

**PORTARIA Nº 489, de 22 de setembro de 2021.**

**HOMOLOGA RESULTADO, APÓS RECURSOS, DO PROCESSO SELETIVO  
SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR FORMADOR DO PROGRAMA  
PARFOR/UESB**

O REITOR DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA – UESB, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei Estadual nº 13.466, de 22 de dezembro de 2015, e as normas estatutárias e regimentais, observando as disposições do Edital nº 134/2021, publicado no Diário Oficial do Estado (D.O.E.) de 03/09/2021, após análise, pela Comissão Avaliadora responsável pelo processo seletivo, dos recursos interpostos pelos candidatos,

**RESOLVE**

**Art. 1º – HOMOLOGAR** o Resultado, após recursos, do Processo Seletivo Simplificado de Professor Formador para atuar no Plano Nacional de Formação de Professores da Educação Básica – PARFOR/UESB, de acordo com a relação constante no Anexo Único desta Portaria.

**Parágrafo Único** – O Anexo encontra-se disponível no site da UESB, tornando-se parte integrante desta Portaria.

**Art. 2º** – Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

**LUIZ OTÁVIO DE MAGALHÃES  
REITOR**

**ANEXO ÚNICO PORTARIA Nº 489/2021**

**HOMOLOGA RESULTADO, APÓS RECURSOS, DO PROCESSO SELETIVO  
SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR FORMADOR DO PROGRAMA  
PARFOR/UESB EDITAL Nº 134/2021**

**CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ITAPETINGA**

**TURMA 2020.2 - PEDAGOGIA**

<b>NÚMERO DE VAGAS</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>CLASSIFICAÇÃO*</b>
<b>01</b>	<b>GESTÃO EDUCACIONAL II</b>	SORAYA MENDES RODRIGUES ADORNO	PROFESSORA DA UESB	<b>1</b>
		JOSÉ VALDIR JESUS DE SANTANA	PROFESSOR DA UESB	<b>2</b>
		RAFAEL MARTINS RIBEIRO	PROFESSOR SUBSTITUTO DA UESB	<b>3</b>
		NILTÂNIA BRITO OLIVEIRA	PROFESSORA DA ED. BÁSICA	<b>4</b>
<b>01</b>	<b>FUNDAMENTOS E METODOLOGIA DO ENSINO DE HISTÓRIA II</b>	LETICA SANTOS AZEVEDO	PROFESSORA DA UESB	<b>1</b>
		LUCIANA CANÁRIO MENDES	PROFESSORA DA UNEB	<b>2</b>

(\*) Classificação em conformidade com os critérios de prioridade, estabelecidas no subitem 5.5 do Edital nº 134/2021.