

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, AMBIENTAIS E BIOLÓGICAS

Formulário Criação de Componente Curricular

# PROPOSTA CRIAÇÃO DE COMPONENTE CURRICULAR

|   |                          |      |        | C                  | COMPONENT   | E CURR                      | ICULAR                |       |               |  |
|---|--------------------------|------|--------|--------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------|---------------|--|
| CÓDIGO TÍTULO   |                          |      |        |                    |             |                             |                       |       |               |  |
| PGSS523 Mobilidade  |                          |      | Mobili | dade Internacional |             |                             |                       |       |               |  |
| PRÉ-REQUISITO(S)  |                          |      |        |                    |             |                             |                       |       |               |  |
| Não exigido   |                          |      |        |                    |             |                             |                       |       |               |  |
| TIPO DE COMPONENTE CURRICULAR   |                          |      |        |                    |             |                             |                       |       |               |  |
| X   | x DISCIPLINA             |      |        |                    |             |                             | ATIVIDADE             |       |               |  |
| 71  | A DISCH ENVI             |      |        |                    |             |                             | THITTIBLE             |       |               |  |
| CARÁTER   |                          |      |        |                    |             |                             |                       |       |               |  |
| 1   | OBRIGATÓRIA              |      |        |                    |             | X                           | OPTATIVA              |       |               |  |
| ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:   |                          |      |        |                    |             |                             |                       |       |               |  |
| Recursos Genéticos Vegetais   |                          |      |        |                    |             |                             |                       |       |               |  |
|   |                          |      |        |                    |             |                             |                       |       |               |  |
| LINHA DE PESQUISA:  |                          |      |        |                    |             |                             |                       |       |               |  |
| Conservação, valoração e uso de recursos genéticos vegetais; Melhoramento, fenotipagem de alto desempenho e análise genômica; e Diversidade, evolução e reprodução de espécies vegetais |                          |      |        |                    |             |                             |                       |       |               |  |
| REFERENCIAL DO PROJETO PEDAGÓGICO   |                          |      |        |                    |             |                             |                       |       |               |  |
| COMPONENTE INTEGRANTE DO PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO DO PROGRAMA:   |                          |      |        |                    |             | Recursos Genéticos Vegetais |                       |       |               |  |
| DATA DE APROVAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO PELOS ÓRGÃOS SUPERIORES   |                          |      |        |                    |             |                             |                       |       |               |  |
| JUSTIFICATIVA DE CRIAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR:  |                          |      |        |                    |             |                             |                       |       |               |  |
|   |                          |      | •      |                    | z ciunção z | 70 0011                     | I OT (ET (TE COMMISCE | 32111 |               |  |
|   |                          |      |        |                    |             |                             |                       |       |               |  |
|   | CARGA HORÁRIA CREDITAÇÃO |      |        |                    |             | CURSO(S)/ NÍVEL             |                       |       |               |  |
| T   | P                        | Est. | TOTAL  |                    |             |                             | Mestrado e Doutorado  |       |               |  |
| 17  | 17                       |      | 24     |                    |             |                             |                       | X     | STRICTO SENSU |  |
| 17  | 17                       |      | 34     | 2                  |             |                             |                       |       | LATO SENSU    |  |
|   | -                        |      | •      |                    |             |                             |                       |       |               |  |

### **EMENTA**

Fomento à formação qualificada dos discentes por meio da realização de atividades de pesquisa em instituições estrangeiras, no contexto das linhas de pesquisa do programa: Conservação, valoração e uso de recursos genéticos vegetais; Melhoramento, fenotipagem de alto desempenho e análise genômica; e Diversidade, evolução e reprodução de espécies vegetais. Desenvolvimento de competências em técnicas metodológicas avançadas, uso de equipamentos especializados e manejo de coleções vegetais. Elaboração e execução de projeto de pesquisa vinculado à mobilidade internacional. Fortalecimento da comunicação científica em língua estrangeira. Implantação de experimentos, coleta, processamento e análise de dados em cooperação com instituições parceiras no exterior. A mobilidade deverá ocorrer ao longo do curso, com permanência mínima de 60 dias em instituição estrangeira, contribuindo para a internacionalização do programa, o avanço científico e a ampliação de redes colaborativas em Recursos Genéticos Vegetais.

