



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO - UFMT
GRADUAÇÃO LICENCIATURA EM TECNOLOGIA EDUCACIONAL -
MODALIDADE A DISTÂNCIA
Av. Fernando Correa da Costa n 2.367 – Boa Esperança - CEP 78060-900

EDITAL N° 01/2025/TE/IE/UFMT- GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM TECNOLOGIA EDUCACIONAL (TURMA 2020 - REPERCURSO) 30 DE ABRIL DE 2025, RELATIVO AO PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA DOCENTE, PARA ATUAÇÃO COMO PROFESSOR(A) FORMADOR(A) DAS DISCIPLINAS DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM LICENCIATURA EM TECNOLOGIA EDUCACIONAL DA TURMA 2020 (REPERCURSO) DO SISTEMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL.

RESULTADO FINAL

Processos de Aprendizagem em EaD Aspectos Éticos e Legais no uso da Internet Atividades de Extensão Integradora VI - Redes Sociais e Educação		
Candidato (A)	Pontuação	Resultado
Gracyeli Santos Souza Guarienti	82,5	APROVADA
Igor Aparecido Dallaqua Pedrini	60	CLASSIFICADO

Currículo Escolar e as Tecnologias Planejamento e Avaliação do uso de Tecnologias no Sistema Escolar		
Candidato (A)	Pontuação	Resultado
Gracyeli Santos Souza Guarienti	82,5	APROVADA
Sabrina Bourscheid Sassi	60	CLASSIFICADA*
Caroline Pereira De Oliveira	60	CLASSIFICADA*
Rubia Helena Naspolini Coelho Yatsugafu	55	CLASSIFICADA

Fundamentos em Sistemas de Computação Programação Web I		
Candidato (A)	Pontuação	Resultado
Gracyeli Santos Souza Guarienti	82,5	APROVADA
Sandino Barros Jardim	47,5	CLASSIFICADO

Jogos Digitais Interativos Educacionais Optativa I - Recursos Educacionais Abertos		
Candidato (A)	Pontuação	Resultado
Gracyeli Santos Souza Guarienti	82,5	APROVADA
Sabrina Bourscheid Sassi	60	CLASSIFICADA*
Igor Aparecido Dallaqua Pedrini	60	CLASSIFICADO*



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO - UFMT
GRADUAÇÃO LICENCIATURA EM TECNOLOGIA EDUCACIONAL -
MODALIDADE A DISTÂNCIA
Av. Fernando Correa da Costa n 2.367 – Boa Esperança - CEP 78060-900

Optativa II - Programação para Jogos Educacionais		
Optativa III - Direitos Autorais para Produção de Material Didático		
Candidato (A)	Pontuação	Resultado
Karen Da Silva Figueiredo Medeiros Ribeiro	92,5	APROVADA
Gracyeli Santos Souza Guarienti	82,5	CLASSIFICADA

TDIC e Processos Cognitivos		
Educação Mediada por TDIC		
Candidato (A)	Pontuação	Resultado
Abner Alves Borges Faria	95	APROVADO
Gracyeli Santos Souza Guarienti	82,5	CLASSIFICADA
Sabrina Bourscheid Sassi	60	CLASSIFICADA

Introdução ao Design Instrucional – Planejamento e Desenvolvimento		
Planejamento e Produção de Material Didático - II		
Candidato (A)	Pontuação	Resultado
Gracyeli Santos Souza Guarienti	82,5	APROVADA
Sabrina Bourscheid Sassi	60	CLASSIFICADA

Ambientes Virtuais de Aprendizagem		
Introdução a Banco de Dados		
Análise e Projeto de Software Educacional		
Candidato (A)	Pontuação	Resultado
Karen Da Silva Figueiredo Medeiros Ribeiro	92,5	APROVADA
Gracyeli Santos Souza Guarienti	82,5	CLASSIFICADA

Design e Arte Digital		
Estéticas Tecnológicas e Práticas Pedagógicas		
Teoria da Informação Audiovisual		
Candidato (A)	Pontuação	Resultado
Gracyeli Santos Souza Guarienti	82,5	APROVADA

Seminário Integrador I		
Seminário Integrador III		
Candidato (A)	Pontuação	Classificação
Karen Da Silva Figueiredo Medeiros Ribeiro	92,5	APROVADA
Gracyeli Santos Souza Guarienti	82,5	CLASSIFICADA
Sandino Barros Jardim	47,5	CLASSIFICADO



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO - UFMT
GRADUAÇÃO LICENCIATURA EM TECNOLOGIA EDUCACIONAL -
MODALIDADE A DISTÂNCIA
Av. Fernando Correa da Costa n 2.367 – Boa Esperança - CEP 78060-900**

Seminário Integrador IV Seminário Integrador V		
Candidato (A)	Pontuação	Resultado
Gracyeli Santos Souza Guarienti	82,5	APROVADA
Sandino Barros Jardim	47,5	CLASSIFICADO

*O critério de desempate empregado foi o de maior tempo de experiência docente na Modalidade a Distância e maior tempo de experiência com disciplinas ministradas no curso de Licenciatura em Tecnologia Educacional - EaD, (item 11.2.1 e item 11.2.2 do Edital).

Cuiabá-MT, 30 de Junho de 2025

Profa Dra Cristiane Koehler
Coordenadora do Curso de Licenciatura em Tecnologia Educacional
Modalidade a Distância
SIAPE- Nº 1890***