



Ministério da Educação
UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
DIRETORIA-GERAL - CAMPUS CURITIBA
DIRETORIA DE GRADUAÇÃO E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL - CT



EDITAL Nº 54/2023

PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE CURSOS ONLINE ABERTO E MASSIVOS - MOOCS DA UTFPR - CAMPUS CURITIBA

A Diretoria de Graduação e Educação Profissional do Campus Curitiba da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, torna pública a ERRATA 1 do EDITAL nº 54/2023 - PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE CURSOS ONLINE ABERTO E MASSIVOS - MOOCS DA UTFPR - CAMPUS CURITIBA.

ERRATA

ONDE SE LÊ:

7.4 – A classificação final das propostas atenderá a pontuação obtida na análise de mérito e relevância, considerando a contemplação de **APENAS UM** projeto por curso de Graduação ou Departamento Acadêmico.

LEIA-SE:

7.4 – A classificação final das propostas atenderá a pontuação obtida na análise de mérito e relevância, considerando a contemplação de **APENAS UM** projeto por curso de Graduação ou Departamento Acadêmico, **no caso de mais de dez propostas submetidas.**

Curitiba, 04 de agosto de 2023

Rodrigo Lupinacci Villanova
Diretor Adjunto de Graduação e Educação Profissional
Campus Curitiba
(assinado eletronicamente)



Documento assinado eletronicamente por (Document electronically signed by) **RODRIGO LUPINACCI VILLANOVA, DIRETOR(A) ADJUNTO(A)**, em (at) 04/08/2023, às 17:08, conforme horário oficial de Brasília (according to official Brasilia-Brazil time), com fundamento no (with legal based on) art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site (The authenticity of this document can be checked on the website) https://sei.utfpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador (informing the verification code) **3607663** e o código CRC (and the CRC code) **875B530E**.

Referência: Processo nº 23064.032459/2023-28

SEI nº 3607663