|  |  |
| --- | --- |
|  | **UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  **INSTITUTO DE BIOLOGIA**  **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA** |

**SOLICITAÇÃO DE DEFESA**

A solicitação de marcação para defesa de dissertação ou tese deve ser entregue **na Secretaria do PPBI com antecedência de 20-30 dias antes da defesa,** (conforme consta do Manual de Elaboração das Publicações - Dissertação e Tese) do Programa de Pós-Graduação em Ciências e Biotecnologia (PPBI), disponível no site do PPBI), contendo os seguintes documentos:

1. Formulário de marcação de defesa a seguir devidamente preenchido

2. Carta de anuência do Orientador

3. Carta de parecer do revisor

4. Cópia da Dissertação ou Tese em pdf

**Todas as solicitações serão feitas por e-mail:** [**pbt.egb@id.uff.br**](mailto:pbt.egb@id.uff.br)**;**

**Com assunto: Solicitação de defesa Tese ou Solilcitação defesa Dissertação**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  **INSTITUTO DE BIOLOGIA**  **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA** |

**SOLICITAÇÃO DE DEFESA**

**(Anexar a carta do revisor)**

**1. IDENTIFICAÇÃO**

|  |
| --- |
| **Aluno:** |
| **Titulação: MESTRADO ( ) DOUTORADO ( )**  **Ano de Entrada no Curso : \_\_\_\_\_\_\_ Semestre: 1o( ) 2o( )** |
| **Orientador/Instituição:**  **Co-orientador (es) (se houver)/Instituição/ CPF:** |
| **Linha de pesquisa no PPBI (veja no site): 1( ) 2( x ) 3 ( )** |
| **Bolsista: SIM, CAPES( ) SIM, FAPERJ( ) SIM, CNPQ ( ) SIM , DOUTORADO SANDUICHE ( ) NÃO ( )** |

**2. TÍTULO DA DEFESA ABERTA ( ) FECHADA ( )**

|  |
| --- |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**3. COMPOSIÇÃO DA BANCA EXAMINADORA (TODOS TEM QUE SER DOUTORES)**

**03 (três) membros para o MESTRADO, sendo no mínimo 01 (um) de fora da UFF e do PPBI**

**05 (cinco) membros para o DOUTORADO, sendo no mínimo 02 (dois) de fora da UFF e do PPBI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DOCENTES**  **NOME COMPLETO COM O NÚMERO DO CPF**  **(OBRIGATÓRIO OU NÃO SERÁ ACEITO)** | | **INSTITUIÇÃO/**  **DEPARTAMENTO**  **(NOME TODO OU**  **NÃO SERÁ ACEITO)** |
|  | **Membros Titulares** |  |
| **1º**  **Membro**  **do PPBI** | **CPF:**  **NOME:** |  |
| **2º**  **Membro** | **CPF:**  **NOME:** |  |
| **3º**  **Membro** | **CPF:**  **NOME:** |  |
| **4º**  **Membro** | **CPF:**  **NOME:** |  |
| **5º**  **Membro** | **CPF:**  **NOME:** |  |
|  | **Membro Suplente**  **A comissão examinadora poderá contar com 2 (dois) membros suplentes, sendo que 1 (um) deles deverá ser externo a UFF e não pertencente ao corpo de Orientadores (docentes) do Programa de Pós-Graduação em que estiver matriculado o candidato.** |  |
| **1o**  **Do PPBI** | **CPF:**  **NOME:** |  |
| **2o**  **Externo à UFF** | **CPF:**  **NOME:** |  |
|  | **Revisor**  **( O revisor pode ser 1 dos suplentes)** |  |
|  | **CPF:**  **NOME:** |  |

**4. DATA/HORA/LOCAL :** O aluno deve agendar a sala e informar abaixo

|  |
| --- |
| **DATA: HORAS: LOCAL:** |

**LISTA DE DISCIPLINAS CURSADAS ATÉ O PRESENTE MOMENTO**

**Segue, além da lista de disciplinas cursadas ao final deste documento, a lista abaixo de disciplinas isoladas de responsabilidade de meu orientador, com as respectivas notas, atestadas pelo mesmo com sua assinatura original (não será aceita assinatura eletrônica).**

Nome do Orientador:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Assinatura do Orientador:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

( ) Nota\_\_\_\_ATIVIDADES DISCIPLINARES INTERCURRICULARES (1 ) ( 2 ) ( 3 )

**Descrição da disciplina:** Cursos frequentados pelos estudantes do programa em congressos ou eventos ou em outro programa, desde que solicitado pelo orientador.

