



Serviço Público Federal  
Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



RESOLUÇÃO Nº 1.003-CAS/INBIO/UFMS, DE 22 DE JULHO DE 2024.

**O PRESIDENTE DO CONSELHO DE INSTITUTO DO INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS** da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais, de acordo com o art. 57 da Resolução nº 458-COPP/UFMS, de 17 de dezembro de 2021, e tendo em vista o disposto na Resolução nº 402-CPOS/BIV/INBIO, de 9 de julho de 2024, resolve, **ad referendum**:

Art. 1º Manifestar-se favoravelmente a proposta de estrutura curricular dos cursos de Mestrado e Doutorado em Biologia Vegetal, do Instituto de Biotecnologia, na forma dos Anexos desta Resolução.

Art. 2º Fica revogada a Resolução nº 99-CC/CCBS/UFMS, de 25 de fevereiro de 2014.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

RAMON JOSÉ CORREA LUCIANO DE MELLO

NOTA  
MÁXIMA  
NO MEC

UFMS  
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Ramon Jose Correa Luciano de Mello, Presidente de Conselho**, em 22/07/2024, às 14:04, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufms.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **4974514** e o código CRC **FF3B7685**.

CONSELHO DO INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.000086/2024-93

SEI nº 4974514

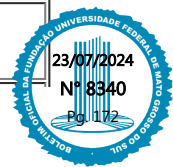






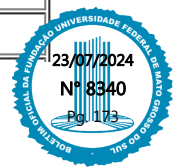
ANEXO - ESTRUTURA CURRICULAR DOS CURSOS DE MESTRADO E  
DOUTORADO EM BIOLOGIA VEGETAL DO INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS  
(RESOLUÇÃO Nº 1.003 - CAS/INBIO/UFMS, DE 22 DE JULHO DE 2024)

<b>MESTRADO</b>		
<b>DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS (270 horas, 18 créditos)</b>		
TÍTULO	C.H.	CRÉDITO(S)
Botânica de Campo	120h	8
Delineamento Amostral	45h	3
Estágio de Docência I	30h	2
Redação Científica	45h	3
Seminários I	15h	1
Seminários II	15h	1
<b>DISCIPLINAS OPTATIVAS</b>		
Anatomia Ecológica das Plantas	60h	4
Bioestatística	45h	3
Biologia da Polinização e Reprodução de Angiospermas	60h	4
Bioquímica Vegetal	60h	4
Conservação Genética de Plantas	45h	3
Ecofisiologia de Sementes e Regeneração Florestal	60h	4
Ecofisiologia Vegetal	45h	3
Ecologia da Restauração	60h	4
Ecologia Vegetal	60h	4
Etnobotânica	60h	4
Filogeografia	45h	3
Fitossociologia	60h	4
Fundamentos em Sistemática Filogenética	60h	4
Metabolismo Secundário em Plantas	45h	3
Nomenclatura Botânica: Teoria e Prática	60h	4
Polimorfismos Moleculares e Genética de Populações de Plantas	60h	4
Possibilidades de Empreendedorismo e Inovação na Biodiversidade	60h	4
Práticas em Filogenia Molecular	60h	4
Redes de Interações Mutualísticas	60h	4
Sementes, Propágulos e Mudanças	45h	3
Taxonomia e Quimiotaxonomia de Fungos Liquenizados (Líquens)	45h	3
Sistemática e Filogenia de Angiospermas	60h	4
Técnicas Básicas Aplicadas a Estudos em Botânica Estrutural	30h	2



Tópicos Especiais I	15h	1
Tópicos Especiais II	30h	2
Tópicos Especiais III	45h	3
Tópicos Especiais IV	60h	4
Tópicos Especiais V	75h	5
Tópicos Especiais VI	90h	6

<b>DOUTORADO</b>		
<b>DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS a serem ofertadas (300 horas, 20 créditos)</b>		
TÍTULO	C.H.	CRÉDITO(S)
Botânica de Campo	120h	8
Delineamento Amostral	45h	3
Estágio de Docência I	30h	2
Estágio de Docência II	30h	2
Redação Científica	45h	3
Seminários I	15h	1
Seminários II	15h	1
<b>DISCIPLINAS OPTATIVAS</b>		
Anatomia Ecológica das Plantas	60h	4
Bioestatística	45h	3
Biologia da Polinização e Reprodução de Angiospermas	60h	4
Bioquímica Vegetal	60h	4
Conservação Genética de Plantas	45h	3
Ecofisiologia de Sementes e Regeneração Florestal	60h	4
Ecofisiologia Vegetal	45h	3
Ecologia da Restauração	60h	4
Ecologia Vegetal	60h	4
Etnobotânica	60h	4
Filogeografia	45h	3
Fitossociologia	60h	4
Fundamentos em Sistemática Filogenética	60h	4
Metabolismo Secundário em Plantas	45h	3
Nomenclatura Botânica: Teoria e Prática	60h	4
Polimorfismos Moleculares e Genética de Populações de Plantas	60h	4
Possibilidades de Empreendedorismo e Inovação na Biodiversidade	60h	4
Práticas em Filogenia Molecular	60h	4
Redes de Interações Mutualísticas	60h	4
Sementes, Propágulos e Mudanças	45h	3
Taxonomia e Quimiotaxonomia de Fungos Liquenizados (Líquens)	45h	3
Sistemática e Filogenia de Angiospermas	60h	4
Técnicas Básicas Aplicadas a Estudos em Botânica Estrutural	30h	2
Tópicos Especiais I	15h	1



Tópicos Especiais II	30h	2
Tópicos Especiais III	45h	3
Tópicos Especiais IV	60h	4
Tópicos Especiais V	75h	5
Tópicos Especiais VI	90h	6

**CONSELHO DO INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS**

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

---

**Referência:** Processo nº 23104.000086/2024-93

SEI nº 4974605

