

EDITAL Nº 17/2024

**CLASSIFICAÇÃO - NEGROS (PRETOS OU PARDOS)**

**CARGO: TÉCNICO DE LABORATÓRIOÁREA: ELETRÔNICA, ELETROELETRÔNICA, MECATRÔNICA, INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL OU AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL**

Nome	Inscrição	Classificação	Situação	NotaLP	NotaNGI	NotaLEG	Nota CG	NotaCE	NotaFinal	DataNasc
JOÃO EDUARDO RIBEIRO	000000047832	1º	Classificado*	5	2	3	10	32	42	13/10/1991
BRUNO DOS SANTOS FERREIRA	000000047397		Ausente							
CARLA SÉRGIO BARBOZA	000000047537		Ausente							
DAVI DRUMONT ABREU	000000047363		Ausente							
GABRIEL DOS REIS VENANCIO	000000047946		Ausente							

\*Indica candidato Classificado para vaga reservada aos negros, conforme Lei nº 12.990/2014, porém sua manutenção como classificado fica condicionada à confirmação de sua autodeclaração de candidato negro mediante procedimento de heteroidentificação, de acordo com o Edital nº 17/2024, e na hipótese de surgir vaga.

ATENÇÃO: A aplicação do estabelecido pelos Decretos nº 6.944/2009 e nº 9.739/2019 se dará de forma preliminar nos resultados desta fase, e, de forma definitiva, no resultado final, após procedimento de heteroidentificação de candidatos autodeclarados negros (pretos e pardos), considerando a totalização dos quantitativos de classificados do cargo, conforme Edital nº 17/2024. Na classificação, aplicou-se, de forma preliminar, o estabelecido pelo Decreto nº 9.739/2019, pelo Decreto nº 9.508/2019, pela Lei nº 8.112/1990 e pela Lei nº 12.990/2014, considerando a soma com a lista de candidatos negros e pessoas com deficiência, conforme Edital 17/2024. Para a 3ª classificação, a reserva de 20% das vagas para negros sobre 3 é 0.6, logo, na hipótese de surgirem 3 vagas, 1 vaga será destinada aos candidatos negros. Portanto, as regras legais previstas na Lei nº 12.990/2014 foram simultaneamente atendidas.

**LEGENDA:**

NotaLP = Nota de Língua Portuguesa

NotaNGI = Nota de Noções Gerais de Informática

NotaLEG = Nota de Legislação

NotaCG = Nota de Conhecimentos Gerais

NotaCE = Nota de Conhecimentos Específicos

DataNasc = Data de Nascimento