

2022.1
CTQ-001 – Fundamentos da Pesquisa Científica na Área Química (T-P-I: 2-0-2)
Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia/Química - CTQ
Profa. Amedea B. Seabra

1. Descrição das atividades didáticas

- Todo o conteúdo será disponibilizado no ambiente virtual **Sigaa**
 - O conteúdo teórico da disciplina será composto por vídeos contendo apresentações de slides com áudio disponibilizados de maneira assíncrona toda sexta-feira.
 - Semanalmente serão solicitadas atividades que deverão ser submetidas no ambiente virtual **Sigaa**.
 - Os atendimentos poderão ainda ocorrer de maneira assíncrona por e-mail.

2. Processos de avaliação

- As atividades semanais deverão ser submetidas por cada aluno via **Sigaa**. Essas atividades contabilizarão no conceito final da disciplina (até 50%) e os alunos terão pelo menos 72 horas para entrega-las.
- O estudante deverá ainda entregar o projeto de pesquisa com o valor até 50% do conceito final. O conceito desta avaliação será analisado juntamente com os conceitos das atividades.

3. Cronograma e plano de ensino

Aula/ Semana	Atividades teóricas, recursos midiáticos e ferramentas	Atividades práticas, recursos midiáticos e ferramentas
Aula 1 18/02	Atividade Assíncrona: Vídeo sobre a pós-graduação	Atividade Assíncrona: Entrega arquivo pdf contendo CV lattes; Assinatura de informativo da FAPESP e da SBQ; Cadastro no ORCID, Researcher ID e no Researcher Gate pelo Google Classroom. Entregar até o dia
Aula 2 25/02	Atividade Assíncrona: Vídeo sobre Ética, plágio e hipótese	Atividade Assíncrona: Entrega de arquivo doc ou pdf contendo um Resumo do código de ética da FAPESP Entregar até o dia
Aula 3 04/03	Atividade Assíncrona: aula sobre propriedade intelectual, patentes- aula 1	Atividade assíncrona: Entrega de arquivo doc ou pdf resenha de 1-2 página sobreo vídeo aula 1 de propriedade intelectual e patentes Entregar até o dia
Aula 4 11/03	Atividade Assíncrona: aula sobre propriedade intelectual, patentes- aula 2	Atividade assíncrona: Entrega de arquivo doc ou pdf resenha de 1-2 página sobreo vídeo aula 2 de propriedade intelectual e patentes Entregar até o dia
Aula 5 18/03	Atividade assíncrona: ferramentas de busca de patentes	Atividade Assíncrona: Entrega de arquivo doc ou pdf sobre atividade de busca de patente (Entrega de arquivo doc ou pdf contendo a busca de duas patentes relacionadas ao tema que vai desenvolver na pós-graduação) . Entregar até o dia

Aula 6 25/03	Atividade Assíncrona: Vídeo sobre normas ABNT e norma UFABC	Atividade Assíncrona: Elaboração do projeto de pesquisa juntamente com o orientador. Entregar até o dia
Aula 7 31/03	Atividade Assíncrona: vídeo de apresentação em público	Atividade Assíncrona: Elaboração do projeto de pesquisa juntamente com o orientador. Entregar até o dia
Aula 8 01/04	Atividade Assíncrona: vídeo sobre escrita de artigo e submissão	Atividade Assíncrona: Elaboração do projeto de pesquisa juntamente com o orientador. Entregar até o dia
Aula 9 08/04	FERIADO	
Aula 10 15/04	FERIADO	
Aula 11 22/04	FERIADO	
Aula 12 29/11	Divulgação dos conceitos	