

**PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA – BTC-104 - SEMINÁRIOS INTEGRADOS DO PPG-
BTC II**

Quadrimestre Suplementar 2020

Pós-Graduação em Biotecnociências - UFABC

Profa. Amedea B. Seabra

Profa. Giselle Cerchiaro

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.
- O conteúdo teórico da disciplina será composto por vídeos contendo apresentações de slides com áudio disponibilizados de maneira assíncrona toda segunda-feira. E aula síncrona (cronograma) por meio da ferramenta **Meet** nos dias e horário da aula mas que serão gravadas e disponibilizadas para os estudantes no ambiente virtual.
- Semanalmente serão solicitadas atividades que deverão ser postadas no ambiente virtual **Google Classroom**
- Os atendimentos poderão ainda ocorrer de maneira assíncrona por e-mail.

2. Processos de avaliação

- As atividades semanais (resenhas dos seminários apresentados) deverão ser submetidas por cada aluno via **Google Classroom**. Essas atividades contabilizarão no conceito final da disciplina.

3. Frequência

- A frequência das aulas remotas será contabilizada a partir da entrega das atividades de cada tema.

4. Plano de Ensino

CICLO DE SEMINÁRIOS

PROFESSORES MEDIADORES:
AMEDEA B. SEABRA,
GISELLE CERCHIARO E
JOÃO H. G. LAGO

QUADRIMESTRE
SUPLEMENTAR - 2020 UFABC

UNIVERSIDADE FEDERAL DO
ABC
GOOGLE MEETS - 14-16HS

SETEMBRO

22/09 - Apresentação do ciclo de seminários - conversa com os mediadores

MEET.GOOGLE.COM/MVU-XTAV-NOF

29/09 - Profa. Dra. Luciana Gonzaga de Oliveira (IQ-UNICAMP)- "[Plasticidade e arranjos não-colineares na biossíntese de produtos naturais](#)"

MEET.GOOGLE.COM/TKH-NCDO-HRF

OUTUBRO

06/10 - Dra. Thalita Duque (Patent Abilit)- "[Patentes: aspectos conceituais e legislação aplicados a buscas](#)"

MEET.GOOGLE.COM/31R-CNQW-JFR

13/10 - Profa. Dra. Tatiana Duque (Universidade Federal de Goiás)- "[Integridade acadêmica e a proteção intelectual](#)"

MEET.GOOGLE.COM/EMQ-HWAU-GSI

20/10 - Prof. Dr. Jorge Padrão (Univ. do Minho, Braga, Portugal)- "[Avaliação da performance de textos antimicrobianos](#)"

MEET.GOOGLE.COM/SIX-OVTV-SET

29/10 - Prof. Dr. André Tempone Cardoso (Inst. Adolfo Lutz, SP)- "[Seleção de novos protótipos naturais para doenças parasitárias negligenciadas](#)"

MEET.GOOGLE.COM/JNY-VOAG-NQC

NOVEMBRO

05/11 - Profa. Dra. Livia Soman (UNIFESP)- "[Produtos Naturais de microrganismos: o que eles podem fazer por você?](#)"

MEET.GOOGLE.COM/KXK-TTFF-IWY

12/11 - Prof. Dr. Eduardo Carvalho Lira (UFPE)- "[Uso de plantas exóticas e nativas da Caatinga no tratamento de diabetes mellitus: um estudo experimental em roedores](#)"

MEET.GOOGLE.COM/YJT-DUIA-BMG

17/11 - Prof. Dr. Gonzalo Tortella (Univ. de la Frontera, Temuco, Chile) - "[Bioestimulação e toxicidade: a magnitude do impacto das nanopartículas metálicas no meio ambiente](#)"

MEET.GOOGLE.COM/MVF-EVZX-RPM

24/11 - Prof. Dr. Artur F. Keppler (UFABC)- "[Busca e otimização de moléculas com potencial de tratamento do SARS-Cov-2 e em futuras potenciais pandemias causadas por coronavirus](#)"

MEET.GOOGLE.COM/3BZ-UKAT-BPW

DEZEMBRO

01/12 - Profa. Dra. Tatiana Duque (Universidade Federal de Goiás)- "[ELIM aplicado ao estudo das transferências de energia em nanomateriais multifuncionais](#)"

MEET.GOOGLE.COM/YVD-YWMC-RJI

08/12 - Encerramento com os moderadores

MEET.GOOGLE.COM/ORU-BGRO-NCB

CONTATOS:

giselle.cerchiaro@ufabc.edu.br

amedea.seabra@ufabc.edu.br

joao.lago@ufabc.edu.br