

PRÓ-REITORIA DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS E APLICADAS

CURSO DE DIREITO

Edital nº 04/2024 – Altera o calendário do Edital para seleção de monitores de Direito Processual Civil I, Direito do Trabalho I e Direito Constitucional I, DIVULGA o resultado e CONVOCA os aprovados.

Elaboração e validação: Núcleo Docente Estruturante (NDE) e Curso de Bacharelado em Direito

Data: 27/09/2024

O Curso de Bacharelado em Direito, vinculado a Pró-Reitoria de Ciências Humanas e Sociais Aplicadas da Universidade de Vassouras, faz saber aos interessados a alteração do calendário do Edital para seleção de monitores de Direito Processual Civil I, Direito do Trabalho I e Direito Constitucional I e convoca os inscritos para as entrevistas.

Art. 1º. O art. 24 do Edital nº 01/2024 passa a vigorar com a seguinte redação:

Art. 24. O resultado do processo seletivo será divulgado no dia 27 de setembro, sexta-feira.

Art. 2º. O art. 28 do Edital nº 01/2024 passa a vigorar com a seguinte redação:

Art. 28. Os candidatos aprovados deverão comparecer no dia 1º de outubro, terça-feira, às 18h30min, para reunião de apresentação e assinatura do Termo de Posse, ocasião em que serão iniciadas as atividades de monitoria.

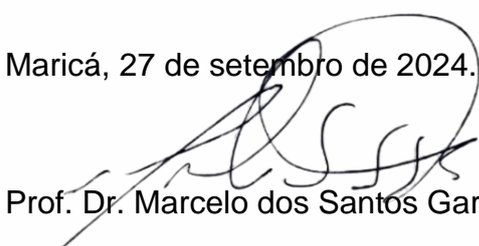
Art. 3º. A Coordenação do Curso de Direito anuncia os candidatos aprovados e convoca para reunião de apresentação e assinatura do Termo de Posse, ocasião em que serão iniciadas as atividades de monitoria.

Parágrafo único. A reunião acontecerá no Núcleo de Práticas Jurídicas no dia **1º de outubro, terça-feira, às 18h30min,**

<b>CANDIDATOS APROVADOS</b>		
<b>Matrícula</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Horário do plantão</b>
202322360	Direito Constitucional I	Terça / 16h às 18h
202322514	Direito Constitucional I	Terça / 16h às 18h
202312237	Direito Constitucional I	Quinta / 10h às 12h

Art. 3º. Ficam ratificadas as demais disposições não alteradas pelo presente edital.

Maricá, 27 de setembro de 2024.



Prof. Dr. Marcelo dos Santos Garcia Santana

Coordenador do Curso de Direito

Univassouras - Campus Maricá

