



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 O DESENVOLVIMENTO DO SEMESTRE LETIVO 2021.1
COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA**

Orientações do semestre letivo 2021.1 - Atividades Pedagógicas Não Presenciais

1. DA DEFINIÇÃO DO CRONOGRAMA

DATAS	ATIVIDADE
1º Bloco de Disciplinas 18/10/2021 a 14/12/2021	<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>1º Semestre: Fundamentos de Matemática (Profa. Evanildes Costa), História e Filosofia da Educação (Profa. Carolina Oliveira) e Psicologia da Educação (Profa. Janaína Rosado).</p> <p>3º Semestre: Química Orgânica I (Prof. Saulo Capim) e Cálculo I (Prof. Carlos Robson)</p> <p>5º Semestre: Química Analítica I (Profa. Fátima Sanches) e Estágio Supervisionado I (Profas. Alexandra Carvalho e Janaína Rosado) e Práticas Pedagógicas IV (Profa. Mirna Ribeiro)</p> <p>7º Semestre: História e Filosofia das Ciências (Profa. Maria Amélia), Estágio Supervisionado III (Prof. Wanderson Carvalho e Profa. Rosemeire Baraúna), Trabalho de Conclusão I (Prof. Antônio Leonan) e Optativa II ((a) Processos Químico – Profa. Camila Pena; (b) Tecnologia Aplicadas ao Ensino – Profa. Camila Santana, (c) Produção Textual – Profas. Mirna Ribeiro e Rosemeire Baraúna)</p> <p>Disciplinas Extras:</p> <p>Trabalho de Conclusão II (Prof. Antônio Leonan) e Química Ambiental (Profa. Luiza Cerqueira)</p>

	<p>Período de desenvolvimento das disciplinas do BLOCO 1 através da utilização de atividades síncronas/assíncronas e atividades práticas presenciais (para as disciplinas de Química). Realização de provas, segunda chamada de avaliações e Prova Final.</p>
<p>2º Bloco de Disciplinas 15/12/2021 a 26/03/2022</p>	<p>Disciplinas por semestre:</p> <p>1º Semestre: Química Geral e Experimental I (Prof. José Tiago e Prof. Eduardo Batista), Metodologia Científica (Profa. Rosemeire Baraúna) e História e Sociologia da Educação (Prof. Helyom Telles).</p> <p>3º Semestre: Políticas Institucionais e Gestão Escolar (Profa. Mirna Ribeiro), Práticas Pedagógicas II: Ensino de Ciências (Profas. Alexandra Carvalho e Cristiane Machado) e Química Inorgânica II (Profa. Luiza Cerqueira)</p> <p>5º Semestre: Educação Inclusiva (Profa. Aline Porto), Métodos Físicos (Profa. Saulo Capim) e Estágio Supervisionado I (Profas. Alexandra Carvalho e Janaína Rosado)</p> <p>7º Semestre: Práticas Pedagógicas VI: Laboratório de Recursos Didáticos II (Prof. Wanderson Alves), Físico-Química II (Prof. Maurício Almeida), Estágio Supervisionado III (Prof. Wanderson Carvalho e Profa. Rosemeire Baraúna) e TCC I (Prof. Antônio Leonan),</p> <p>Disciplinas Extras:</p> <p>TCC II (Prof. Antônio Leonan) Físico-Química I (Prof. Jeferson Rosário)</p> <p>Período de desenvolvimento das disciplinas do BLOCO 2 através da utilização de atividades síncronas/assíncronas e atividades práticas presenciais (para as disciplinas de Química). Realização de provas, segunda chamada de avaliações e Prova Final.</p>
26/03/2021	Fim do semestre Letivo 2021.1.

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
Helyom Teles	https://conferenciaweb.rnp.br/events/apnp-historia-e-sociologia-da-educacao-licenciatura-em-quimica
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
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
Wanderson Farias	https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/wanderson-farias-da-silva-alves

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.