



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

**RESOLUÇÃO Nº 27, DE 28 DE SETEMBRO DE 2022**

Aprova alteração no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Educação Física Bacharelado 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 188ª reunião, sendo a 136ª em caráter ordinário:

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Aprovar a alteração no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Educação Física - Bacharelado da Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde/FCBS, aprovado pela Resolução Nº 16– CONSEPE, de 18/06/2014.

**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.



Documento assinado eletronicamente por **Janir Alves Soares, Reitor**, em 28/09/2022, às 12:33, 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](https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0858013** e o código CRC **8CC3026C**.

**ANEXO I**

<b>Código/Componente curricular/Carga horária</b>	<b>Ementa e/ou Referências Bibliográficas atuais</b>	<b>Proposta de Alteração de Ementa e/ou Referências Bibliográficas</b>	<b>Curso - Currículo</b>
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	Educação Física _ Bacharelado_ 2014/2

