

**Disciplina - Oferta no Ano Base**  
**CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

**Relações Nominais**

**Ano base:** 2016

**Programa:** Agricultura Tropical e Subtropical

**Disciplina:** Tópicos Especiais em Tecnologia da Produção Agrícola II-Fisiologia do Estresse Abiótico em Plantas

**Área de concentração:** Tecnologia da Produção Agrícola

Pré requisito: mínimo de 2 alunos mínimo e máximo de 8

Data e hora: dezembro - integral

Sigla-Número	Créditos	Carga horária
ATP022	6	90

Docente responsável:  
Paulo Eduardo Ribeiro Marchiori

**Ementa:**

Definição de estresses. Estudo das respostas fisiológicas de plantas submetidas aos diferentes estresses abióticos: estresse hídrico; térmico; nutricional e lumínico; base teórica da redação de projeto científico. Objetivos: Ao final do curso o aluno deverá ser capaz de (i) identificar e descrever as principais respostas fisiológicas das plantas aos diferentes estresses abióticos e (ii) planejar e escrever um projeto científico para estudar respostas fisiológicas das plantas a estresses abióticos.

**Bibliografia:**

[Voltar](#)

Informações fornecida pela Secretaria da Pós-Graduação - IAC - 11/7/2016