( ) Nota\_\_\_\_ ATIVIDADES DISCIPLINARES: PERSPECTIVAS LABORATORIAIS (1 ) (2 )

**Descrição da disciplina:** Apresentação e discussão de artigos científicos ligados as linhas de pesquisa do estudante em seminários internos de laboratório. Será atribuído 1 ou 2 créditos para a participação ativa do estudante em 25 ou 50 seminários respectivamente, condicionado a apresentação de trabalhos, com a ratificação do orientador.

( ) Nota\_\_\_\_ DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA I:

**Descrição da disciplina:** Apresentação de resumos, trabalhos e apresentações orais em congressos, simpósios e eventos ou projeto de bolsa de iniciação científica com anuência e confirmação do orientador.

( ) Nota\_\_\_\_ NOVAS ESTRATÉGIAS EM CIÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA:

**Descrição da disciplina:** Realização de um estágio junto à outra equipe de trabalho visando à aquisição de metodologias não disponíveis no seu próprio laboratório. Cada estágio conferirá um crédito caso o trabalho resulte em pelo menos uma comunicação em congresso científico, com a anuência do orientador.

( ) Nota\_\_\_\_ ORIENTAÇÃO EM PESQUISA I:

**Descrição da disciplina:** Habilitação para a orientação de um estudante de graduação em um projeto de iniciação científica, no caso de resultar em pelo menos uma comunicação em congresso, conferirá um crédito ao estudante de pós-graduação. Caberá ao orientador a supervisão do trabalho do estudante de pós-graduação.

( ) Nota\_\_\_\_ ORIENTAÇÃO EM PESQUISA II:

**Descrição da disciplina:** Orientação de um estudante de especialização ou aperfeiçoamento em um projeto de pesquisa. No caso de resultar em pelo menos uma comunicação em congresso, isso conferirá um crédito ao estudante de pós-graduação com anuência e confirmação de seu orientador. Caberá ao orientador a supervisão do trabalho do estudante de pós-graduação.

( ) Nota\_\_\_\_ ORIENTAÇÃO EM PESQUISA III:

**Descrição da disciplina:** Habilitação do estudante de doutorado em orientar ou co-orientar o trabalho de conclusão de curso, ou monografia de especialização de um estudante de graduação ou de especialização com anuência e confirmação de seu orientador e apresentação pública da monografia no curso, constando o aluno como co-orientador oficialmente na monografia escrita.

( ) Nota\_\_\_\_PRÁTICAS DE ENSINO SUPERIOR EM CIÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA ( I ) ( II ) **(estágio a docência)**: **Descrição da disciplina:** Participação, sob a supervisão de um professor orientador em cursos regulares oferecidos pelos professores docentes à graduação, em cursos de férias ou em cursos para monitores.

( ) Nota\_\_\_\_TÓPICOS AVANÇADOS EM CIÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA **(I) (II) (Seminários/Palestras)**

**Descrição da disciplina:** Atualização em temas da área com palestras, conferências e seminários ministrados por membros da pós-graduação e professores/pesquisadores convidados de outras instituições que ocorrerão semanalmente. Será atribuído 1 crédito para participação do estudante em 25 seminários (Mestrado) ou 2 créditos para 50 seminários (Doutorado).

**LISTA DE DISCIPLINAS**

**(OBRIGATÓRIAS – OB,** OPTATIVAS **–** OP**)**

**PREENCHER O ANO E REMOVER AS QUE NÃO FORAM CURSADAS**

**Disciplinas Línguas estrangeiras: avaliação e competência (Prova do Doutorado) e Qualificação – Conhecimentos Gerais (Doutorado), colocar no espaço**

**nota APR=aprovado caso tenha finalizado esse crédito**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOME** | **Código** | **TIPO** | **PERÍODO/ANO CURSADO** | **NOTA** |
| Tópicos em interações moleculares: Aspectos bioquímicos das interações |  | OP |  |  |
| **Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos (Mestrado/Dout)** |  | **OB** |  |  |
| Bioética: regras para o trabalho com modelos animais |  | OP |  |  |
| Tópicos em interações moleculares: Bioinformática |  | OP |  |  |
| Tópicos em interações moleculares: Biologia molecular avançada e suas aplicações biotecnológicas |  | OP |  |  |
| Biossegurança e boas práticas de laboratório |  | OP |  |  |
| Caracterização morfológica e química de plantas medicinais |  | OP |  |  |
| Tópicos em interações educacionais: Contribuições da Psicopedagogia na Educação Inclusiva |  | OP |  |  |
| Tópicos em interações celulares ou/e sistêmicas: Cromatografia líquida preparativa de adsorção e partição |  | OP |  |  |
| Tópicos Especiais em biologia celular - Cultivo celular aplicado ao estudo de citotoxidade e interação parasitas-célula-hospedeira |  | OP |  |  |
| Efeitos biológicos de venenos de serpentes e propriedades antiofídicas de moléculas de origem natural l |  | OP |  |  |
| Tópicos em interações celulares ou/e sistêmicas: Explorando o metabolismo na busca de potenciais biotecnológicos |  | OP |  |  |
| Tópicos em interações celulares ou/e sistêmicas: Fisiologia celular |  | OP |  |  |
| Tópicos em interações celulares ou/e sistêmicas: Fisiologia dos insetos |  | OP |  |  |
| Tópicos em interações moleculares: Fundamentos e aplicação biotecnológica da citometria de fluxo |  | OP |  |  |
| Tópicos em interações educacionais: Fundamentos das Tics |  | OP |  |  |
| **NOME** | **Código** | **TIPO** | **ANO CURSADO** | **NOTA** |
| Genética molecular humana |  | OP |  |  |
| Tópicos em interações celulares ou/e sistêmicas: Genética marinha |  | OP |  |  |
| Tópicos em interações celulares ou/e sistêmicas: Interação parasitovetor |  | OP |  |  |
| Tópicos em interações moleculares: Métodos aplicados no estudo da estrutura e função de proteínas |  | OP |  |  |
| Tópicos em interações celulares ou/e sistêmicas: Modelos experimental murinos nas pesquisas em biotecnologia |  | OP |  |  |
| Novas estratégias em ciências e biotecnologia i |  | OP |  |  |
| Tópicos em interações celulares ou/e sistêmicas: Oncologia do sistema nervoso |  | OP |  |  |
| Tópicos em interações moleculares: Planejamento e obtenção de moléculas com potencial biotecnológico |  | OP |  |  |
| **Produção científica I (Mestrado)** |  | **OB** |  |  |
| **Producão científica II: formação de empreendedores (Doutorado)** |  | **OB** |  |  |
| **Qualificação – Conhecimentos Gerais (Doutorado)** |  | **OB** |  |  |
| **Scientific literature - exploring science from the english perspective I (Mestrado)** |  | **OB** |  |  |
| **Scientific literature - exploring science from the english perspective I (Doutorado)** |  | **OB** |  |  |
| **Línguas estrangeiras: avaliação e competência (Prova do Doutorado)** |  | **OB** |  |  |
| Potencial biotecnológico marinho |  | OP |  |  |
| Research frontiers |  | OP |  |  |
| Tópicos em interações celulares ou/e sistêmicas: Tecnologia microbiana |  | OP |  |  |
| Tópicos em interações moleculares: Tópicos em Bioquimica Básica |  | OP |  |  |
| Tópicos em interações celulares ou/e sistêmicas: Tópicos em fisiologia |  | OP |  |  |
| Tópicos em interações celulares ou/e sistêmicas: Saccharomyces cerevisiae como organismo de produção biotecnológica e modelo de sistema eucarioto |  | OP |  |  |
| Tópicos inclusivos no ensino superior com ênfase em estudantes com necessidades especiais |  | OP |  |  |
| Tópicos em epistemologia |  | OP |  |  |
| **DISCIPLINAS ISOLADAS E/OU COMPROVADAS COM ANUÊNCIA DO ORIENTADOR** | | | |  |
| **Qualificação – Conhecimentos Gerais (Doutorado)** |  | **OB** |  |  |
| **Dissertação de Mestrado (Execução de Projeto)** |  | **OB** |  |  |
| **Tese de Doutorado (Execução de Projeto)** |  | **OB** |  |  |
| Atividades disciplinares intercurriculares I |  | OP |  |  |
| **NOME** | **Código** | **TIPO** | **ANO CURSADO** | **NOTA** |
| Atividades disciplinares intercurriculares II |  | OP |  |  |
| Atividades disciplinares intercurriculares III |  | OP |  |  |
| Atividades disciplinares intracurriculares I |  | OP |  |  |
| Atividades disciplinares intracurriculares II |  | OP |  |  |
| Atividades disciplinares intracurriculares III |  | OP |  |  |
| Atividades disciplinares: perspectivas laboratoriais I |  | OP |  |  |
| Atividades disciplinares: perspectivas laboratoriais II |  | OP |  |  |
| Divulgação científica I |  | OP |  |  |
| Divulgação científica II |  | OP |  |  |
| Orientação em pesquisa I |  | OP |  |  |
| Orientação em pesquisa II |  | OP |  |  |
| Orientação em pesquisa III |  | OP |  |  |
| **OUTRAS DISCIPLINAS CURSADAS OU DE OUTRAS PÓS-GRADUAÇÕES E APROVADAS**  **PELA COORDENAÇÃO E/OU COLEGIADO** | | | **ANO CURSADO** | **NOTA** |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
| **OUTRAS INFORMAÇÕES/CONSIDERAÇÕES IMPORTANTES** | | | |  |
|  | | | |  |

