



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
Av. Cel. Francisco Heráclito dos Santos, 100 - Centro Politécnico, Bloco Azul e Centro Politécnico Caixa Postal 19001 - Bairro Jardim das Américas, Curitiba/PR, CEP 81531-980
Telefone: (41)3361-3198 - <http://www.ufpr.br/>

EDITAL Nº 13/2018

Processo nº 23075.215617/2017-14

CONCURSO PÚBLICO DE PROVAS E TÍTULOS PARA PROVIMENTO DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR NA CLASSE DE PROFESSOR ADJUNTO A, REFERENTE AO EDITAL Nº 133/18-PROGEPE

ÁREA DE CONHECIMENTO: "ENGENHARIA AMBIENTAL".

Em atenção ao disposto na Resolução 66-a/16-CEPE da Universidade Federal do Paraná, e em "ad referendum" do Conselho Setorial do Setor de Ciências da Terra, torno público o que se segue a fim de dar prosseguimento ao concurso para provimento de 01 (uma) vaga na Classe de Professor Adjunto 1, do Centro de Estudos do Mar:

1. DAS INSCRIÇÕES:

	Processo	Nome do(a) candidato(a)	Parecer
01	23075.030717/2018-45	DEIVISSON LOPES CUNHA	DEFERIDA
02	23075.027946/2018-82	BRUNA ARCIE POLLI	DEFERIDA
03	23075.027996/2018-60	ALINNE MIZUKAWA	DEFERIDA
04	23075.026207/2018-73	AMANARA POTYKYTĀ DE SOUZA DIAS VIEIRA	DEFERIDA
05	23075.029522/2018-52	KARINA GUEDES CUBAS DO AMARAL	DEFERIDA
06	23075.029238/2018-86	ALTAIR ROSA	DEFERIDA
07	23075.030708/2018-54	JEAN CARLO SALOME DOS SANTOS MENEZES	INDEFERIDA

MOTIVO DO INDEFERIMENTO:

- **Inscrição** 23075.030708/2018-54: Não assinou o requerimento de inscrição onde declara estar ciente do contido no edital e nas Resoluções nº 66-a;16 - CEPE e 70/16-CEPE, conforme item 4.2, parágrafo "a" do Edital 133/18-PROGEPE.

2. DATA E LOCAL DE REALIZAÇÃO DAS PROVAS

PERÍODO DAS PROVAS: de 18 a 22 de junho de 2018.

LOCAL: Sala CT 16, Setor de Ciências da Terra, Centro Politécnico, UFPR, Curitiba - PR

HORÁRIO DE INÍCIO: 09h00 do dia 18/06/18

3. LISTA DE PONTOS

- Projeto e concepção de sistema de esgoto sanitário;
- Dimensionamento de estações de tratamento de esgoto doméstico;
- Projeto básico e dimensionamento de sistema alternativo de tratamento de esgoto em áreas rurais;
- Dimensionamento e projeto de redes coletora de esgoto;
- Projeto e concepção de sistema de tratamento de água;
- Dimensionamento e projeto de estações de tratamento de água: fonte classe especial;
- Dimensionamento e projeto de estações de tratamento de água: fonte classe 2.

4. BANCA EXAMINADORA

Titulares

Prof. Dr. Cesar Aparecido da Silva – CEM/UFPR

Prof. Dr^a. Elizabete Y. N. Bavastri – CEM/UFPR

Prof. Dr. Marcell Mariano Corrêa Maceno - UFPR

Prof. Dr. André Nagalli - UTFPR

Prof. Dr^a. Carmen Ballão - IFPR

Suplentes:

Prof. Dr^a. Morgana Vaz da Silva - CEM/UFPR

Prof. Dr^a. Silvia Pedroso Melegari - CEM/UFPR

Prof. Dr. Eduardo Felga Gobi - UFPR

Prof. Dr. Harry Alberto Bollmann - PUC

Curitiba, 07 de junho de 2018.

Prof. Dr. Pedro Luis Faggion



Documento assinado eletronicamente por **PEDRO LUIS FAGGION, DIRETOR DO SETOR DE CIENCIAS DA TERRA**, em 07/06/2018, às 14:57, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **1011531** e o código CRC **1FA825A8**.