente e discente da disciplina, juntamente com o membro examinador e o orientador do trabalho.

Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:

A avaliação será composta por pela avaliação do documento apresentado, apresentação do trabalho e arguição oral sobre o mesmo.

Cronograma e mapa de atividades:

Semana (período)	Horas	(Unidade) Tema principal	(Subunidade) Subtema	Objetivos específicos	Atividades teóricas , recursos midiáticos e ferramentas	Atividades práticas , recursos midiáticos e ferramentas
Qual o tempo de dedicação no período definido (semana, aula)?		O que os estudantes aprenderão?		Quais objetivos de aprendizagem devem ser alcançados em cada semana?	Como os estudantes aprenderão os temas propostos? Quais os conteúdos servirão como base teórica? Que recursos midiáticos apoiarão a interação com o conteúdo e o aprendizado (videoaula, texto, filme, podcast, livro, gravuras, simulação, cenário, caso...)	Como os estudantes construirão e demonstrarão o seu aprendizado? Quais as ferramentas apoiarão a realização das atividades, a interação com o conteúdo e com os colegas? (aula síncrona, fórum de discussão, mural digital, diário de bordo, blog, podcast, vídeo, lista de exercícios...)
1	T + I 1+3	Bases do Trabalho de Conclusão de Curso	Apresentação das normas e formato da apresentação dos TCCs	Aprender a formatação e normas para apresentação do TCC	Leitura dos materiais orientadores do TCC disponíveis no site do bacharelado em química.	Síncrono: Sala de aula do Google Meet para discussão dos conteúdos disponibilizados e esclarecimento de dúvidas sobre os exercícios propostos

2	T + I 0+2	Preparação do TCC	Elaboração do trabalho escrito e apresentação do trabalho para a banca examinadora			<p>Assíncrono:</p> <p>Preparação do trabalho escrito e da apresentação a ser gravada em vídeo.</p>
3 -12	T + I 1+4	Apresentações do TCC	Apresentação e arguição dos TCCs pela banca examinadora	Apresentar e defender o trabalho de conclusão de curso	Defender o trabalho de conclusão de curso usando os conhecimentos adquiridos com as disciplinas do bacharelado em química	<p>Síncrono: Sala de aula do Google Meet para arguição sobre o documento e apresentação do aluno</p> <p>Assíncrono:</p> <p>Apresentação do trabalho gravada em vídeo.</p>