

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

**Relações Nominais**

**Ano base:** 2018

**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

Data e hora: 18 de setembro a 20 novembro terça-feira - 08h00 - 12h00

Sigla-Número	Créditos	Carga horária
ATP022	6	90

Docente responsável:  
Neidiquele Maria Silveira

**Ementa:**

Estresse: Conceito e terminologia. Natureza do estresse, sinal e resposta. Estudo das respostas fisiológicas e plantas submetidas aos diferentes estresses abióticos: hídrico, térmico e luminoso Forma de Avaliação: Apresentação de artigos (40%) Prova (60%)

**Bibliografia:**

TAIZ, L., ZEIGER, E., et al. Fisiologia Vegetal. Porto Alegre: Artmed. 6° ed. 2017. • KERBAUY, G. B. Fisiologia Vegetal. São Paulo: Guanabara. 2ª ed. 2013. • LARCHER, W. Ecofisiologia Vegetal. São Carlos, SP: RiMa, 2006. 531 p. • Periódicos nacionais: Brazilian Journal of Botany, Theoretical and Experimental Plant Physiology, Bragantia, Pesquisa Agropecuária Brasileira. • Periódicos Internacionais: Frontiers in Plant Science, Plant Physiology, Physiologia Plantarum, Planta, Plant Physiology and Biochemistry, Journal of Plant Physiology, Photosynthesis Research, Environmental and Experimental Botany

[Voltar](#)

Informações fornecida pela Secretaria da Pós-Graduação - IAC - 8/6/2018