

## FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE HISTÓRICO

Eu, \_\_\_\_\_, número de matrícula: \_\_\_\_\_, nacionalidade: \_\_\_\_\_, data de nascimento: \_\_\_\_\_ identidade: \_\_\_\_\_, órgão/expedidor: \_\_\_\_\_, Estado expedidor: \_\_\_\_\_, CPF: \_\_\_\_\_, aluno do curso de \_\_\_\_\_ do PPBI desde o mês/ano de ingresso \_\_\_\_\_ solicito o histórico referente ao período de \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_. Venho solicitar o referido documento para fins de:

- conferência e arquivamento.
- participação em concurso/seleção – documento comprobatório em anexo.
- outros \_\_\_\_\_.

**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 eletrônica ou original.**

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/A NO CURSADO	NOTA
Tópicos em interações moleculares: Aspectos bioquímicos das interações		OP		
<b>Bases moleculares, celulares e sistêmicas dos processos biológicos (Mestrado/Dout)</b>		<b>OB</b>		
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 citotoxicidade e interação parasitas-célula-hospedeira		OP		
Efeitos biológicos de venenos de serpentes e propriedades antiofídicas de moléculas de origem natural I		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		
<b>NOME</b>	<b>Código</b>	<b>TIPO</b>	<b>ANO CURSADO</b>	<b>NOTA</b>
Genética molecular humana		OP		
Tópicos em interações celulares ou/e sistêmicas: Genética marinha		OP		
Tópicos em interações celulares ou/e sistêmicas: Interação parasito vetor		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		
<b>Produção científica I (Mestrado)</b>		<b>OB</b>		
<b>Produção científica II: formação de empreendedores (Doutorado)</b>		<b>OB</b>		
<b>Qualificação – Conhecimentos Gerais (Doutorado)</b>		<b>OB</b>		
<b>Scientific literature - exploring science from the english perspective I (Mestrado)</b>		<b>OB</b>		
<b>Scientific literature - exploring science from the english perspective I (Doutorado)</b>		<b>OB</b>		
<b>Línguas estrangeiras: avaliação e competência (Prova do Doutorado)</b>		<b>OB</b>		
Potencial biotecnológico marinho		OP		
Research frontiers		OP		
Tópicos em interações celulares ou/e sistêmicas: Tecnologia microbiana		OP		
Tópicos em interações moleculares: Tópicos em Bioquímica 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		
<b>DISCIPLINAS ISOLADAS E/OU COMPROVADAS COM ANUÊNCIA DO ORIENTADOR</b>				
<b>Qualificação – Conhecimentos Gerais (Doutorado)</b>		<b>OB</b>		
<b>Dissertação de Mestrado (Execução de Projeto)</b>		<b>OB</b>		
<b>Tese de Doutorado (Execução de Projeto)</b>		<b>OB</b>		
Atividades disciplinares intercurriculares I		OP		
<b>NOME</b>	<b>Código</b>	<b>TIPO</b>	<b>ANO CURSADO</b>	<b>NOTA</b>
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		
<b>OUTRAS DISCIPLINAS CURSADAS OU DE OUTRAS PÓS-GRADUAÇÕES E APROVADAS PELA COORDENAÇÃO E/OU COLEGIADO</b>			<b>ANO CURSADO</b>	<b>NOTA</b>
<b>OUTRAS INFORMAÇÕES/CONSIDERAÇÕES IMPORTANTES</b>				

--	--

**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
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		
26.		
27.		
28.		
29.		
30.		
31.		
32.		

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

Nome do Palestrante (25-Mestrado , 50 doutorado)	Local de origem do Palestrante	Data da Palestra
33.		
34.		
35.		
36.		
37.		
38.		
39.		
40.		
41.		
42.		
43.		
44.		
45.		
46.		
47.		
48.		
49.		
50.		
51.		
52.		
53.		
54.		
55.		
56.		
57.		
58.		
59.		
60.		
61.		
62.		
63.		
64.		
65.		

