



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA
CAMPUS DO PICI, FORTALEZA, CEARÁ – BLOCO 906 – LABORATÓRIO DE MORFOLOGIA E ANATOMIA VEGETAL

Fortaleza, 09 de fevereiro de 2020.

EDITAL PARA SELEÇÃO DE MONITOR – ANATOMIA VEGETAL

NOME DO PROJETO: DESENHOS ESQUEMÁTICOS DE LAMINÁRIO: UMA FERRAMENTA PROFÍCUA PARA O ENSINO DE ANATOMIA VEGETAL

Prof. Ítalo Antônio Cotta Coutinho

VAGAS: 01 remunerada e 02 voluntárias

DISCIPLINAS QUE CONSTITUEM PRÉ-REQUISITOS:

CH0867- Anatomia e Biologia Funcional da Espermatófitas - Ciências Bilógicas

CH0901- Anatomia das Espermatófitas -Agronomia, Zootecnia e Biotecnologia

DISCIPLINAS VINCULADAS:

CH0867- Anatomia e Biologia Funcional da Espermatófitas - Ciências Bilógicas

CH0901- Anatomia das Espermatófitas -Agronomia, Zootecnia e Biotecnologia

CH0859 - Biologia do Desenvolvimento - Ciências Biológicas

INSCRIÇÃO: A inscrição poderá ser feita no dia 17 de fevereiro de 2020 as 08:00h. ANTES da aplicação da prova escrita.

DATA: 17 de fevereiro de 2020.

HORÁRIO: 08:30 h (Prova Prático/Teórica)

11:00 h (Entrevista com os aprovados na Prova Prático/Teórica)

LOCAL: Laboratório Didático de Microscopia / Bloco 906 anexo

FORMA DE SELEÇÃO: A seleção constará de 3 etapas a serem realizadas no mesmo dia: Avaliação Currículo/Histórico Escolar (10 pontos) + Prova Prático/Teórica (10,0 pontos) e Entrevista (10 pontos).

- **A Prova Prático/Teórica é de caráter eliminatório. Média mínima para aprovação será de 7,0!!!**
- **A Avaliação Currículo/Histórico Escolar será computada através da média das notas obtidas nas disciplinas da área de Botânica bem como experiência na área.**

TEMAS PARA A PRÁTICO/TEÓRICA

- Características das células vegetais
- Tecidos vegetais (epiderme, parênquimas, colênquima, esclerênquima, xilema e floema)
- Anatomia dos órgãos vegetais (raiz, caule, folha, flor e fruto)

COMISSÃO EXAMINADORA:

Prof. Ítalo Antônio Cotta Coutinho

Prof. João Luiz Pinheiro Bastos

Profa. Maria Iracema Bezerra Loiola

SUPLENTE:

Profa. Lígia Queiroz Matias

Prof. Ítalo Antônio Cotta Coutinho

italocoutinho@hotmail.com

Lab +55 85 3366-9802