

	EDITAL DE RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA		CÓDIGO:		
			CCG-FOR-34		
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	05/02/2020	VERSÃO:	04

UNIDADE:	UNAMA BELÉM
CURSO:	DIREITO

A Coordenador(a) Luciana Oliveira Chaves do Curso de Direito da Unama Belém, no uso de suas atribuições e de acordo com o disposto no inciso II do art. 8º da Portaria Nº 36/2005 desta IES, divulga:

Art. 1º. O Resultado do processo seletivo de monitoria realizado no dia 02/09/2024 o processo constou sobre todos os assuntos do programa da disciplina à qual o (a) discente está candidatou-se, além da avaliação do histórico escolar do candidato.

Art. 2º. A banca examinadora foi constituída de 03(três) professores (as) do curso, ministrantes da disciplina afim, sendo um deles, designado pelo Coordenador do Curso para presidir os trabalhos.

Art. 3º. A nota final foi composta pela média aritmética das notas atribuídas pela banca examinadora à prova teórica e/ou prática (peso = 6) e ao **histórico escolar do aluno (peso = 4)**.

As *sete* vagas foram distribuídas entre as disciplinas: Teoria e Fundamentos da Constituição, Instituições Democráticas e Ordem Constitucional, TCC I, Processo de Cohecimento Trabalhista, Teoria Geral do Processo, e Teoria do Crime.

CANDIDATOS APROVADOS	CURSO	DISCIPLINA	NOTA
Airton Sousa da Silva	Direito	Teoria e Fundamentos da Constituição (prof. Alberto Papaleo)	8,0
Ana Cristina Santos Bandeira	Direito	Instituições Democráticas e Ordem Constitucional (prof. Ian)	8,0
Anne Karolyne Sousa Martins	Direito	TCC I	9,0
Camylla Ferreira Rocha	Direito	Processo de Cohecimento Trabalhista	8,0

	EDITAL DE RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA		CÓDIGO:		
			CCG-FOR-34		
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	05/02/2020	VERSÃO:	04

Elen Solange de Souza Relvas	Direito	Teoria Geral do Processo (Prof. Rolim)	8,5
Rosiane Alves Vergolino	Direito	Teoria Geral do Processo (profª Ágatha)	7,0
William Azevedo de Oliveira	Direito	Teoria do Crime	9,0

Belém, 09 de setembro de 2024.

COORDENADOR DO CURSO _____