**PARA SIMPLES CONFERÊNCIA:  
DISCIPLINAS E PROFESSORES RESPONSÁVEIS**

1. Aspectos Bioquímicos Das Interações: **Responsável:** Luiz Leão, André Fuly, Lídia Amorim, Thereza Quírico Santos E Patrícia Burth
2. Bases Moleculares, Celulares E Sistêmicas Dos Processos Biológicos.
3. Bioética: Regras Para O Trabalho Com Modelos Animais .**Responsável:** Gerlinde Agate Platais Brasil Teixeira
4. Bioinformática **Responsável:** Luiz Cabrera Cuba
5. Biologia Molecular Avançada E Suas Aplicações Biotecnológicas **Responsável:** Helena De Souza Pereira, Luiz Roberto Leão Ferreira E Luiz Mors Cabral.
6. Biossegurança E Boas Práticas De Laboratório .**Responsável:** Gutemberg Gomes Alves E José Mauro Granjeiro
7. Caracterização Morfológica E Química De Plantas Medicinais .**Responsável:** Ana Joffily Coutinho E Selma Ribeiro De Paiva
8. Contribuições Da Psicopedagogia Na Educação Inclusiva. **Responsável:** Dr.<sup>a</sup> Elenilde Maria Dos Santos Torres
9. Cromatografia Líquida Preparativa De Adsorção E Partição **Responsável:** Alessandra Leda
10. Defesa E Acompanhamento De Projeto I
11. Defesa E Acompanhamento De Projeto Ii **Responsável:** Verônica e Suzete.
12. Explorando O Metabolismo Na Busca De Potenciais Biotecnológicos. **Responsável:** Evelize Folly Das Chagas
13. Fisiologia Celular **Responsável:** Robson Xavier
14. Fisiologia Dos Insetos **Responsável:** Maria Denise Feder, Cícero Brasileiro E Marcelo Salabert
15. Fundamentos das Tics . **Responsável:** Isabel Cafezeiro e Rosângela Lima
16. Fundamentos e Aplicação Biotecnológica Da Citometria De Fluxo **Responsável:** Jussara Lagrota
17. Genética Marinha **Responsável:** Edson Pereira
18. Genética Molecular Humana **Responsável:** Fabiana Barzotti
19. Interação Parasito Vetor **Responsável:** Maria Denise Feder, Marcelo Salabert Gonzalez E Cícero Brasileiro De Mello Neto
20. Línguas Estrangeirasfrancês E Espanhol **Responsável:** Todos Os Membros
21. Métodos Aplicados No Estudo Da Estrutura E Função De Proteínas Ep **Responsável:** Salvatore Giovanni De Simone
22. Modelos Experimental Murinos Nas Pesquisas Em Biotecnologia **Responsável:** Rita Vasconcellos
23. Oncologia Do Sistema Nevoso **Responsável:** Lucianne Fragel Madeira
24. Planejamento E Obtenção De Moléculas Com Potencial Biotecnológico. **Responsável:** Diana Cavalcanti, Bruno Leal, Julio Borges E Viveca Giongo.
25. Potencial Biotecnológico Marinho **Responsável:** Valéria Laneuville Teixeira
26. Produção Científica I **Responsável:** :Helena Carla Castro
27. Produção Científica II Formação De Empreendedores **Responsável:** Helena Carla Castro
28. Research Frontiers **Responsável:** :Norman Ratcliffe
29. Saccharomyces cerevisiae como organismo de produção biotecnológica e modelo de sistema eucarioto (Tópicos em interações celulares ou/e sistêmicas) **Responsável:** : Manuel Gustavo Leitão Ribeiro
30. Tecnologia Microbiana **Responsável:** Sorele Fiax
31. Tópicos em Bioquímica Básica **Responsável:** Lidia Amorim,Patricia Burth, André Fuly, Luiz Leão e Thereza Quirico
32. Tópicos Em Epistemologia **Responsável:** Edson Pereira
33. Tópicos Em Fisiologia **Responsável:** Karen Oliveira De Jesus
34. Tópicos Especiais Em Biologia Celular **Responsável:** Dilvani Oliveira Santos E Saulo Cabral Bourguignon
35. Tópicos Inclusivos No Ensino Superior Com Ênfase Em Estudantes Com Necessidades Especiais Ti **Responsável:** Helena Carla E Cristina Delou .