

CALENDÁRIO ACADÊMICO 2020



1º QUADRIMESTRE

Datas importantes

- Período vigente: 01/01/2020 à 22/05/2020
- Período letivo: 02/03/2020 à 22/05/2020
- Fase de requerimento de Matrícula (veteranos): 17/02/2020 à 18/02/2020
- Fase de requerimento de Matrícula (calouros): 17/02/2020 à 18/02/2020
- Fase de ajuste e homologação (orientador): 19/02/2020 à 21/02/2020
- Fase de efetivação (coordenador): 27/02/2020 à 28/02/2020

RELAÇÃO DAS DISCIPLINAS DO 1º QUADRIMESTRE		
Disciplinas	Professores	Datas/Local
Tópicos Especiais em Desenvolvimento e Aplicação De Materiais: Vidros E Vitrocerâmicas (30 h) - QB213 Ementa: Tipos de vidros, propriedades, aplicações. Elementos formadores, modificadores e intermediários. Teoria de cristalização, modelos de crescimento. Análise térmica aplicada a termodinâmica da cristalização.	Ricardo Schneider	Terça-feira: 13:30 às 16:30 h Bloco A – sala 107
Tópicos Especiais em Processos Biotecnológicos: Métodos Analíticos (30 h) - QB223 Ementa: Espectroscopia de absorção molecular no ultravioleta e visível. Cromatografia gasosa. Cromatografia líquida. Parâmetros de validação de métodos analíticos.	Ricardo Fiori Zara	Terça-feira: 14:40 às 17:30 h Bloco A - sala108
Metodologia da Pesquisa (30 h) – QB201 Ementa: Tendências teóricas metodológicas da pesquisa científica; Pesquisa tecnológica; O planejamento da pesquisa; Identificação, montagem e resolução de problemas; Mapeamento e análise de produções recentes nas áreas afins aos temas de pesquisas dos alunos; Bases de Dados; Proxy; Normas técnicas; Direitos autorais; Plágio; Redação técnica: Elaboração de projeto de pesquisa; Elaboração de dissertação; Elaboração de artigos científicos.	Solange Maria Cottica	Quarta-feira: 13:30 às 17:30 h Bloco C – sala 202
Planejamento de Experimentos (45 h) - QB104 Ementa: Estatística básica. Planejamento fatorial completo e fracionário. Construção de modelos. Otimização usando superfícies de resposta. Modelagem de misturas.	Clayton Antunes Martin	Quinta-feira: 13:30 às 17:30 h Bloco C – sala 303