



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

Formulário  
Criação de  
Componente  
Curricular

## PROPOSTA CRIAÇÃO DE COMPONENTE CURRICULAR

### COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO	TÍTULO
PGSS523	Mobilidade Internacional

### PRÉ-REQUISITO(S)

Não exigido

### TIPO DE COMPONENTE CURRICULAR

<input checked="" type="checkbox"/>	DISCIPLINA	<input type="checkbox"/>	ATIVIDADE
-------------------------------------	------------	--------------------------	-----------

### CARÁTER

<input type="checkbox"/>	OBRIGATÓRIA	<input checked="" type="checkbox"/>	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:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CARGA HORÁRIA				CREDITAÇÃO	CURSO(S)/ NÍVEL		
T	P	Est.	TOTAL				
17	17		34	2	Mestrado e Doutorado		
						<input checked="" type="checkbox"/>	STRICTO SENSU
						<input type="checkbox"/>	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 \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Presidente do Conselho Diretor