



**Ministério da Educação**  
**Universidade Tecnológica Federal do Paraná**  
**Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação**  
**Campus Medianeira**



**UAB – Universidade Aberta do Brasil**  
**Aditivo 3 ao EDITAL N° 10/22-MD**  
**Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação – Campus Medianeira**

A UTFPR torna público a retificação ao Aditivo 2 10/22-MD para o CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM EDUCAÇÃO:MÉTODOS E TÉCNICAS DE ENSINO para o polo de APUCARANA-PR que passa a vigorar, naquilo que foi alterado, com a seguinte redação para todos os fins e efeitos.

**V - DATAS PARA INSCRIÇÃO, CLASSIFICAÇÃO E MATRÍCULA**

Período de Inscrição	16/08/2022 a 23/08/2022 até as 20 horas	
Data do vencimento do boleto bancário	23/08/2022 as 20 horas	
Análise da documentação do candidato	24 a 25/08/2022	
Resultado da Primeira Chamada	26/08/2022	
Interposição de Recurso	26 a 29/08/2022	
Resultado da Interposição de Recurso	29/08/2022	
Resultado da Primeira Chamada	27 a 29/08/2022	
Período de Matrícula primeira chamada	31/08/2022	
Atenção para os horários de atendimento do polo especificados no item IX.2		
Realização do curso de nivelamento Moodle	19/09/2022 a 02/10/2022	
Início das Aulas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	26/09/2022	

Os alunos aprovados receberão as instruções de acesso ao AVA (Ambiente Virtual de Aprendizagem) para a realização do curso de nivelamento

**IX – MATRÍCULA**

A matrícula deverá ser realizada pelo candidato selecionado nos períodos a seguir com a entrega dos documentos físicos enviados para a seleção. Não poderão ser acrescentados documentos não listados na fase de inscrição e a falta de qualquer documento registrado na seleção desclassificará o candidato.

Para os candidatos aprovados em primeira chamada: 31/08/2022

Medianeira, 16 de agosto de 2022.

Prof. Cesar Alfredo Cardoso  
Coordenador UAB UTFPR

Prof. Marcelo Souza Motta  
Coordenador Adjunto UAB UTFPR

Prof. Gustavo Vinicius Bassi Lukasievicz  
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação

Prof. Claudio Leones Bazzi  
Direção Geral - Câmpus Medianeira