**TÓPICOS AVANÇADOS EM CIÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA (I) (II) (Seminários/Palestras)**

**Para conferência do orientador:** 25 seminários (Mestrado) / 50 seminários (Doutorado)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome do Palestrante (25-Mestrado , 50 doutorado)** | **Local de origem do Palestrante** | **Data da Palestra** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | *UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE*  **INSTITUTO DE BIOLOGIA**  **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO CIÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA**  **Cursos de Mestrado e Doutorado** |

**DECLARAÇÃO**

Eu, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

RG\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CPF\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de nacionalidade \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, graduação em \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, residente em\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e regularmente matriculado no Programa de Pós Graduação em Ciências e Biotecnologia da Universidade Federal Fluminense, em nível de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, tendo meu projeto orientado por\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, DECLARO para os devidos fins que o conteúdo de todos os artigos, produtos e trabalhos apresentados durante todo o período do respectivo curso em que me encontro matriculado foram, são e serão autênticos, originais, e de minha exclusiva e total autoria, sendo toda a literatura utilizada para a construção do mesmo devidamente e corretamente citada e referenciada.

Eu estou devidamente informado e ciente de que, a qualquer momento em que seja detectado e caracterizado plágio total ou parcial de qualquer material apresentado indevidamente como sendo de minha autoria, estarei reprovado no curso, sujeitando-me a todas as penalidades cíveis e criminais previstas na legislação vigente. Ao detectar o plágio, o meu orientador poderá declinar imediatamente da minha orientação, cabendo a mim a responsabilidade plena pelo ato infracionário.

