

ATA DO SORTEIO DOS TEMAS DA PROVA DIDÁTICA

Ao (s) 18 dias do mês de Julho do ano de 2021, às 08:14 horas, na Sala 1901 da ESCOLA AGRÍCOLA DE JUNDIAÍ (11.22), iniciou-se o concurso público para Professor Efetivo do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico da área FÍSICA, em regime de trabalho de DEDICAÇÃO EXCLUSIVA, objeto do Edital n° 019/2021-PROGESP, através da realização da prova escrita conduzida pela Comissão Examinadora, constituída pelos professores THATYARA FREIRE DE SOUZA, ARTUR BATISTA VILAR, RONALDO DA MACENO LIMA - Presidente, nomeados pela Portaria n° 1006/2021. Antes do início da avaliação, às 08:01 horas, consoante art. 18, § 2° da Resolução n° 150/2019-CONSEPE, foi realizado o sorteio dos temas da prova didática com os candidatos presentes, obtendo-se o seguinte resultado:

NOME DO CANDIDATO	TEMA SORTEADO PARA A PROVA DIDÁTICA
JOSÉ PEDRO DA SILVA JÚNIOR	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA
ADRIANO DOS SANTOS OLIVEIRA	2 - ENERGIA E SUA CONSERVAÇÃO
ALYSON JOSE ALVES CARVALHO	2 - ENERGIA E SUA CONSERVAÇÃO
ANA CAROLINA MATTIUCI FIGUEIREDO	2 - ENERGIA E SUA CONSERVAÇÃO
ANDERSON DA MOTA MOREIRA	6 - INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA
ANDRE AFONSO ARAUJO MARINHO	4 - FENÔMENOS ONDULATÓRIOS
ANTONA VERUSKA BENEVIDES PINHEIRO	4 - FENÔMENOS ONDULATÓRIOS
ANTONIO JOSE GOMES CARVALHO SILVA	2 - ENERGIA E SUA CONSERVAÇÃO
CAMILA BIM	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA
CLAUDIVAN MOREIRA DE SOUZA	6 - INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA
CORNÉLIO RODRIGUES FILHO	5 - ELETROSTÁTICA
DANIELLY FREIRE DA SILVA	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA
DAVID OLIVEIRA DE FIGUEIREDO	4 - FENÔMENOS ONDULATÓRIOS
DIEGO LOPES BEZERRA	2 - ENERGIA E SUA CONSERVAÇÃO
DOUGLAS ALVES FERREIRA	5 - ELETROSTÁTICA
EDALMY OLIVEIRA DE ALMEIDA	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA
EDMUNDO ALVES DE MOURA FILHO	5 - ELETROSTÁTICA
ELAINE CRISTINA OLIVEIRA DA SILVA	5 - ELETROSTÁTICA
ELENILDA JOSEFA DE OLIVEIRA	4 - FENOMENOS ONDULATÓRIOS
ELIO PESSOA CAZUZA	1 - AS LEIS DE NEWTON E SUAS APLICAÇÕES
EMANUEL FREITAS DE ALMEIDA	6 - INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA
FELLIPE DOS SANTOS CAMPELO RÊGO	4 - FENÔMENOS ONDULATÓRIOS
FRANCISCO CAVALCANTI VIEIRA	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA
FRANKBELSON DOS SANTOS AZEVEDO	6 - INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA
HELENO CARLOS DE LIMA NETO	4 - FENÔMENOS ONDULATÓRIOS
HERIKA PEREIRA RODRIGUES	2 - ENERGIA E SUA CONSERVAÇÃO
INAIARA LEITE RODRIGUES	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA
IVANI MENESES COSTA	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA
JALDAIR ARAÚJO E NÓBREGA	4 - FENÔMENOS ONDULATÓRIOS
JOAO ALFREDO PRAXEDES DA PENHA	1 - AS LEIS DE NEWTON E SUAS APLICAÇÕES
JOÃO CARLOS ROCHA DE ARAÚJO	4 - FENÔMENOS ONDULATÓRIOS
JOÃO GUSTAVO DA SILVA SANTOS	1 - AS LEIS DE NEWTON E SUAS APLICAÇÕES
JOAO PAULO DAL MOLIN	4 - FENÔMENOS ONDULATÓRIOS
JOÃO PAULO GOMES DO NASCIMENTO	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA
JONAS JORGE DIOGO PINHEIRO DA SILVA	6 - INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA
JOSÉ AMARO DA SILVA NETO	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA
JOSÉ CARLOS DE FRANÇA	5 - ELETROSTÁTICA
JOSE CESAR AUGUSTO DE QUEIROZ	6 - INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA
JOSÉ CHARLES DOS SANTOS FÉLIX	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA
JOSÉ CRISANTO DA COSTA NETO	2 - ENERGIA E SUA CONSERVAÇÃO
JOSÉ DE ALMEIDA MACIEL NETO	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA
JOSE HUGO DE AGUIAR SOUSA	4 - FENÔMENOS ONDULATÓRIOS

