



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

EDITAL Nº 13/2021/PPGECI
RESULTADO FINAL - LISTA DOS APROVADOS NAS ENTREVISTAS
DE DEFESA DE PROPOSTA DE PESQUISA
PROCESSO PARA SELEÇÃO DE ALUNOS 2022
MESTRADO ACADÊMICO EM ENGENHARIA CIVIL

A COORDENADORA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL (PPGECI) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA (UNILA), nomeada pela Portaria UNILA Nº 116/2020/GR publicada no Boletim de Serviço nº 23, de 25 de março de 2020, p. 2, no uso de suas atribuições, torna público pelo presente Edital, o Resultado Final contendo a Lista dos aprovados nas entrevistas de Defesa de Proposta de Pesquisa (DPP), do processo seletivo de alunos regulares e especiais para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil – mestrado, com início previsto para o primeiro semestre de 2022 em estrita observação das normas contidas no EDITAL 05/2021/PPGECI e na legislação vigente.

1 DO RESULTADO FINAL: APROVADOS COMO ALUNO REGULAR, ALUNO ESPECIAL E NÃO APROVADOS – POR LINHA DE PESQUISA

1.1 LINHA DE PESQUISA 1 - MATERIAIS E ECOEFICIÊNCIA

Classificação	CANDIDATO	Nota AD	Nota DPP	Nota Final	Resultado
1	CARLOS MURILLO SANTIAGO CASTRO	96,88	100	99,10	Aprovado Aluno Regular
2	HAMILTON SANTA BRIGIDA SOARES	90,19	90	90,10	Aprovado Aluno Regular
3	MELISSA PASTORINI PROENÇA	56,25	90	79,90	Aprovado Aluno Regular
4	RENATA ZANETTI DO NASCIMENTO	52,97	90	78,90	Aprovado Aluno Especial (à pedido)
5	CHRISTIAN GABRIEL GONZALEZ DENTON	47,31	90	77,20	Aprovado Aluno Regular



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

6	VINICIUS VIANA DOBES	43,38	75	65,50	Aprovado Aluno Regular
7	CLAYTON LUIZ MCCAGNAN	43,00	72	63,30	Aprovado Aluno Especial
8	EDMUNDO SAHD NETO	46,56	70	63,00	Aprovado Aluno Especial
9	JULIA IVONNE ORJUELA	39,83	50	47,00	Não classificado
10	WILLIAN ROBERTO QUILICI	44,19	40	41,30	Não classificado
11	ANDERSON MACIEL FREIRE	39,19	30	32,80	Não classificado
12	ALLAN CHOU	38,19	Ausente	11,50	Não classificado
13	SAVIO DE MELO SANTOS	33,44	Ausente	10,00	Não classificado

1.2 LINHA DE PESQUISA 2 – ESTRUTURAS

Classificação	CANDIDATO	Defesa proposta de pesquisa	Análise documentação	Nota final	Resultado
1	ROLANDO ANAGUA COILA	85,0	46,0	73,30	Aprovado Aluno Regular
2	AMANDA SILVA BARBOSA	69,0	39,0	60,00	Aprovado Aluno Regular
3	ALVARO MARI JUNIOR	64,0	36,0	55,60	Aprovado Aluno Regular
4	NAILCE NUNES DE ALMEIDA	64,0	28,0	53,20	Aprovado Aluno Regular
5	ANDREY BACHIXTA DIAS	52,0	33,0	46,30	Não classificado
6	ERLANDSON DE SOUZA COSTA	42,0	33,0	39,30	Não classificado



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL**

1.3 LINHA DE PESQUISA 3 - SUSTENTABILIDADE E MEIO AMBIENTE

Classificação	CANDIDATO	Análise da Documentação (AD)	Defesa da Proposta de Pesquisa (DPP)	Nota Final	Resultado
1	EMERSON FELIPE PERIN PINTO	43	95	79,40	Aprovado Aluno Regular
2	GABRIEL ALVES FEIERTAG	36	80	66,80	Aprovado Aluno Regular
3	NILCÉIA CORDEIRO ESTRUBIA	23	50	41,90	Não classificado
4	THOMAS DELENGA DOS SANTOS	26	27,5	27,05	Não classificado
5	JOSÉ DARGLEI SOARES BORGHETTI	30	Ausente	9,00	Não classificado
6	MEIRE CRISTIANE FERREIRA DA CUNHA	20	Ausente	6,00	Não classificado

Foz do Iguaçu, 15 de dezembro de 2021

**Profa. Dra. Edna Possan
Presidente da Comissão de Seleção do PPGECI
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil**



Emitido em 15/12/2021

EDITAL Nº 13/2021 - null

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 15/12/2021 13:39)

EDNA POSSAN

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

PPGECI (10.01.06.04.04.06)

Matrícula: 1747524

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número:
13, ano: **2021**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **15/12/2021** e o código de verificação: **7a283d48ff**