***Niterói, \_\_\_\_\_ , de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de \_\_\_\_\_\_\_\_.***

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

Assinatura do Aluno (a)

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

Assinatura de Ciência do Orientador(es)

**PARA SIMPLES CONFERÊNCIA:**

**DISCIPLINAS E PROFESSORES RESPONSÁVEIS**

1. Aspectos Bioquímicos Das Interações: **Responsável**: André Fuly,
2. Bases Moleculares, Celulares E Sistêmicas Dos Processos Biológicos. **Responsável Marcelo Salabert**
3. Biossegurança E Boas Práticas De Laboratório .**Responsável**: Gutemberg Gomes Alves e José Mauro Granjeiro
4. Defesa E Acompanhamento De Projeto I
5. Defesa E Acompanhamento De Projeto Ii
6. Fisiologia Celular **Responsável**: Robson Xavier
7. Fisiologia Dos Insetos **Responsável**: Maria Denise Feder, Cícero Brasileiro E Marcelo Salabert
8. Interação ParasitoVetor **Responsável**: Maria Denise Feder, Marcelo Salabert Gonzalez E Cícero Brasileiro De Mello Neto
9. Línguas Estrangeiras francês E Espanhol **Responsável**: Todos Os Membros
10. Métodos Aplicados No Estudo Da Estrutura E Função De Proteínas Ep **Responsável**: Salvatore Giovanni De Simone
11. Oncologia Do Sistema Nevoso **Responsável**: Lucianne Fragel Madeira
12. Planejamento E Obtenção De Moléculas Com Potencial Biotecnológico. **Responsável**: Diana Cavalcanti, Bruno Leal, Julio Borges E Viveca Giongo.
13. Potencial Biotecnológico Marinho **Responsável**: Valéria Laneuville Teixeira
14. Produção Científica I **Responsável**: :Izabel Paixão
15. Producão Científica Ii Formação De Empreendedores **Responsável**: Evelize Folly das Chagas
16. Research Frontiers **Responsável**: :Norman Ratcliffe
17. Tecnologia Microbiana **Responsável**: Sorele Fiax
18. Tópicos em Bioquimica Básica **Responsável**: André Fuly
19. Tópicos Em Fisiologia **Responsável**: Karen Oliveira De Jesus
20. Tópicos Especiais Em Biologia Celular **Responsável**: Saulo Cabral Bourguignon
21. Tópicos Inclusivos No Ensino Superior Com Ênfase Em Estudantes Com Necessidades Especiais **Responsável**: Helena Carla E Cristina Delou
22. TÓPICOS AVANÇADOS EM CIÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA (I) (II) (Seminários/Palestras) **Responsável:** Murilo Belo e Marcelo Salabert

|  |  |
| --- | --- |
|  | *UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE*  **INSTITUTO DE BIOLOGIA**  **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO CIÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA**  **Cursos de Mestrado e Doutorado** |

Carta de anuência do Orientador

Ilma. Sra.

Dra. Evelize Folly das Chagas

Coordenadora do PPBI

Universidade Federal Fluminense

Orientador: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, DECLARO para os devidos fins que o/a Aluno :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, cumpriu com todos os requisitos necessários ao desenvolvimento do projeto de (Mestrado/Doutorado), intitulado: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_estando apto para a sua defesa. Também atesto que o/a aluno, cursou as disciplinas elencadas abaixo, tendo sido avaliado por mim.

( ) Nota\_\_\_\_ATIVIDADES DISCIPLINARES INTERCURRICULARES (1 ) ( 2 ) ( 3 )

**Descrição da disciplina:** Cursos frequentados pelos estudantes do programa em congressos ou eventos ou em outro programa, desde que solicitado pelo orientador.

( ) Nota\_\_\_\_ ATIVIDADES DISCIPLINARES: PERSPECTIVAS LABORATORIAIS (1 ) (2 )

**Descrição da disciplina:** Apresentação e discussão de artigos científicos ligados as linhas de pesquisa do estudante em seminários internos de laboratório. Será atribuído 1 ou 2 créditos para a participação ativa do estudante em 25 ou 50 seminários respectivamente, condicionado a apresentação de trabalhos, com a ratificação do orientador.

