

2021.3
CTQ-001 – Fundamentos da Pesquisa Científica na Área Química (T-P-I: 2-0-2)
Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia/Química - CTQ
Profa. Giselle Cerchiaro
Profa. Amedea B. Seabra

1. Descrição das atividades didáticas

- Todo o conteúdo será disponibilizado no ambiente virtual **Google Classroom e Sigaa** com acesso usando o e-mail da universidade pelo *Link do Meet*

<https://meet.google.com/lookup/cviaqoo34n>

- O conteúdo teórico da disciplina será composto por vídeos contendo apresentações de slides com áudio disponibilizados de maneira assíncrona toda quinta-feira. E aula síncrona (cronograma) por meio da ferramenta **Meet** nos dias e horário da aula. Os alunos serão previamente comunicados sobre as aulas síncronas
- Semanalmente serão solicitadas atividades que deverão ser submetidas no ambiente virtual **Google Classroom**.
- 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 **Google Classroom**. 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 plano de trabalho ou projeto e um vídeo de 10 minutos de apresentação e defesa do plano de trabalho 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 16/09	Atividade Assíncrona: Vídeo sobre a pós-graduação Atividade Síncrona: Apresentação do curso por webconferência (16/09 às 14 h)	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 23/09
Aula 2 23/09	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 pelo Google Classroom. Redação do Plano de trabalho/projeto. Entregar até o dia 30/09
Aula 3 30/09	Atividade Síncrona: aula sobre propriedade intelectual, patentes	Atividade assíncrona: Entrega de arquivo doc ou pdf contendo Nome e email do orientador, tema e problema/pergunta que vai desenvolver na pós-graduação pelo Google Classroom Redação do Plano de trabalho/projeto. Entregar até o dia 07/10
Aula 4 07/10	Atividade Síncrona: ferramentas de busca de patentes	Atividade Assíncrona: Entrega de arquivo doc ou pdf contendo Justificativa, objetivo do trabalho/projeto e palavras chaves (~6) pelo Google Classroom Redação do Plano de trabalho/projeto. Entregar até o dia 14/10

Aula 5 14/10	Atividade Assíncrona: Vídeo sobre normas ABNT e norma UFABC	Atividade Assíncrona: Entrega de arquivo doc ou pdf contendo a busca de duas patentes relacionadas ao tema que vai desenvolver na pós-graduação pelo Google Classroom Redação do Plano de trabalho/projeto. Entregar até 21/10
Aula 6 21/10	Atividade Assíncrona: vídeo de apresentação em público	Atividade Assíncrona: Entrega de arquivo doc ou pdf contendo descrição da metodologia a ser aplicada, devidamente referenciada, e cronograma pelo Google Classroom Redação do Plano de trabalho/projeto. Entregar até 04/11
Aula 7 04/11	Atividade Assíncrona: vídeo sobre escrita de artigo e submissão	Atividade Assíncrona: Redação do Plano de trabalho/projeto. Entregar até 11/11
Aula 8 11/11	Atividade síncrona: Dúvidas escrita do projeto por webconferência	
Aula 9 18/11		Atividade Assíncrona: Entrega de Plano de trabalho/projeto em doc ou pdf pelo Google Classroom. Entregar até 25/11
Aula 10 25/11		Atividade Assíncrona: Confeccção da Apresentação do projeto Entrega de vídeo com a apresentação do projeto pelo Google Classroom. Entregar até 02/12
Aula 11 02/12	Atividade Síncrona: feedback por webconferência. Divulgação de Conceitos	