JOSÉ JAYSON XAVIER DE SOUSA	4 - FENÔMENOS ONDULATÓRIOS
JOSÉ ORLANDO BARBOSA DE OLIVEIRA	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA
JOSE RICARDO PEREIRA DA SILVA	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA
JOSIANE APARECIDA DUARTE BATISTA	6 - INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA
JUAREZ GOMES DA SILVA	6 - INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA
JUCELINO CORTEZ	1 - AS LEIS DE NEWTON E SUAS APLICAÇÕES
LAURA CAMILA DINIZ DOS SANTOS	2 - ENERGIA E SUA CONSERVAÇÃO
LEANDRO LUIZ DA SILVA PEREIRA	6 - INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA
LEONARDO BARBOSA TORRES DOS SANTOS	1 - AS LEIS DE NEWTON E SUAS APLICAÇÕES
LOUIS GUSTAVO DA COSTA SOBRAL E SÁ	4 - FENÔMENOS ONDULATÓRIOS
LUANA FERREIRA DO NASCIMENTO	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA
LUCIANO LUIZ ALENCAR DE OLIVEIRA	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA
LUIS FELIPE SERRA CADIZ	2 - ENERGIA E SUA CONSERVAÇÃO
LUIZ CLEMENTINO NETO	5 - ELETROSTÁTICA
LUIZ FABIANO LUCAS ARAUJO	6 - INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA
MAXMYLLER REZENDE COSTA	1 - AS LEIS DE NEWTON E SUAS APLICAÇÕES
MIKAEL JAKSON SILVA GOMES	4 - FENOMENOS ONDULATÓRIOS
NAOMI SUASSUNA DOS SANTOS	2 - ENERGIA E SUA CONSERVAÇÃO
NATALIA FERREIRA VIDAL	2 - ENERGIA E SUA CONSERVAÇÃO
PATRICIA CARDOSO DE ANDRADE	4 - FENOMENOS ONDULATÓRIOS
PRISCILA CHAVES PANTA	1 - AS LEIS DE NEWTON E SUAS APLICAÇÕES
RADMA ALMEIDA DE FREITAS RODRIGUES	6 - INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA
RAFAELA MEDEIROS DE SOUZA	2 - ENERGIA E SUA CONSERVAÇÃO
RAFAELLA SAYONARA MARQUES FERREIRA VIDAL	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA
RAFAEL VIEIRA DOS SANTOS	5 - ELETROSTÁTICA
RAILSON CARLOS SOUZA DA LUZ	6 - INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA
RAIMUNDO ALBENES PEREIRA DE OLIVEIRA	6 - INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA
RAISSA MARIA PIMENTEL NEVES	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA
RAONI SÁVIO DE NEGREIROS MOREIRA	6 - INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA
RAPHAELA DE ARAÚJO LIMA	4 - FENOMENOS ONDULATÓRIOS
RENATA OLIVEIRA DOMINGUES	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA
RIBAMARA FRANSCALOIZA DE OLIVEIRA LEITE MEDEIROS	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA
RIGOBERTO SOARES DO NASCIMENTO	2 - ENERGIA E SUA CONSERVAÇÃO
SAMUEL GOMES DE MERCENA	2 - ENERGIA E SUA CONSERVAÇÃO
SERGIO MURILO DA SILVA BRAGA MARTINS JUNIOR	1 - AS LEIS DE NEWTON E SUAS APLICAÇÕES
SIMONY SANTOS DA COSTA	1 - AS LEIS DE NEWTON E SUAS APLICAÇÕES
SUANY CAMPOS DA SILVA	4 - FENÔMENOS ONDULATÓRIOS
TAZIA CRISTINA DA SILVA	4 - FENÔMENOS ONDULATÓRIOS
THARCIO ADELINO CERQUEIRA	1 - AS LEIS DE NEWTON E SUAS APLICAÇÕES
THIAGO BRITO GONÇALVES GUERRA	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA
THIAGO SOUZA PEREIRA DE BRITO	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA
VALTER BEZERRA DANTAS	6 - INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA
WELLINGTON ALYSSON DE ARAÚJO	5 - ELETROSTÁTICA
WILLIAM PACHECO DOS SANTOS	3 - AS LEIS DA TERMODINÂMICA

NATAL, 18 de Julho de 2021 às 20:15.

Assinado digitalmente em
18/07/2021 17:18

RONALDO DA MACENO LIMA
PRESIDENTE

Assinada digitalmente em
18/07/2021 18:04

THATYARA FREIRE DE SOUZA
1º EXAMINADOR

Assinado digitalmente em
18/07/2021 19:54

ARTUR BATISTA VILAR
2º EXAMINADOR

