



COMISSÃO JULGADORA DO CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS, PARA PROVIMENTO DE 02 (DUAS) VAGAS NA CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR, CLASSE ASSISTENTE OU ADJUNTO A, ÁREA DE CONHECIMENTO: EDUCAÇÃO DO CAMPO E CIÊNCIAS DA NATUREZA - ENSINO DE FISICA, DE QUE TRATA O EDITAL 435/2015 – PROGEPE

EDITAL Nº 07/2015 – 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 24/13-CEPE, torna pública a relação dos candidatos com a data, os horários e temas da realização da prova didática, conforme abaixo:

N° PROCESSO	NOME DO CANDIDATO	DATA	HORA	TEMA
23075.10344 8/2015-09	Roberto Gonçalves Barbosa	02/12/15	08:00	Ponto 07 - Processos físicos envolvidos no surgimento, manutenção e perpetuação da vida no contexto da agroecologia
23075.10344 9/2015-45	Valdir Rosa	02/12/15	09:00	Ponto 03 - A dinâmica da água no solo, a agroecologia e o ensino da Física no campo;
23075.10345 0/2015-70	Bruno dos Santos Simões	02/12/15	10:00	Ponto 06 - Como ensinar movimento e repouso para estudantes do campo no regime de Alternância: Tempo Comunidade e Tempo universidade;
23075.10345 4/2015-58	Julio Cesar David Ferreira	02/12/15	11:00	Ponto 06 - Como ensinar movimento e repouso para estudantes do campo no regime de Alternância: Tempo Comunidade e Tempo universidade;
23075.10345 9/2015-81	Murilo Pereira Azevedo	02/12/15	13:00	Ponto 10 - Etnoastronomia: a importância do conhecimento das populações tradicionais do campo sobra as estações do ano e outros fenômenos climáticos na agroecologia e no ensino da física nas escolas do campo



Ministério da Educação Universidade Federal do Paraná Setor Litoral



23075.10386 8/2015-87	Lisiane Barcellos Calheiro	02/12/15	14:00	Ponto 06 - Como ensinar movimento e repouso para estudantes do campo no regime de Alternância: Tempo Comunidade e Tempo universidade;
				Ponto 09 - A docência no ensino de
23075.10387 1/2015-09	Francisco Fernandes Soares Neto	02/12/15	15:00	Física nas escolas do campo: as leis de Newton, a teoria da relatividade, o movimento periélio e suas relações
				nos Agroecossistemas das populações tradicionais e nas áreas da reforma agrária;

Matinhos, 02 de dezembro de 2015. Hora: 15:15

Luiz Rogério Oliveira da Silva Membro

Juliano Camillo Membro Marcos Gehrke Membro

Emerson Joucoski Presidente Claudemira Vieira Gusmão Lopes Relator