

### ATA DO SORTEIO DOS TEMAS DA PROVA DIDÁTICA

Ao (s) 18 dias do mês de Julho do ano de 2021, às 08:00 horas, na Sala 1319 da UFRN (11.00), iniciou-se o concurso público para Professor Efetivo do Magistério Superior da área MICROBIOLOGIA MÉDICA, 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 RENATA CRISTINA PICÃO, GERALDO RENATO DE PAULA, MARISE REIS DE FREITAS - Presidente, nomeados pela Portaria nº 22/2021. Antes do início da avaliação, às 08:05 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:

<b>NOME DO CANDIDATO</b>	<b>TEMA SORTEADO PARA A PROVA DIDÁTICA</b>
ADRIANA MARQUES FARIA	5. MICOBACTÉRIAS PATOGÊNICAS
ALEXANDRA FLÁVIA GAZZONI	2. COCOS GRAM POSITIVOS DE INTERESSE MÉDICO (ESTAFILOCOCCOS, ESTREPTOCOCCOS E ENTEROCOCCOS)
ALINE RODRIGUES FLORENCIO TEIXEIRA	9. VIRULÊNCIA E RESISTÊNCIA NAS INFECÇÕES POR FUNGOS DIMÓRFICOS: PARACOCCIDIOIDOMICOSE E HISTOPLASMOSE
AMANDA DE ARAÚJO ALENCAR	9. VIRULÊNCIA E RESISTÊNCIA NAS INFECÇÕES POR FUNGOS DIMÓRFICOS: PARACOCCIDIOIDOMICOSE E HISTOPLASMOSE
ANA ISABELA LOPES SALES MOIOLI	10. ANTIFÚNGICOS: PRINCIPAIS DROGAS USADAS NA TERAPÊUTICA, SEU MECANISMO DE AÇÃO E DE RESISTÊNCIA; NOVOS ANTIFÚNGICOS E NOVAS ABORDAGENS TERAPÊUTICAS
ANDREY GUIMARÃES SACRAMENTO	9. VIRULÊNCIA E RESISTÊNCIA NAS INFECÇÕES POR FUNGOS DIMÓRFICOS: PARACOCCIDIOIDOMICOSE E HISTOPLASMOSE
BRUNO SOUZA DOS SANTOS	9. VIRULÊNCIA E RESISTÊNCIA NAS INFECÇÕES POR FUNGOS DIMÓRFICOS: PARACOCCIDIOIDOMICOSE E HISTOPLASMOSE
CAROLINA SIDRIM DE PAULA CAVALCANTE TARGINO	8. DERMATOMICOSSES POR FUNGOS FILAMENTOSOS
CAROLINE LOPES MARTINI	7. RESISTÊNCIA BACTERIANA
DÉBORA TRICHEZ	2. COCOS GRAM POSITIVOS DE INTERESSE MÉDICO (ESTAFILOCOCCOS, ESTREPTOCOCCOS E ENTEROCOCCOS);
DEYSIANE OLIVEIRA BRANDÃO	1. INTERAÇÕES BACTÉRIA-HOSPEDEIRO: BENEFÍCIOS E VIRULÊNCIA
DIOGO XAVIER LIMA	6. GÊNERO NEISSERIA
ELIZABETH CRISTINA GOMES DOS SANTOS	6. GÊNERO NEISSERIA
EVILANNA LIMA ARRUDA	7. RESISTÊNCIA BACTERIANA
FABIANA CAMPITELI MOREIRA TACACH	8. DERMATOMICOSSES POR FUNGOS FILAMENTOSOS
FABIOLA FERNANDES GALVÃO RODRIGUES	4. BACILOS GRAM NEGATIVOS NÃO FERMENTADORES
FRANCISCO ELICLECIO RODRIGUES DA SILVA	1. INTERAÇÕES BACTÉRIA-HOSPEDEIRO: BENEFÍCIOS E VIRULÊNCIA
HADASSA CRISTHINA DE AZEVEDO SOARES DOS SANTOS	8. DERMATOMICOSSES POR FUNGOS FILAMENTOSOS
HILANIA VALÉRIA DODOU LIMA	1. INTERAÇÕES BACTÉRIA-HOSPEDEIRO: BENEFÍCIOS E VIRULÊNCIA
ISIS DE FREITAS ESPESCHIT BRAGA	9. VIRULÊNCIA E RESISTÊNCIA NAS INFECÇÕES POR FUNGOS DIMÓRFICOS: PARACOCCIDIOIDOMICOSE E HISTOPLASMOSE
JAILTON DE AZEVEDO SILVA JÚNIOR	6. GÊNERO NEISSERIA
JANE MARY LAFAYETTE NEVES GELINSKI	7. RESISTÊNCIA BACTERIANA
JULLIANA RIBEIRO ALVES DOS SANTOS	10. ANTIFÚNGICOS: PRINCIPAIS DROGAS USADAS NA TERAPÊUTICA, SEU MECANISMO DE AÇÃO E DE RESISTÊNCIA; NOVOS ANTIFÚNGICOS E NOVAS ABORDAGENS TERAPÊUTICAS
LAÍSA VILAR CORDEIRO	9. VIRULÊNCIA E RESISTÊNCIA NAS INFECÇÕES POR FUNGOS DIMÓRFICOS: PARACOCCIDIOIDOMICOSE E HISTOPLASMOSE
LAURA SOARES SOUTO LEPESQUEUR	4. BACILOS GRAM NEGATIVOS NÃO FERMENTADORES
LUANNE EUGÊNIA NUNES	4. BACILOS GRAM NEGATIVOS NÃO FERMENTADORES
MARCELA ALVES BARBOSA	10. ANTIFÚNGICOS: PRINCIPAIS DROGAS USADAS NA TERAPÊUTICA, SEU MECANISMO DE AÇÃO E DE RESISTÊNCIA; NOVOS ANTIFÚNGICOS E NOVAS ABORDAGENS

	TERAPÊUTICAS
MARCO AURÉLIO VIANELLO	9. VIRULÊNCIA E RESISTÊNCIA NAS INFECÇÕES POR FUNGOS DIMÓRFICOS: PARACOCCIDIOIDOMICOSE E HISTOPLASMOSE
MARIA LUANA CRISTINY RODRIGUES SILVA	4. BACILOS GRAM NEGATIVOS NÃO FERMENTADORES
MARIANA ANDRADE FIGUEIREDO	1. INTERAÇÕES BACTÉRIA-HOSPEDEIRO: BENEFÍCIOS E VIRULÊNCIA
MARIANA GOVEIA MELO RIBEIRO	8. DERMATOMICOSSES POR FUNGOS FILAMENTOSOS
MARINA DE OLIVEIRA CARDOSO MACÊDO	5. MICOBACTÉRIAS PATOGÊNICAS
MAYSA SANTOS BARBOSA	5. MICOBACTÉRIAS PATOGÊNICAS
RAFAEL WESLEY BASTOS	8. DERMATOMICOSSES POR FUNGOS FILAMENTOSOS
REJANE MARIA FERREIRA DA SILVA	2. COCOS GRAM POSITIVOS DE INTERESSE MÉDICO (ESTAFILOCOCCOS, ESTREPTOCOCCOS E ENTEROCOCCOS);
RENAN DO NASCIMENTO BARBOSA	10. ANTIFÚNGICOS: PRINCIPAIS DROGAS USADAS NA TERAPÊUTICA, SEU MECANISMO DE AÇÃO E DE RESISTÊNCIA; NOVOS ANTIFÚNGICOS E NOVAS ABORDAGENS TERAPÊUTICAS
ROBERTA MARIA SANTOS ORNELLAS	3. FAMÍLIA ENTEROBACTERIACEAE
RODRIGO ASSUNCAO DE HOLANDA	8. DERMATOMICOSSES POR FUNGOS FILAMENTOSOS
RODRIGO ROLLIN PINHEIRO	3. FAMÍLIA ENTEROBACTERIACEAE
RONALDO CELERINO DA SILVA	9. VIRULÊNCIA E RESISTÊNCIA NAS INFECÇÕES POR FUNGOS DIMÓRFICOS: PARACOCCIDIOIDOMICOSE E HISTOPLASMOSE
SANTIAGO MARTIN LATTAR	9. VIRULÊNCIA E RESISTÊNCIA NAS INFECÇÕES POR FUNGOS DIMÓRFICOS: PARACOCCIDIOIDOMICOSE E HISTOPLASMOSE
THALES DOMINGOS ARANTES	6. GÊNERO NEISSERIA
VANESSA BUERIS	4. BACILOS GRAM NEGATIVOS NÃO FERMENTADORES
WELLINGTON LEAL DOS SANTOS	3. FAMÍLIA ENTEROBACTERIACEAE
WYDEMBERG JOSÉ DE ARAUJO	10. ANTIFÚNGICOS: PRINCIPAIS DROGAS USADAS NA TERAPÊUTICA, SEU MECANISMO DE AÇÃO E DE RESISTÊNCIA; NOVOS ANTIFÚNGICOS E NOVAS ABORDAGENS TERAPÊUTICAS

**Ocorrências da ata:**

Quatorze candidatos não compareceram para a prova escrita. Sorteio dos temas da prova didática ocorreu sem intercorrências.

NATAL, 18 de Julho de 2021 às 20:40.

Assinado digitalmente em  
18/07/2021 15:01

MARISE REIS DE FREITAS  
PRESIDENTE

Assinada digitalmente em  
18/07/2021 19:19

RENATA CRISTINA PICÃO  
1º EXAMINADOR

Assinado digitalmente em  
18/07/2021 18:29

GERALDO RENATO DE PAULA  
2º EXAMINADOR