



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](mailto: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**

<b>DATAS</b>	<b>ATIVIDADE</b>
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: <b>Química Geral e Experimental II</b> (Prof. José Tiago), <b>Geometria Analítica e Cálculo Vetorial</b> (Prof. Jânio Paim) e <b>História da Química</b> (Profa. Alexandra Carvalho)</p> <p>4º Semestre: <b>Química Orgânica II</b> (Prof. Saulo Capim), <b>Física I</b> (Prof. Francisco Augusto) e <b>Cálculo II</b> (Prof. Jacson de Jesus)</p> <p>6º Semestre: <b>Físico-Química I</b> (Prof. Jeferson Rosário), <b>Química Analítica II</b> (Profa. Fátima Sanches) e <b>Estágio Supervisionado II</b> (Profas. Alexandra Carvalho e Janaína Rosado)</p> <p>8º Semestre: <b>Química Ambiental</b> (Profa. Luiza Cerqueira), <b>Estágio Supervisionado IV</b> (Profas. Alexandra Carvalho e Mirna Ribeiro) e <b>Trabalho de Conclusão II</b> (Prof. Antônio Leonan)</p> <p>Disciplinas Extras:</p> <p><b>Trabalho de Conclusão I</b> (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: <b>Química Inorgânica I</b> (Profa. Luiza Cerqueira), e <b>Práticas Pedagógicas I</b> (Profas. Cristiane Machado e Mirna Ribeiro)</p> <p>4º Semestre <b>Estatística</b> (Profa. Evanildes Costa), <b>Didática</b> (Profa. Camila Santana) e <b>Práticas Pedagógicas III</b> (Profa. Rosemeire Baraúna)</p> <p>6º Semestre: <b>Libras</b> (Profa. Aline Porto), <b>Práticas Pedagógicas V</b> (Wanderson Alves), <b>Optativa I</b> ((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 <b>Estágio Supervisionado II</b> (Profas. Alexandra Carvalho e Janaína Rosado)</p> <p>8º Semestre: <b>Bioquímica Básica</b> (Profa. Geórgia Xavier), <b>Optativa III</b> ((a) Produção Textual - Profa. Mirna Ribeiro, (b) Tópicos Especiais II: Etnografia, Antropologia e Educação - prof. Helyom Telles e (c) Mineralogia – Profa. Maria Matilde), <b>TCC II</b> (Prof. Antônio Leonan), <b>Estágio Supervisionado IV</b> (Profas. Alexandra Carvalho e Mirna Ribeiro)</p> <p>Disciplinas Extras:</p> <p><b>TCC I</b> (Prof. Antônio Leonan), <b>Práticas Pedagógicas III-Antigo PPC</b> (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	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/alexandra-souza-de-carvalho">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/alexandra-souza-de-carvalho</a>
Aline Porto	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/aline-da-cruz-porto-silva">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/aline-da-cruz-porto-silva</a>
Camila Pena	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/camila-pontes-pena">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/camila-pontes-pena</a>
Carolina Oliveira	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/carolina-de-brito-oliveira">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/carolina-de-brito-oliveira</a>
Carlos Robson	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/carlos-robson-matos-lima">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/carlos-robson-matos-lima</a>
Cristiane Brito	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/cristiane-brito-machado">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/cristiane-brito-machado</a>
Eduardo Batista	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/eduardo-batista-guimaraes-nunes-dos-santos">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/eduardo-batista-guimaraes-nunes-dos-santos</a>
Evanildes Costa	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/evanildes-costa-santos">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/evanildes-costa-santos</a>
Fátima Sanches	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/fatima-aparecida-castriani-sanches-brandao">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/fatima-aparecida-castriani-sanches-brandao</a>
Francisco Augusto	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/francisco-augusto-da-silva-neto">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/francisco-augusto-da-silva-neto</a>
Jacson de Jesus	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/jacson-de-jesus-dos-santos">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/jacson-de-jesus-dos-santos</a>
Janaína Rosado	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/janaina-dos-reis-rosado">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/janaina-dos-reis-rosado</a>
Jânio Paim	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/janio-paim-de-jesus">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/janio-paim-de-jesus</a>
Jeferson Rosário	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/jeferson-do-rosario-almeida">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/jeferson-do-rosario-almeida</a>
José Tiago	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/jose-tiago-pereira-barbosa">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/jose-tiago-pereira-barbosa</a>
Luana Tássia	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/luana-tassia-dos-santos-ramos">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/luana-tassia-dos-santos-ramos</a>
Luiza Cerqueira	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/luiza-maria-cerqueira-silva">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/luiza-maria-cerqueira-silva</a>
Maurício Almeida	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/mauricio-de-almeida-pereira">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/mauricio-de-almeida-pereira</a>
Maria Amélia	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/maria-amelia-teixeira-blanco">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/maria-amelia-teixeira-blanco</a>
Rosemeire Baraúna	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/rosemeire-barauna-meira-de-araujo">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/rosemeire-barauna-meira-de-araujo</a>
Saulo Capim	<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/saulo-luis-capim">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/saulo-luis-capim</a>

## 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.