## **OBJETIVOS**

Incentivar o aprendizado de métodos e tecnologias inovadoras aplicadas à coleta, caracterização, conservação, melhoramento e análise de dados em Recursos Genéticos Vegetais.

Proporcionar experiências práticas no desenvolvimento de pesquisas em instituições estrangeiras, com ênfase na formulação de hipóteses, no delineamento experimental e na análise crítica e interpretação de resultados.

Estimular o aprimoramento da comunicação científica em língua estrangeira, contribuindo para a formação internacional dos discentes.

Favorecer a construção e o fortalecimento de redes de colaboração científica entre o Programa de Pós-Graduação em Recursos Genéticos Vegetais da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia e instituições de ensino e pesquisa no exterior, ampliando as oportunidades de intercâmbio e cooperação internacional.

### METODOLOGIA DE ENSINO

A disciplina será desenvolvida por meio do acompanhamento sistemático das atividades realizadas pelo discente durante o período de mobilidade acadêmica internacional. O acompanhamento ocorrerá por meio da entrega de relatórios parciais mensais, contendo o registro das atividades desenvolvidas, e de um relatório final, que deverá apresentar uma síntese dos resultados obtidos, análise crítica das experiências vivenciadas e a contribuição das atividades para a formação acadêmica e científica do discente. A supervisão será realizada em conjunto entre o orientador do PPG e o pesquisador responsável na instituição estrangeira parceira.

# FORMA DE AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO

A avaliação do discente será realizada com base nos seguintes critérios:

Análise do Plano de Trabalho, a ser submetido previamente ao início da mobilidade internacional, contendo os objetivos, cronograma e atividades previstas.

Avaliação dos relatórios parciais e do relatório final, os quais devem ser entregues dentro dos prazos estabelecidos e devidamente assinados pelo discente e pelo supervisor na instituição de destino.

Apresentação de seminário referente ao Relatório Final, no qual o discente deverá expor as atividades desenvolvidas, os resultados obtidos e a contribuição da experiência internacional para sua formação acadêmica e científica.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA DO COMPONENTE CURRICULAR

(PERTINENTE AO(S) PROJETO(S) PEDAGÓGICO(S) AO QUAL O COMPONENTE ESTÁ INSERIDO. LIMITAR-SE A 4)

A bibliografia será composta por artigos científicos, livros técnicos e demais publicações especializadas diretamente relacionadas às atividades de pesquisa e treinamento desenvolvidas pelo discente durante o período de mobilidade internacional. As referências deverão ser selecionadas em conjunto com o orientador e o supervisor da instituição estrangeira, considerando a linha de pesquisa do discente no Programa de Pós-Graduação em Recursos Genéticos Vegetais. O material bibliográfico deverá ser citado nos relatórios e apresentado no seminário final.

\_\_\_\_\_

| DOCENTE RESPONSÁVEL PELO COMPONENTE CURRICULAR                                 |
|--|
| Nome:  |
| Titulação: Doutorado   |
| Exercício em IES desde:  |
|  |
| Assinatura:  |
|  |
|  |
| Aprovado em Reunião do Colegiado do Curso de                                   |
| Dia/   |
|  |
|  |
|  |
| Coordenador(a)   |
|  |
|  |
| Aprovado pelo Conselho Diretor de Centro de Ensino em Reunião ocorrida no dia/ |
| Aprovado pelo consenio Brietor de Centro de Ensino em Redinao ocorrida no dia  |
|  |
|  |
| Presidente do Conselho Diretor   |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |