

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

EMITIDO EM 19/07/2021 13:11



ATA DO SORTEIO DOS TEMAS DA PROVA DIDÁTICA

Ao (s) 18 dias do mês de Julho do ano de 2021, às 08:30 horas, na Sala 1340 e 1341 da INSTITUTO METROPOLE DIGITAL (11.00.05), iniciou-se o concurso público para Professor Efetivo do Magistério Superior da área INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, em regime de trabalho de DEDICAÇÃO EXCLUSIVA, objeto do Edital nº 013/2021-PROGESP, através da realização da prova escrita conduzida pela Comissão Examinadora, constituída pelos professores ISMENIA BLAVATSKY DE MAGALHÃES, MARCELO DAMASCENO DE MELO, DANIEL SABINO AMORIM DE ARAUJO - Presidente, nomeados pela Portaria nº 25 /2021. Antes do início da avaliação, às 08:20 horas, consoante art. 18, § 2º da Resolução nº 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
ADAM HENRIQUE MOREIRA PINTO	1. APRENDIZAGEM DE MÁQUINA: ALGORITMOS, ESTRATÉGIAS E APLICAÇÕES.
ANDRÉ KUNIO DE OLIVEIRA TIBA	6. REPRESENTAÇÃO DO CONHECIMENTO: ALGORITMOS, ESTRATÉGIAS E APLICAÇÕES.
ANTONINO ALVES FEITOSA NETO	1. APRENDIZAGEM DE MÁQUINA: ALGORITMOS, ESTRATÉGIAS E APLICAÇÕES.
DANIEL HENRIQUE MIGUEL DE SOUZA	3. META-HEURÍSTICAS: ALGORITMOS, ESTRATÉGIAS E APLICAÇÕES.
DANIEL NOBRE PINHEIRO	5. APRENDIZAGEM POR REFORÇO: ALGORITMOS, ESTRATÉGIAS E APLICAÇÕES.
DAVI HENRIQUE DOS SANTOS	1. APRENDIZAGEM DE MÁQUINA: ALGORITMOS, ESTRATÉGIAS E APLICAÇÕES.
HULIANE MEDEIROS DA SILVA	5. APRENDIZAGEM POR REFORÇO: ALGORITMOS, ESTRATÉGIAS E APLICAÇÕES.
IGOR DA PENHA NATAL	5. APRENDIZAGEM POR REFORÇO: ALGORITMOS, ESTRATÉGIAS E APLICAÇÕES.
JEAN MARIO MOREIRA DE LIMA	5. APRENDIZAGEM POR REFORÇO: ALGORITMOS, ESTRATÉGIAS E APLICAÇÕES.
JOSÉ KLEITON EWERTON DA COSTA MARTINS	5. APRENDIZAGEM POR REFORÇO: ALGORITMOS, ESTRATÉGIAS E APLICAÇÕES.
KENNEDY REURISON LOPES	1. APRENDIZAGEM DE MÁQUINA: ALGORITMOS, ESTRATÉGIAS E APLICAÇÕES.
MARCEL DA CÂMARA RIBEIRO DANTAS	1. APRENDIZAGEM DE MÁQUINA: ALGORITMOS, ESTRATÉGIAS E APLICAÇÕES.
MARIANNE BATISTA DINIZ DA SILVA	2. APRENDIZAGEM PROFUNDA: ALGORITMOS, ESTRATÉGIAS E APLICAÇÕES.
MISSILENE DA SILVA FARIAS	5. APRENDIZAGEM POR REFORÇO: ALGORITMOS, ESTRATÉGIAS E APLICAÇÕES.
PETRÚCIO RICARDO TAVARES DE MEDEIROS	2. APRENDIZAGEM PROFUNDA: ALGORITMOS, ESTRATÉGIAS E APLICAÇÕES.
RAFAEL KENDY ARAKAKI	5. APRENDIZAGEM POR REFORÇO: ALGORITMOS, ESTRATÉGIAS E APLICAÇÕES.
RUTE SOUZA DE ABREU	1. APRENDIZAGEM DE MÁQUINA: ALGORITMOS, ESTRATÉGIAS E APLICAÇÕES.
SÉRGIO NATAN SILVA	5. APRENDIZAGEM POR REFORÇO: ALGORITMOS, ESTRATÉGIAS E APLICAÇÕES.
YURI THOMAS PINHEIRO NUNES	6. REPRESENTAÇÃO DO CONHECIMENTO: ALGORITMOS, ESTRATÉGIAS E APLICAÇÕES.

Ocorrências da ata:

Os candidatos foram divididos em duas salas, 1340 e 1341. Os horários de início do sorteio da prova didática e de aplicação das provas ocorreu como descrito a seguir:

Sala 1340:

início do sorteio: 08:20

início da aplicação das provas: 08:30

Sala 1341:

início do sorteio: 08:10

início da aplicação das provas: 08:26

Assinado digitalmente em 18/07/2021 15:57

Assinada digitalmente em 18/07/2021 16:22

Assinado digitalmente em 18/07/2021 16:49

PRESIDENTE

DANIEL SABINO AMORIM DE ARAUJO ISMENIA BLAVATSKY DE MAGALHÃES MARCELO DAMASCENO DE MELO 1° EXAMINADOR

2° EXAMINADOR

SIGRH | Superintendência de Informática - | | Copyright © 2007-2021 - UFRN - sigrh01-producao.info.ufrn.br.sigrh01-producao