

## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ANANINDEUA

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO EXAMINADORA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR FORMADOR DO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS NO ENSINO BÁSICO, VINCULADO AO SISTEMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL - UAB, REFERENTE AO EDITAL N.06, DE 26 DE AGOSTO DE 2024, PARA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES DO CERTAME.

Aos 28 (vinte oito) dias do mês de setembro de dois mil e vinte quatro, reuniram-se os servidores Prof. Dr. Marcos Benedito Caldas Costa (Presidente), Prof. Dr. Rômulo Luiz Oliveira da Silva (membro) e o Prof. Dr. Artur Vinicius Ferreira dos Santos (membro), membros integrantes da Comissão Examinadora do Processo Seletivo Simplificado, tendo como pauta única a homologação das inscrições dos candidatos no Processo Seletivo para PROFESSOR FORMADOR do Curso de Especialização em Tecnologias Educacionais no Ensino Básico. De acordo com os dados gerados pela conta de e-mail selecaotecnologias.ufpa@gmail.com com a finalidade de recepcionar as inscrições e documentações dos candidatos ao processo seletivo, tendo a banca examinadora homologado as inscrições, conforme apresentado abaixo. E não havendo nada mais a ser tratado, a reunião foi encerrada e, para produzir os devidos efeitos, lavrou-se a presente Ata da Reunião da Comissão Examinadora que, a seguir, será assinada pelos membros.

Disciplinas	PROFESSOR FORMADOR
- Metodologia da Pesquisa	Edinaldo José de Sousa Cunha
<ul><li>Google para Educação</li><li>Trabalho de Conclusão de Curso</li></ul>	Roseane de Lima Silva
<ul> <li>Pensamento Computacional e a Aprendizagem Criativa;</li> <li>Jogos e Gamificação na Educação.</li> </ul>	Thiago Rafael da Silva Moura
- Tecnologias Educacionais para Produção de Materiais Didáticos;	
<ul> <li>Laboratório Virtual no Ensino Básico;</li> <li>Teorias de Aprendizagem e Metodologias Ativas no Ensino</li> </ul>	Waldomiro Gomes Paschoal Junior
Básico	

<ul> <li>Inteligência Artificial no Ensino Básico;</li> <li>Instrumentação no Uso de Realidade Aumentada e Virtual no Ensino Básico.</li> </ul>	Silvério Sirotheau Corrêa Neto
<ul> <li>STEM e o Ensino por Investigação;</li> <li>Robótica Educacional No Ensino Básico.</li> </ul>	Renato Germano Reis Nunes

Belém, 28 de setembro de 2024.

Prof. Dr. Marcos Benedito Caldas Costa - Presidente

Prof. Dr. Rômulo Luiz Oliveira da Silva - Membro

Vincins Foreira dos Santos

Prof. Dr. Artur Vinicius Ferreira dos Santos - Membro