



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

RESOLUÇÃO Nº 21, DE 19 DE SETEMBRO DE 2022

Aprova alteração no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Ciências Biológicas - Licenciatura da Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde/FCBS da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri-UFVJM, no uso de suas atribuições estatutárias, tendo em vista o que deliberou em sua 182ª reunião, sendo a 132ª em caráter ordinário:

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar a alteração no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Ciências Biológicas - Licenciatura da Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde/FCBS, aprovado pela Resolução nº 03 – CONSEPE, de 23/03/2018, alterada pelas Resoluções nº 46 - CONSEPE, de 30 de novembro de 2018 e nº 24, de 11 de dezembro de 2020.

Art. 2º A Nota de Alteração do Projeto Pedagógico do Curso encontra-se anexa a esta Resolução.

Art. 3º Esta resolução entrará em vigor a partir da sua aprovação pelo CONSEPE, revogada as disposições em contrário.

Janir Alves Soares



Documento assinado eletronicamente por **Janir Alves Soares, Reitor**, em 19/09/2022, às 16:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0848943** e o código CRC **100BD819**.

ANEXO I À RESOLUÇÃO Nº 21, DE 19 DE SETEMBRO DE 2022

Código/Componente curricular/Carga horária	Ementa e/ou Referências Bibliográficas atuais	Proposta de Alteração de Ementa e/ou Referências Bibliográficas	Curso - Currículo
BIO010/60 hs	Estudo teórico e prático das células procarióticas e eucarióticas: aspectos morfológicos, bioquímicos e funcionais. Estudo teórico e prático dos principais tecidos animais	Caracterização das células eucarióticas animais: aspectos morfológicos, bioquímicos e funcionais. Caracterização dos principais tecidos animais	Ciências Biológicas_Licenciatura_2018/2
BIO118/75 hs	Aspectos morfofisiológicos, evolutivos, ecológicos e sistemáticos de: anelídeos, artrópodes, equinodermas e protocordados	Aspectos morfofisiológicos, evolutivos, ecológicos e sistemáticos de: Cycloneuralia, Panarthropoda, Equinodermas e Protocordados	Ciências Biológicas_Licenciatura_2018/2

Referência: Processo nº 23086.001037/2022-71

SEI nº 0848943