

**PLANO DE CURSO**

1. **Identificação**

|  |
| --- |
| Discente: Carlos Miguel De Bastiani |
| Orientador: Prof. Dr. Fernando Pilotto |
| Coorientador (se houver): |
| Indicação de Comitê de Orientação (Nome e Instituição) |
|  |
|  |
|  |
| Curso: ( **X** ) Mestrado ( ) Doutorado ( ) Pós doutorado |
| Título do projeto: |
| Linha de pesquisa: (https://www.upf.br/ppgbioexperimentacao/linhas-de-pesquisa-e-projetos)  ( ) Microbiologia e Imunologia ( ) Biopatologia ( **X** ) Produção animal |

1. **Apresente um resumo de seu projeto de pesquisa (até 500 palavras).**

|  |
| --- |
|  |
| Será testada a eficácia do gás amônia na desinfecção de ovos férteis ou na inativação de micotoxinas em DDG e DDGS. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**3) Relacione as disciplinas que:**

a) serão cursadas como discente regular do PPBIOEXP (incluindo as obrigatórias\*) ou em outros Programas de Pós Graduação;

b) já cursadas como aluno especial no PPGBIEXP ou em outros Programas de Pós-Graduação\*\*.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Disciplina** | **Semestre/Ano** | | **Créditos** |
| Virologia e doenças víricas | 2022/2 | | 2 |
| Redação científica | 2022/2 | | 2 |
| Diagnóstico anotomopatológico e imunohistoquímico | 2022/2 | | 2 |
| Orientação de dissertação | 2022/2 | | 1 |
| Microorganismos patogênicos transmitidos por alimentos | 2022/2 | | 2 |
| **Seminários interdisciplinares I** | 2023/2 | | **1** |
| **Estágio em docência I** | **2023/1** | | **1** |
| **Estágio em docência II** | **2023/1** | | **1** |
| **Bacteriologia e resistência bacteriana** | **2023/1** | | **2** |
| **Biosseguridade na produção animal** | **2023/1** | | **2** |
| **Seminários em sanidade e produção animal** | **2023/1** | | **1** |
| Bioestatística aplicada a Bioexperimentação | 2023/1 | | 2 |
| Seminários interdisciplinares II | 2023/2 | | **1** |
| Atividades especiais | 2023/2 | | **1** |
| **Biologia celular e molecular** | **2024/1** | | **2** |
| **Estratégias antimicrobianas** | **2024/1** | | **2** |
| **Imunologia celular e molecular** | **2024/1** | | **2** |
| **Total de créditos** | | **27** | |

\*As disciplinas obrigatórias do PPGBIOEXP para Mestrado e Doutorado são: Estágio Docência I e II, Bioestatística aplicada a Bioexperimentação, Atividades Especiais I, Seminários Interdisciplinares I e Seminários Interdisciplinares II, além de Orientação de Mestrado e Orientação de Doutorado.

**\*\*** Para o aproveitamento de disciplinas consultar o Regimento do Programa de Pós Graduação em Bioexperimentação e Instruções Normativas vigentes.

1. **Apresente um cronograma de desenvolvimento de atividades obrigatórias.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ATIVIDADES** | **Ano 1 (M\* e D\*\*)** | | **Ano 2 (M e D)** | | **Ano 3 (D)** | |
| 1º semestre | 2º semestre | 1º  semestre | 2º semestre | 1º semestre | 2º semestre |
| Elaboração do projeto (M/D) | **X** |  |  |  |  | |
| Disciplina de Bioestatística |  | **X** |  |  |  | |
| Atividades Especiais I (Comprovação de autoria ou coautoria em Artigos e/ou resumos como 1º autor em Congressos, Simpósios, etc.) |  |  | **X** |  |  | |
| Seminários Interdisciplinares I |  |  | **X** |  |  | |
| Proficiência em inglês (M) e Língua Estrangeira (D) |  |  | **X** |  |  | |
| Defesa de Projeto (M/D) (Disciplina de Seminários Interdisciplinares II) |  | **X** |  |  |  | |
| Encaminhamento de Projetos aos Comitês (Ética e/ou Uso de Animais) |  | **X** |  |  |  | |
| Estágio Docência I |  | **X** |  |  |  | |
| Estágio Docência II |  | **X** |  |  |  | |
| Estágio Docência III (apenas para Doutorado) |  |  |  |  |  | |
| Desenvolvimento do projeto (M/D) |  |  | **X** |  |  | |
| Qualificação do Doutorado |  |  |  |  |  | |
| Defesa dissertação/tese |  |  |  | **X** |  | |

M\*: mestrado

D\*\*: doutorado



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Discente Orientador Coordenador

Passo Fundo, 03 de outubro de 2022