



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL
COORDENADORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**

Campus Universitário Ministro Petrônio Portella,
Bairro Ininga, Teresina, Piauí, Brasil; CEP 64049-550
Telefones: (86) 3215-5525/3215-5526

E-mail: assessoriaufpi@gmail.com ou comunicacao@ufpi.edu.br

BOLETIM DE SERVIÇO

N.º 553 maio/2023
Resolução - N.º 314/2023
(PREG/UFPI)

Teresina, 19 de maio de 2023



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Piauí
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação

RESOLUÇÃO CAMEN/PREG/UFPI Nº 314, DE 15 DE MAIO DE 2023

Regulamenta as normas sobre alteração de projeto pedagógico de curso.

A PRÓ-REITORA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (PREG/UFPI), e PRESIDENTE DA CÂMARA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO (CAMEN), no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais, tendo em vista decisão da mesma Câmara, em reunião do dia 15/05/2023 e, considerando:

- as competências que lhe foram atribuídas pelo Regimento do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, desta Universidade, aprovado pela Resolução Nº 011/84-CEPEX, de 10 de outubro de 1984, e alterado pela Resolução Nº 101/05-CEPEX, de 17 de junho de 2005;

- o Processo Nº 23111.019915/2021-26;

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar a alteração, do projeto pedagógico do Curso de **CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (BACHARELADO E LICENCIATURA)**, do Centro de Ciências da Natureza - **CCN**, do Câmpus Ministro Petrônio Portella - **CMPP**, desta Universidade, consoante informações em anexo e processo acima mencionado.

Art. 2º Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação justificada a urgência pela excepcionalidade da atividade administrativa institucional, conforme parágrafo único do Art 4º do Decreto 10.139/2019.

Teresina, 15 de maio de 2023.

Ana Beatriz Sousa Gomes

Profa. Ana Beatriz Sousa Gomes
Pró-Reitora de Ensino De Graduação/UFPI
Presidente da Câmara de Ensino De Graduação

BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Presencial - MT - BACHARELADO)

COMPONENTE CURRICULAR			UNIDADE RESPONSÁVEL:
Nome	Código (quando houver)	Tipo	Departamento de Fitotecnia/CCA
FITOPATOLOGIA	DFI0503	Disciplina	
Créditos:	Carga Horária:	Pré-requisito(s):	
2.4.0	90h	(DPM0017 - Microbiologia E DBI0145 - Fisiologia Vegetal) OU (DPM0017 - Microbiologia E DBI0159 - Fisiologia Vegetal)	
EMENTA: Fitopatologia: Importância, objetivos e evolução. Parasitismo e patogenicidade. Grupos patogênicos. Sintomatologia. Etiologia. Ciclo das relações patógeno-hospedeiro. Relações patógeno-hospedeiro-ambiente. Epifitologia. Controle das fitoenfermidades. Métodos de investigação fitopatológica. Doenças das culturas economicamente importantes.			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
No mínimo 03(três)			
ALFENAS, A. C.; MAFIA, R. G. Métodos em fitopatologia. Viçosa: UFV, 2007. 382 p.			
BERGAMIN, F. A.; KIMATI, H.; AMORIM, L. Manual de fitopatologia: princípios e conceitos vol. 1, 3º ed. São Paulo: Editora Agronômica Ceres, 1995. 919 p.			
VALE, F. X. R.; ZAMBOLIM, L. Controle de doenças de plantas: grandes culturas. Viçosa: UFV, 1997. 552 p.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
No mínimo 05(cinco)			
AMORIM, L., REZENDE, J. A. M., BERGAMIN FILHO, A (Eds.). Manual de Fitopatologia: Princípios e Conceitos vol. 1., 5ª edição. São Paulo. Editora Agronômica Ceres Ltda. 573 p. 2018.			
AMORIM, L., REZENDE, J. A. M., CAMARGO, L. E. A. (Eds.). Manual de Fitopatologia. Doenças das plantas cultivadas, vol. 2, 5ª edição. Editora Agronômica Ceres Ltda. São Paulo, 810 p. 2016.			
TRIGIANO, R. N., WINDHAM, M. T., WINDHAM, A. S. Fitopatologia. Conceitos e exercícios de laboratório, 2ª edição. Porto Alegre, Artmed Editora, 573 p. 2010.			



LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Presencial - MT - LICENCIATURA)
LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Presencial - N - LICENCIATURA)

COMPONENTE CURRICULAR			UNIDADE RESPONSÁVEL:
Nome	Código (quando houver)	Tipo	Departamento de Fitotecnia/CCA
FITOPATOLOGIA	DFI0503	Disciplina	
Créditos:	Carga Horária:	Pré-requisito(s):	
2.4.0	90h	(DPM0017 - Microbiologia E DBI0145 - Fisiologia Vegetal) OU (DPM0017 - Microbiologia E DBI0159 - Fisiologia Vegetal) OU (DPM0017 - Microbiologia E DBIO/CCN024 - Fisiologia Vegetal)	
EMENTA: Fitopatologia: Importância, objetivos e evolução. Parasitismo e patogenicidade. Grupos patogênicos. Sintomatologia. Etiologia. Ciclo das relações patógeno-hospedeiro. Relações patógeno-hospedeiro-ambiente. Epifitologia. Controle das fitoenfermidades. Métodos de investigação fitopatológica. Doenças das culturas economicamente importantes.			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
No mínimo 03(três)			
ALFENAS, A. C.; MAFIA, R. G. Métodos em fitopatologia. Viçosa: UFV, 2007. 382 p.			
BERGAMIN, F. A.; KIMATI, H.; AMORIM, L. Manual de fitopatologia: princípios e conceitos vol. 1, 3º ed. São Paulo: Editora Agronômica Ceres, 1995. 919 p.			
VALE, F. X. R.; ZAMBOLIM, L. Controle de doenças de plantas: grandes culturas. Viçosa: UFV, 1997. 552 p.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
No mínimo 05(cinco)			
AMORIM, L., REZENDE, J. A. M., BERGAMIN FILHO, A (Eds.). Manual de Fitopatologia: Princípios e Conceitos vol. 1., 5ª edição. São Paulo. Editora Agronômica Ceres Ltda. 573 p. 2018.			
AMORIM, L., REZENDE, J. A. M., CAMARGO, L. E. A. (Eds.). Manual de Fitopatologia. Doenças das plantas cultivadas, vol. 2, 5a edição. Editora Agronômica Ceres Ltda. São Paulo, 810 p. 2016.			
TRIGIANO, R. N., WINDHAM, M. T., WINDHAM, A. S. Fitopatologia. Conceitos e exercícios de laboratório, 2ª edição. Porto Alegre, Artmed Editora, 573 p. 2010.			

