
EDITAL DE CONVOCAÇÃO

Seleção Pública para Professor Substituto Edital 1.297 de 19/08/2021, publicado no DOU em 23/08/2021

Departamento de Engenharia Elétrica convoca os candidatos inscritos na seleção pública para professor substituto, regida pelo Edital 1.297 de 19/08/2021, publicado no DOU em 23/08/2021, para provimento de 01(uma) vaga na área de conhecimento *Circuitos Elétricos e Eletrotécnica*, para comparecerem no dia **13 de setembro de 2021, às 08h40min**, na videoconferência pela plataforma Teams, link <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aSGP8QAv3dSyPuQolalTfj5k1pYmvfLNEI0Y4QsjARUU1%40thread.tacv2/1631246729025?context=%7b%22Tid%22%3a%2264126139-4352-4cd7-b1fb-2a971c6f69a6%22%2c%22Oid%22%3a%2216cc14c5-00cc-4ffe-a833-9c5ef5144e01%22%7d>, para sessão pública de ABERTURA da seleção Pública para Professor Substituto.

A sala será aberta às 08h20min para teste dos candidatos. O acesso à plataforma é de responsabilidade dos candidatos e o não comparecimento à Sessão de Abertura implicará em sua desclassificação.

CANDIDATOS INSCRITOS:

- 1-ADELINO PINHEIRO SILVA
- 2-ADLER FONSECA DE CASTRO
- 3-ANA CAROLINA SANTOS ARAUJO
- 4-ANDRÉ COSTA BATISTA
- 5-ANDRÉ LUIZ COSTA DE CARVALHO
- 6-BÁRBARA APARECIDA LEMES PAIXÃO
- 7-BÁRBARA PEREIRA SILVA
- 8-BRENNER SANTANA REGO
- 9-BRUNO MARCIANO LOPES
- 10-DANIEL NERI CARDOSO
- 11-DANIEL SARSUR CÂMARA
- 12-DAYANE DO CARMO MENDONÇA
- 13-DENER AUGUSTO DE LISBOA BRANDÃO
- 14-DIOGO DE JESUS FONSECA REIS
- 15-ELCIO DECCACHE
- 16-FÁBIO ANTUNES
- 17-GERALDO PEREIRA DE SOUZA
- 18-GUSTAVO VINICIUS DUARTE BARBOSA
- 19-JEANDERSON SOARES MINGORANÇA

20-KELLY APARECIDA RIBEIRO DE FARIA SANTOS
21-LUILLY ALEJANDRO GARCIA ORTIZ
22-PAULO CÉSAR LIMA
23-PAULO JOSÉ DA COSTA CUNHA
24-PEDRO VINÍCIUS ALMEIDA BORGES DE VENÂNCIO
25-PETRUS EMMANUEL OLIVEIRA GOMES BRANT ABREU
26-RENAN CAMPOS SEGANTINI
27-RENATA ALVES ANTUNES TELES
28-SOLIVAL MANUEL ANTÓNIO ZITO
29-WILLIAMS LARA DE NICOMEDES

Belo Horizonte, 10 de setembro de 2021

Atenciosamente,

Prof. Wallace do Couto Boaventura
Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica