



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA
CENTRO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2025.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS TEÓRICAS/PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
BQA510051	Noções de empreendedorismo, inovação e tópicos afins	2.0	15

I.1. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS

Turma: nas 4ª feiras das 09:50 as 11:50h, 2h/a

II. PROFESSOR RESPONSÁVEL

Prof. Dr. Alex Rafacho

II. PROFESSOR MINISTRANTE

Convidados especiais

III. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA

IV. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

Programas de Pós-Graduação nas Áreas Biomédicas

V. EMENTA

Os conteúdos não serão fixos, mas contemplarão tópicos de inovação (ex., inovação de processos, inovação de produtos, inovação digital, perguntas de fronteira, etc), empreendedorismo (ex., incubação e desenvolvimento de startups, relatos de interações científicas bem-sucedidas entre a academia e a indústria, etc), relatos de experiência bem-sucedida entre egressos da academia junto ao setor privado.

VI. OBJETIVOS

Estimular o debate acerca dos tópicos e incutir nos discentes uma visão ampliada sobre o leque de ação dos pós-graduandos no mercado de trabalho que não esteja limitado apenas ao ambiente acadêmico (universitário).

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Variável, de acordo com a disponibilidade e expertise dos convidados.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O docente responsável pela disciplina coordenará os encontros promovendo o debate entre os discentes e os convidados, que optarão por fazer sua exposição oral de forma presencial (quando for da própria instituição) ou por meio da plataforma Google Meeting (convidados externos à UFSC, Campus Florianópolis). Será solicitado de cada discente uma sumarização por escrito dos principais pontos abordados pelo palestrante nos últimos 15-20 min do encontro¹.

No último encontro os discentes serão divididos em 2-3 grupos (ou formato alternativo a ser decidido) para apresentar os principais pontos que consideraram relevantes/modificadores ao longo dos encontros.

X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Será atribuído **peso 3** pela assiduidade, **peso 3,5** pela entrega das sumarizações e **peso 3,5** para a participação na discussão no último encontro. As faltas justificadas por motivo de doença ou participação em congressos científicos permitirão abono da falta, mas não entrará no cálculo desta ponderação. **Média final** = [(média da assiduidade numa escala de 0 a 10 x 0,3) + (média da participação individual (sumários) numa escala de 0 a 10 x 0,35) + (pontuação da discussão final numa escala de 0 a 10 x 0,35) + apresentação da pergunta científica numa escala de 0 a 10 x 0,35)].

XI. NOVA AVALIAÇÃO/RECUPERAÇÃO: não haverá.

XII – REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA:

Não há.

XIII – REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA COMPLEMENTAR:

Leipnitz D. & Lóssio R. Ponte para a Inovação. Santa Editora. 1ª Edição.

CRONOGRAMA		
Disciplina BQA510051		
Encontro	Período	Sala – CCB PG 03 – Bloco B/térreo – 09:50 as 11:50
1	02/04	Dr. Paulo Augusto Garbugio Silva - ARBORAN Como transformar um negócio a partir de um artigo e impactar a sociedade.
2	09/04	Dr ^a . Henvet Simionato Brunetta – Karolinska Institute Interação com a academia internacional: desafios, conquistas e aprendizados.
3	16/04	Dr ^a . Beatriz da Silva Rosa Bonadiman – Empreendedora. Da academia aos negócios: Como transformei desafios em soluções para professores?
4	23/04	Dr. Ronaldo David Barbosa - SINOVA. Inovação e empreendedorismo nas ICTs Públicas: o caso da UFSC.
5	30/04	Dr. Mário Steindel - UFSC Empreendedorismo na Academia: o que precisamos para chegar ao mercado?
6	07/05	Dr ^a .. A definir.
7	14/05	<u>Discussão final</u>

Prof. Dr. Alex Rafacho / Professor da disciplina

Prof. Dr. Marcelo Farina / Coordenador PPGBQA

¹ ou entregue até as 18:00 do dia do encontro via Moodle em link indicado.