



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FORENSES

RESULTADO DA ETAPA II (ENTREVISTA) APÓS RECURSO - EDITAL N° 02/2023 – PPGCF/UNIFESSPA

CANDIDATOS AMPLA CONCORRÊNCIA

Linha de Pesquisa 1 - Análises de evidências em crimes ambientais

INSCRIÇÃO	NOME DO CANDIDATO(A)	NOTA	RESULTADO
3348	MARCOS ANDRE DA COSTA CAVALCANTE	9,80	AP/CL*
3345	SAULLO SANDRO DE CAMPOS PEREIRA	7,00	AP/CL*
3323	MARIA EDUARDA SILVA ALVIN	7,50	AP/CL*
3312	NATHALIA ALVES MARTINS	7,63	AP/CL*
3310	VANESSA SILVA OLIVEIRA	8,53	AP/CL*
3295	SÂMYRA SILVA LIMA	9,50	AP/CL*



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FORENSES

Linha de Pesquisa 2 - Análises física e química em evidências forenses

INSCRIÇÃO	NOME DO CANDIDATO(A)	NOTA	RESULTADO
3346	SEVERINO CRISTOVAO DE ARRUDA	8,57	AP/CL*
3325	WILMARA PEREIRA DE OLIVEIRA	7,03	AP/CL*
3315	LUELLY MACIEL OLIVEIRA	7,00	AP/CL*
3306	KARLA FADINY FREIRE GOMES DE ALMEIDA	8,73	AP/CL*
3291	WILMA GRACIETE SILVA GOMES	7,07	AP/CL*
3262	JOÃO N'BUNDÉ	6,00	Eliminado de acordo com o item 10.3



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FORENSES**

Linha de Pesquisa 3 - Análises periciais de infraestruturas e obras públicas

INSCRIÇÃO	NOME DO CANDIDATO(A)	NOTA	RESULTADO
3342	NAYARA DA COSTA OLIVEIRA	6,25	Eliminado de acordo com o item 10.3
3337	MARCOS VINICIUS DE SOUZA CORTEZ	7,08	AP/CL*
3326	OSVALDO FIGUEIREDO MAIA	9,75	AP/CL*
3255	MARIANA GEYER SILVA	9,30	AP/CL*

Linha de Pesquisa 4 - Exames pormenorizados e tratamento de dados em evidências forenses digitais

INSCRIÇÃO	NOME DO CANDIDATO(A)	NOTA	RESULTADO
3329	JOSE WELLINGTON SANTIAGO MACIEL	7,00	AP/CL*

*Candidatos Aprovados e Classificados para a Etapa III.

Marabá/PA, 17 de novembro de 2023.

Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciências Forenses