



Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Comissão de Execução do Concurso Público

MATÉRIA/ÁREA DE CONHECIMENTO:	010123 - Fisiologia Vegetal/Biodiversidade
	Horário do Sorteio: 15:30

PONTO SORTEADO – PROVA DIDÁTICA

CANDIDATO	PONTO SORTEADO	DATA DA AULA	HORA DA AULA	LOCAL DE APRESENTAÇÃO
GABRIELA TORRES DA SILVA	01	09/11/23	20:30	PAV. 03 SALA 104
IASMINY SILVA SANTOS	05	09/11/23	19:30	PAV. 03 SALA 104
JURACY BARROSO NETO	10	10/11/23	09:00	PAV. 03 SALA 104
LEANDRO DIAS DA SILVA	10	10/11/23	08:00	PAV. 03 SALA 104
NAIARA CÉLIDA DOS SANTOS DE SOUZA	02	09/11/23	16:30	PAV. 03 SALA 104
RAFAELA RIBEIRO DE SOUZA	06	09/11/23	18:30	PAV. 03 SALA 104
RENAN SOUZA SILVA	08	09/11/23	17:30	PAV. 03 SALA 104
TOSHIK IARLEY DA SILVA	04	09/11/23	15:30	PAV. 03 SALA 104

Pontos

1. Relações hídricas em células vegetais: importância, propriedades, movimentos, potenciais e funções da água. Diagrama de Hofler
2. Balanço hídrico nas plantas: absorção, transporte e perda de água pelas plantas superiores e produtividade vegetal.
3. Fisiologia do estresse hídrico e salino em plantas e suas implicações na produtividade vegetal.
4. Fotossíntese: etapas do processo fotossintético em plantas. Fatores que afetam. Alocação e partição dos assimilados fotossintéticos.
5. Fotorrespiração e mecanismos de concentração de CO₂ em plantas C₄ e CAM e seus aspectos anatômicos, bioquímicos, ecofisiológicos e de produtividade.
6. Translocação de solutos orgânicos em plantas superiores e produtividade vegetal
7. Respiração em células vegetais e suas relações com o crescimento e desenvolvimento da planta.
8. Fisiologia da germinação de sementes.
9. Substâncias reguladoras do crescimento e desenvolvimento em plantas superiores.
10. Controle do florescimento e desenvolvimento floral.

Observação: Os candidatos aprovados para a realização da Prova Didática terão os seguintes recursos materiais: marcador para quadro branco; apagador; projetor multimídia com entradas HDMI e VGA; cabo VGA.

Cruz das Almas, 09 de novembro de 2023.