



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Biológicas

RESOLUÇÃO N° 069/2024-CI/CCB

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, neste Centro e no site <http://ccb.uem.br>, no dia 30/10/2024.
Edilson Gimenes
Secretário

Aprova a criação da disciplina no Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas

Considerando o eProtocolo 22.925.686-6

O CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL APROVOU E EU, DIRETORA, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Art. 1º Fica aprovada a criação da disciplina no Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas como segue:

Disciplina: Métodos de estudo da fotossíntese: Trocas gasosas e fluorescência da clorofila a

Ementa: A absorção e conversão da energia luminosa, as reações de assimilação de carbono e a construção de curvas de resposta à luz e ao CO₂, integradas à determinação da fluorescência da clorofila a.

Carga horária Teórica: 30 h/a Crédito teórico: 02	Carga horária Prática: 30 h/a Crédito prático: 01	Carga horária Total: 60 h/a Total crédito: 03
--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------

Departamentalização: Departamento de Bioquímica - DBQ

Ano de Implantação: 2024 **Obrigatória: Não**

Art. 2º Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência.
Cumpra-se.

Maringá, 30 de outubro de 2024.


Profa. Dra. Ana Paula Vidotti
Diretora

ADVERTÊNCIA:
O prazo recursal termina em 06/11/2024. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)