

COMISSÃO JULGADORA DO CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS, PARA PROVIMENTO DE 01 (UMA) VAGA NA CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR, CLASSE ADJUNTO, ÁREA DE CONHECIMENTO: LINGÜÍSTICA, LETRAS PORTUGUÊS, LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA, TEORIA DA COMUNICAÇÃO, DE QUE TRATA O EDITAL 252/2017 – PROGEPE

EDITAL Nº 07/2017 – RELAÇÃO DOS CANDIDATOS COM A DATA, OS HORÁRIOS E TEMAS PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

A Comissão Julgadora do Concurso Público, consubstanciada na Resolução 66-A/16-CEPE, torna pública a relação dos candidatos com a data, os horários e temas da realização da prova didática, conforme abaixo:

Nº PROCESSO	NOME DO CANDIDATO	DATA	HORA	TEMA
2	ANDERSON BERTOLDI	27/09/17	8h00	9. Literaturas de Língua Portuguesa: perspectivas em interculturalidade e diversidade
3	DÁRIO FERREIRA SOUSA NETO	27/09/17	9h00	3. Ensino de Literatura: tendências e alternativas
6	KARLA RENATA MENDES	27/09/17	10h00	9. Literaturas de Língua Portuguesa: perspectivas em interculturalidade e diversidade
8	KÁTIA DIOLINA GOMES	27/09/17	11h00	4. Texto e Discurso no ensino de Língua Portuguesa
9	RAQUEL ALVES MOTA	27/09/17	13h30	8. Mídia Educação: concepções e pressupostos
11	ALVARO KASUAKI FUJIHARA	27/09/17	14h30	7. Mídia Educação como eixo transversal no ensino de Língua Portuguesa
16	GEOVANA GENTILI SANTOS	27/09/17	15h30	6. Os instrumentos Linguísticos da Língua portuguesa: sua gênese e análise
19	EDUARDO FOFONCA	27/09/17	16h30	3. Ensino de Literatura: tendências e alternativas
20	CARINE HAUPT	27/09/17	17h30	5. Concepções e objetivos da leitura e a formação do leitor crítico no ensino de Língua Portuguesa e suas literaturas



Ministério da Educação
Universidade Federal do Paraná
Setor Litoral



Matinhos, 26 de setembro de 2017
Hora: 17h40

Profa. Dra. Maria Josele Bucco Coelho (DELEM - UFPR)
Membro

Profa. Dra. Paula Ávila Nunes (DALIC - UTFPR)
Membro

Profa. Dra. Nadia Régia Maffi Neckel (PPGCL - UNISUL)
Membro

Prof. Dr. Altair Pivovar (DTPEN- UFPR)
Presidente

Profa. Dra. Ana Carolina de Araújo Silva (SEPT- UFPR)
Relatora