



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO
CAT-CCLQ

e-mail: quimica.licenciatura@catu.ifbaiano.edu.br

**GUIA DE ORIENTAÇÕES PARA FINALIZAÇÃO SEMESTRE LETIVO 2020.1
COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA**

Orientações do semestre letivo 2020.2 - Atividades Pedagógicas Não Presenciais

1. DA DEFINIÇÃO DO CRONOGRAMA

DATAS	ATIVIDADE
1º Bloco de Disciplinas 17/05/2021 a 16/07/2021	<p>Período de desenvolvimento da disciplina do BLOCO 1 através da utilização de atividades síncronas e assíncronas. Realização de provas, segunda chamada de avaliações e Prova Final.</p> <p>Disciplinas por semestre:</p> <p>2º Semestre: Química Geral e Experimental II (Prof. José Tiago), Geometria Analítica e Cálculo Vetorial (Prof. Jânio Paim) e História da Química (Profa. Alexandra Carvalho)</p> <p>4º Semestre: Química Orgânica II (Prof. Saulo Capim), Física I (Prof. Francisco Augusto) e Cálculo II (Prof. Jacson de Jesus)</p> <p>6º Semestre: Físico-Química I (Prof. Jeferson Rosário), Química Analítica II (Profa. Fátima Sanches) e Estágio Supervisionado II (Profas. Alexandra Carvalho e Janaína Rosado)</p> <p>8º Semestre: Química Ambiental (Profa. Luiza Cerqueira), Estágio Supervisionado IV (Profas. Alexandra Carvalho e Mirna Ribeiro) e Trabalho de Conclusão II (Prof. Antônio Leonan)</p> <p>Disciplinas Extras:</p> <p>Trabalho de Conclusão I (Prof. Antônio Leonan)</p>

	Período de desenvolvimento da disciplina do BLOCO 1 através da utilização de atividades síncronas e assíncronas. Realização de provas, segunda chamada de avaliações e Prova Final.
14/06/2021 a 18/06/2021	Reunião com docentes e discentes para avaliação do processo de ensino remoto realizado nas quatro semanas anteriores para as Disciplinas do BLOCO 1.
2º Bloco de Disciplinas 01/03/2021 a 06/05/2021	<p>Disciplinas por semestre:</p> <p>2º Semestre: Química Inorgânica I (Profa. Luiza Cerqueira), e Práticas Pedagógicas I (Profas. Cristiane Machado e Mirna Ribeiro)</p> <p>4º Semestre Estatística (Profa. Evanildes Costa), Didática (Profa. Camila Santana) e Práticas Pedagógicas III (Profa. Rosemeire Baraúna)</p> <p>6º Semestre: Libras (Profa. Aline Porto), Práticas Pedagógicas V (Wanderson Alves), Optativa I ((a) Tecnologias Aplicadas ao ensino de Química - Profa. Janaína Rosado, (b) Tópicos Especiais I: Materiais e Corrosão – Profa. Camila Pena e (c) Tópicos Especiais II: Jogos digitais, gamificação e aprendizagens - prof. Helyom Telles), e Estágio Supervisionado II (Profas. Alexandra Carvalho e Janaína Rosado)</p> <p>8º Semestre: Bioquímica Básica (Profa. Geórgia Xavier), Optativa III ((a) Produção Textual - Profa. Mirna Ribeiro, (b) Tópicos Especiais II: Etnografia, Antropologia e Educação - prof. Helyom Telles e (c) Mineralogia – Profa. Maria Matilde), TCC II (Prof. Antônio Leonan), Estágio Supervisionado IV (Profas. Alexandra Carvalho e Mirna Ribeiro)</p> <p>Disciplinas Extras:</p> <p>TCC I (Prof. Antônio Leonan), Práticas Pedagógicas III-Antigo PPC (Profa. Rosemeire Baraúna)</p>
16/08/2021 a 20/08/2021	Reunião com docentes e discentes para avaliação do processo de ensino remoto realizado nas quatro semanas anteriores para as Disciplinas do BLOCO 2.
17/09/2021	Fim do semestre Letivo 2020.2. Prazo final para consolidação dos diários de Turma.

2. DO PROCEDIMENTO PARA AS ATIVIDADES SINCRONAS E ASSINCRONAS

2.1 Do acesso as salas virtuais dos professores.

O ambiente que será utilizado para atividades síncronas, será a conferência web RNP ou a plataforma Microsoft Teams, conforme orientação do docente da disciplina. Sendo assim, os alunos para terem acesso a conferência Web RNP deverão acessar as salas virtuais nos horários das aulas, conforme endereços listados abaixo:

PROFESSOR	ENDEREÇO
Alexandra Carvalho	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/alexandra-souza-de-carvalho
Aline Porto	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/aline-da-cruz-porto-silva
Camila Pena	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/camila-pontes-pena
Carolina Oliveira	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/carolina-de-brito-oliveira
Carlos Robson	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/carlos-robson-matos-lima
Cristiane Brito	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/cristiane-brito-machado
Eduardo Batista	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/eduardo-batista-guimaraes-nunes-dos-santos
Evanildes Costa	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/evanildes-costa-santos
Fátima Sanches	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/fatima-aparecida-castriani-sanches-brandao
Francisco Augusto	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/francisco-augusto-da-silva-neto
Jacson de Jesus	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/jacson-de-jesus-dos-santos
Janaína Rosado	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/janaina-dos-reis-rosado
Jânio Paim	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/janio-paim-de-jesus
Jeferson Rosário	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/jeferson-do-rosario-almeida
José Tiago	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/jose-tiago-pereira-barbosa
Luana Tássia	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/luana-tassia-dos-santos-ramos
Luiza Cerqueira	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/luiza-maria-cerqueira-silva
Maurício Almeida	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/mauricio-de-almeida-pereira
Maria Amélia	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/maria-amelia-teixeira-blanco
Rosemeire Baraúna	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/rosemeire-barauna-meira-de-araujo
Saulo Capim	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/saulo-luis-capim

2.2 Das atividades assíncronas

As atividades assíncronas serão realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem do Moodle IF Baiano (<https://moodle.ifbaiano.edu.br/moodle/>). Cada professor explicará a metodologia que adotará nas suas respectivas disciplinas.