( ) Nota\_\_\_\_ DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA I:

**Descrição da disciplina:** Apresentação de resumos, trabalhos e apresentações orais em congressos, simpósios e eventos ou projeto de bolsa de iniciação científica com anuência e confirmação do orientador.

( ) Nota\_\_\_\_ NOVAS ESTRATÉGIAS EM CIÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA:

**Descrição da disciplina:** Realização de um estágio junto à outra equipe de trabalho visando à aquisição de metodologias não disponíveis no seu próprio laboratório. Cada estágio conferirá um crédito caso o trabalho resulte em pelo menos uma comunicação em congresso científico, com a anuência do orientador.

( ) Nota\_\_\_\_ ORIENTAÇÃO EM PESQUISA I:

**Descrição da disciplina:** Habilitação para a orientação de um estudante de graduação em um projeto de iniciação científica, no caso de resultar em pelo menos uma comunicação em congresso, conferirá um crédito ao estudante de pós-graduação. Caberá ao orientador a supervisão do trabalho do estudante de pós-graduação.

( ) Nota\_\_\_\_ ORIENTAÇÃO EM PESQUISA II:

**Descrição da disciplina:** Orientação de um estudante de especialização ou aperfeiçoamento em um projeto de pesquisa. No caso de resultar em pelo menos uma comunicação em congresso, isso conferirá um crédito ao estudante de pós-graduação com anuência e confirmação de seu orientador. Caberá ao orientador a supervisão do trabalho do estudante de pós-graduação.

( ) Nota\_\_\_\_ ORIENTAÇÃO EM PESQUISA III:

**Descrição da disciplina:** Habilitação do estudante de doutorado em orientar ou co-orientar o trabalho de conclusão de curso, ou monografia de especialização de um estudante de graduação ou de especialização com anuência e confirmação de seu orientador e apresentação pública da monografia no curso, constando o aluno como co-orientador oficialmente na monografia escrita.

( ) Nota\_\_\_\_PRÁTICAS DE ENSINO SUPERIOR EM CIÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA ( I ) ( II ) **(estágio a docência)**: **Descrição da disciplina:** Participação, sob a supervisão de um professor orientador em cursos regulares oferecidos pelos professores docentes à graduação, em cursos de férias ou em cursos para monitores.

( ) Nota\_\_\_\_TÓPICOS AVANÇADOS EM CIÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA **(I) (II) (Seminários/Palestras)**

**Descrição da disciplina:** Atualização em temas da área com palestras, conferências e seminários ministrados por membros da pós-graduação e professores/pesquisadores convidados de outras instituições que ocorrerão semanalmente. Será atribuído 1 crédito para participação do estudante em 25 seminários (Mestrado) ou 2 créditos para 50 seminários (Doutorado).

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

Assinatura de Ciência do Orientador (a)

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

Assinatura do Aluno (a)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE**  **INSTITUTO DE BIOLOGIA**  **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA**  **Cursos de Mestrado e Doutorado** |

**CARTA DO REVISOR PARA LIBERAÇÃO DE DEFESA**

Eu, Dr.(a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*nome do revisor*\_\_\_\_\_\_ do(a)\_(*nome da Instituição de origem*) informo que, após a revisão cuidadosa da \_\_\_(*dissertação de mestrado/tese de doutorado*)\_\_\_\_\_\_\_do (a) aluno (a) \_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(nome do aluno)\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_ intitulada\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*Título*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, e orientada pelo(s) Drs. *\_\_\_\_\_(nomes dos orientadores)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,* considero *o(a) aluno(a) apto (a)* a defender sua *Dissertação de Mestrado/Tese de Doutorado*. As correções sugeridas foram incorporadas à *dissertação/tese* e o formato do texto segue as exigências recomendadas pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências e Biotecnologia.

Niterói-RJ, / / .

Atenciosamente,

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

(nome e assinatura do revisor)