



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
PROGRAMA DE FORMAÇÃO SUPERIOR NO PARÁ – FORMA PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SOCIEDADE

EDITAL Nº 05/2024 – PCJ - FORMA PARÁ/UFOPA, DE 03 DE OUTUBRO DE 2024

RESULTADO FINAL DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

A Comissão de credenciamento docente do curso de Direito do Programa de Formação Superior no Pará Forma Pará/Ufopa do município de Novo Progresso, no uso de suas atribuições legais, nos termos do Edital Nº 05/2024 – FORMA PARÁ/UFOPA, DE 03 DE OUTUBRO DE 2024, publicado no site do ICS, torna público a homologação das inscrições no processo seletivo para cadastro de professores para atuação no curso de Direito, município de Novo Progresso, no âmbito do Programa FormaPará/Ufopa:

DISCIPLINA	NOME DO(A) CANDIDATO(A)	GRUPO	RESULTADO
Direitos Humanos	Arlene Mara de Sousa Dias	GRUPO I	Homologada
	Quêzia Leandro de Moura	GRUPO I	Homologada
Teoria da Constituição	Ana Beatriz Oliveira Reis	GRUPO I	Homologada
	Thiago Pereira Martins	GRUPO III	Homologada
Ética e deontologia profissional	Arlene Mara de Sousa Dias	GRUPO I	Homologada
	Quêzia Leandro de Moura	GRUPO I	Homologada
	Maria do Socorro Bergeron Lago	GRUPO I	Homologada
	Ana Maria Silva Sarmento	GRUPO I	Homologada
	Julianne Silva de Lima	GRUPO I	Homologada
Direito Civil I	Judith Costa Vieira	GRUPO I	Homologada
	Flavio Pedro Loeff Brandt	GRUPO III	Homologada
Direito Civil II	Judith Costa Vieira	GRUPO I	Homologada
Direito Penal II	Ana Karine de Albuquerque Alves Brito	GRUPO I	Homologada
	Flavio Pedro Loeff Brandt	GRUPO III	Homologada
	Thiago Pereira Martins	GRUPO III	Homologada
Direito Constitucional I	Não houve candidato inscrito.		

Após a publicação dos resultados conforme previstos no cronograma (Anexo I), o candidato poderá interpor recurso, a ser encaminhado para a Comissão de credenciamento do Curso de Direito de Novo Progresso Forma Pará/Ufopa, via e-mail novoprogresso.direito@ufopa.edu.br.

Santarém-PA, 21 de Outubro de 2024.

Comissão de credenciamento do Curso de Direito de
Novo Progresso Programa Forma Pará/Ufopa