



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
PRÓ REITORIA DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO

PROGRAMA ANALÍTICO E EMENTA DE DISCIPLINA DA PÓS GRADUAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO

Disciplina

Estágio de Docência Orientada em
Fitomelhoramento

Código da disciplina

218137

Departamento

Fitotecnia

Sigla da unidade

FAEM

Professor responsável

Antonio Costa de Oliveira

Matrícula do SIAPE

379302

Outros Professores envolvidos

| | SIAPE |
|------------------------|---------|
| Luciano Carlos da Maia | 352355 |
| Camila Pegoraro | 1971538 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Semestre letivo:

I semestre

II semestre

Número de créditos total

1

Teóricas

1

Exercício

0

Prática

0

Pré-requisitos

Não tem

EMENTA

O estudante de doutorado deverá participar como assistente em uma disciplina de graduação do departamento do professor regente da disciplina. As obrigações específicas do estudante serão definidas pelo regente da disciplina. As atividades do aluno serão realizadas no período de 17 horas/semestre durante o semestre correspondente, incluindo, aulas teóricas e práticas, elaboração de exercícios, correção de trabalhos e outras atividades relacionadas com a disciplina. A matrícula para esta disciplina poderá ser feita em qualquer um dos semestres do ano, em comum acordo entre o aluno e o professor regente. Inicialmente a disciplina é conduzida na forma de reuniões semanais, na qual o professor responsável estimula a reflexão sobre o ambiente de aprendizagem e as relações Professor-Aluno. No segundo momento foca-se no planejamento do ensino. Para tanto se costuma apresentar aspectos relevantes sobre o planejamento de currículo, disciplinas e aulas, bem como tópicos relativos a métodos de ensino e de avaliação dos resultados. Igualmente, é proposta uma atividade de observação de professores de graduação, etapa seguida de reunião para troca de experiências e impressões entre os alunos. O estudante também poderá ter reuniões com outros professores de diferentes disciplinas para discutir e planejar tópicos sobre alternativas de ensino, avaliação de estudantes, planejamento de programas. A última etapa corresponde à aula propriamente dita. O estudante é estimulado a, juntamente com seu orientador, escolher o tema e estruturar sua aula. O professor responsável sempre acompanha esta etapa. Na semana anterior à aula, é feita uma apresentação prévia do estudante para seus colegas da disciplina de docência orientada, na qual é debatida a experiência durante a montagem da aula e são avaliados os resultados. A partir desse momento o estudante apresenta sua aula para os alunos da graduação.

CURSOS PARA OS QUAIS É MINISTRADA

Legenda

| | | Legenda |
|----|--|---------|
| 1. | Programa de Pós-Graduação em Agronomia | OA* |
| 2. | | |
| 3. | | |
| 4. | | |
| 5. | | |
| 6. | | |
| 7. | | |
| 8. | | |
| 9. | | |

(O.A.) Obrigatória (O.P.) Optativa (A.C.) Área de Concentração (D.C.) Área de Domínio Conexa

*Para alunos de doutorado

Data

Assinatura do Responsável pela disciplina

Data

Assinatura do Coordenador do Curso

Data

Assinatura do Diretor da Unidade

Data

Assinatura da Pró-Reitoria

Data

Aprovação do COCEPE



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
PRÓ REITORIA DE PESQUISA E PÓS GRADUAÇÃO

| PROGRAMA ANALÍTICO | |
|---|-------------------|
| Unidades e Assuntos | Nº de Horas Aulas |
| 1. Acompanhamento de aula da graduação | 5 |
| 2 Reuniões semanais com o regente da disciplina | 3 |
| 3. Preparo da aula | 4 |
| 4. Correção da aula | 1 |
| 5. Apresentação da aula para os colegas da disciplina | 1 |
| 6. Correção da aula | 1 |
| 7. Apresentação da aula para os alunos da graduação | 1 |
| 8. Avaliação da aula | 1 |

| REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS | Nº de Ordem |
|--|-------------|
| Bibliografia Básica: | |
| ALLARD, R.W. Princípios do Melhoramento Genético de Plantas. 1971, 381p | 1 |
| CARVALHO, F.I.F. LORENCETTI, C., SILVA, S.A., MARCHIORO, V.S. Condução de Populações no Melhoramento Genético de Plantas. Pelotas. Ed. Universitária, 2003. 203p. | 2 |
| PEREIRA, A.M., BORDENAVE, J.D. Estratégias de ensino-aprendizagem. Editora Vozes, 32ª Edição. 360p. 2011. | 3 |
| Bibliografia Complementar: | |
| BORÉM, A., Fritsche-Neto, R. Biotecnologia aplicada ao melhoramento de plantas. 1ª edição. Editora UFV. 335 p. 2012. | 4 |
| BORÉM, A.; MIRANDA, G.V. Melhoramento de Plantas, Viçosa: UFV, 2013, 523 p. | 5 |
| CASTRO, A. M. G., LIMA, S. M. V., LOPES, M. A., MACHADO, M. S., MARTINS, A. G. Futuro do melhoramento genético no Brasil: impactos da biotecnologia e das leis de proteção de conhecimento. 1ª edição. Editora Embrapa. 506 p. 2006. | 6 |
| GRIFFITHS, A. J. F. Introdução à genética. 10ª edição. Editora Guanabara Koogan. 710 p. 2013. | 7 |
| ZIMMER, P.D., COSTA DE OLIVEIRA, A., MALONE, G. Ferramentas da biotecnologia no melhoramento vegetal. Editora UFPel. 158 p. 2005. | 8 |

IMPORTANTE: Além do correto preenchimento do Programa Analítico, é obrigatório anexar a Ata do Departamento e a Ata do Colegiado, bem como o memorando explicando a solicitação desejada, caso contrário, não será possível realizar o cadastro.

Estou ciente