

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Departamento: DEPARTAMENTO DE FÍSICA E QUÍMICA

Disciplina: Seminários da Pós-Graduação II

Nível: Mestrado

Código Capes: ASP01021

Histórico: incluída em 01.12.03

Docente(s) Responsável(eis): Prof. Dr. EDSON LAZARINI
 Prof. Dr. MARCO EUSTAQUIO DE SA

Situação Ativa	Dt. Aprovação 01/12/2003		Dt. Desativação		Créditos 2
CH. Total 30	CH. Teórica 30	CH. Prática	CH. Teórica/Prática	CH. Seminário	CH. Outras Ativ

Programa:	AGRONOMIA
Cont. Progr.:	Variável
Ementa:	Ciclo de Seminários com temas a ser definido pelo docente supervisor
Bibliografia:	Artigos de revistas especializadas
Objetivo:	Proporcionar ao pós-graduando melhor habilitação no preparo e apresentação de seminários científicos. Desenvolver capacidade de síntese e leitura crítica de artigos científicos.
Critério Aval.:	(Seminários x 2 + apresentação) / 3
	Nota de Aproveitamento / conceito de 8,5 a 10 = A de 7,0 a menor que 8,5 = B de 5,0 a menor que 7,0 = C menor que 5,0 = D (reprovado)
Parecer:	aprovado

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

Departamento: DEPARTAMENTO DE FÍSICA E QUÍMICA

Disciplina: Seminários da Pós-Graduação II

Nível: Mestrado/Doutorado

Código Capes: ASP01021

Histórico: incluída em 01.12.03

Docente(s) Responsável(eis): Prof. Dr. MARCO EUSTAQUIO DE SA

Situação Ativa	Dt. Aprovação 01/12/2003		Dt. Desativação		Créditos 2
CH. Total 30	CH. Teórica 30	CH. Prática	CH. Teórica/Prática	CH. Seminário	CH. Outras Ativ

Programa:	AGRONOMIA
Cont. Progr.:	Variável
Ementa:	Ciclo de Seminários com temas a ser definido pelo docente supervisor
Bibliografia:	Artigos de revistas especializadas
Objetivo:	Proporcionar ao pós-graduando melhor habilitação no preparo e apresentação de seminários científicos. Desenvolver capacidade de síntese e leitura crítica de artigos científicos.
Critério Aval.:	Nota de Aproveitamento Conceito N > 9,0 A 7,0 ≤ N < 9,0 B 5,0 ≤ N < 7,0 C N < 5,0 D (reprovado)
Parecer:	aprovado