



**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO**  
**NÚCLEO REGIONAL DE EDUCAÇÃO**  
**Área Metropolitana Norte**

**EDITAL Nº 467/2019 – NRE/ÁREA METROPOLITANA NORTE**

**CONVOCAÇÃO**

O Núcleo Regional de Educação da Área Metropolitana Norte convoca e informa que considerando a publicação do Edital n.º 34/2019- GS/SEED, que convoca os Professores, selecionados pelo Edital 31/2019 – GS/SEED, que se classificaram para atuarem como Orientadores EaD. Os candidatos abaixo mencionados devem comparecer ao Núcleo Regional de Educação da Área Metropolitana Norte, na data de **10/07/2019 as 09:00 horas – Situado na Rua Nilo Peçanha, 557 – Bom Retiro, Curitiba/ Sala 03**, para O Professor classificado ou seu procurador habilitado por instrumento particular de procuração (Anexo VI do Edital n.º 23/2019 – GS/SEED), com firma reconhecida, deverá comparecer ao Núcleo Regional de Educação em que está lotado para assinar o Termo de Compromisso e Concordância (Anexo III do Edital n.º 23/2019 – GS/SEED) ou a Declaração de Desistência de Vaga (Anexo IV do Edital n.º 23/2019 – GS/SEED).

Conforme consta abaixo:

**ANEXO DO EDITAL N.º 31/2019 – GS/SEED - CLASSIFICAÇÃO FINAL**

<b>DISCIPLINA</b>	<b>Nota</b>	<b>Classificação</b>	<b>Nome do candidato</b>	<b>RG</b>	<b>NRE</b>
<b>Arte</b>	<b>45</b>	<b>3</b>	<b>DAYSE CHRISTINE LOUREIRO FERRO CAVALLI</b>	<b>42745111</b>	<b>ÁREA MET. NORTE</b>
<b>Biologia</b>	<b>70</b>	<b>1</b>	<b>ROSSANA FERRARI SCHAFER</b>	<b>34329516</b>	<b>ÁREA MET. NORTE</b>
<b>Ciências</b>	<b>90</b>	<b>1</b>	<b>CELIO RODRIGUES LEITE</b>	<b>34153760</b>	<b>ÁREA MET. NORTE</b>
<b>Ciências</b>	<b>70</b>	<b>3</b>	<b>ROSSANA FERRARI SCHAFER</b>	<b>34329516</b>	<b>ÁREA MET. NORTE</b>
<b>História</b>	<b>45</b>	<b>7</b>	<b>ADÃO APARECIDO XAVIER</b>	<b>61991603</b>	<b>ÁREA MET. NORTE</b>
<b>Educação Profissional e Formação de Docentes</b>	<b>90</b>	<b>1</b>	<b>CELIO RODRIGUES LEITE</b>	<b>34153760</b>	<b>ÁREA MET. NORTE</b>

Curitiba, 08 de julho de 2019

**Debora Zanchettin**  
**Chefe de Núcleo Regional**  
**Área Metropolitana Norte**