

RESULTADO PARCIAL DO PROCESSO SELETIVO PARA O MPB 2021

| Nº | Nome do candidato | ÁREA | QUESTÕES | NOTA | RESULTADO |
|----|------------------------------------|------------|-----------|----------|--------------|
| | | | ACERTADAS | 1ª PROVA | PARCIAL |
| 1 | AGATHA DA SILVA LEAL SANTOS | FISIOLOGIA | | FALTOU | FALTOU |
| 2 | AMANDA CRISTINA DE SOUSA LEITE | BIOFÍSICA | | FALTOU | FALTOU |
| 3 | ANA PAULA LELIS MORAIS | BIOFÍSICA | 19 | 6,3 | APROVADO |
| 4 | ANTONIO DOS SANTOS ALVES | FISIOLOGIA | 8 | 2,7 | NÃO APROVADO |
| 5 | ARON AUGUSTO DE ARAUJO | FISIOLOGIA | 19 | 6,3 | APROVADO |
| 6 | CARLOS HENRIQUE RODRIGUES DE ASSIS | FISIOLOGIA | 8 | 2,7 | NÃO APROVADO |
| 7 | CLARISSA CÂMARA FERNANDES | BIOFÍSICA | 12 | 4,0 | NÃO APROVADO |
| 8 | CLEONICE GOMES DE SANTANA | BIOFÍSICA | 16 | 5,3 | APROVADO |
| 9 | CRISTIANO ALVES MONTEIRO | BIOFÍSICA | 11 | 3,7 | NÃO APROVADO |
| 10 | DANIEL TORRES OLIVEIRA NIZZO | BIOFÍSICA | 24 | 8,0 | APROVADO |
| 11 | GABRIELLE FELIPE FERREIRA | FISIOLOGIA | 13 | 4,3 | NÃO APROVADO |
| 12 | GISELLE SANTANA DE OLIVEIRA | BIOFÍSICA | 24 | 8,0 | APROVADO |
| 13 | ISABELLA DOS SANTOS FERREIRA | FISIOLOGIA | 22 | 7,3 | APROVADO |
| 14 | JULIA CAMARATE CARVALHO | FISIOLOGIA | | FALTOU | FALTOU |
| 15 | LILIAM DE ALMEIDA SILVA | FISIOLOGIA | 11 | 3,7 | NÃO APROVADO |
| 16 | LUCAS DO PRADO SIQUEIRA | FISIOLOGIA | 9 | 3,0 | NÃO APROVADO |
| 17 | MÁRCIO ANDRADE RANGEL | BIOFÍSICA | 15 | 5,0 | APROVADO |
| 18 | NATÁLIA CORONEL DE LIMA LAGES | FISIOLOGIA | 20 | 6,7 | APROVADO |
| 19 | NATHÁLIA SMITH SANTOS | FISIOLOGIA | 12 | 4,0 | NÃO APROVADO |
| 20 | PATRÍCIA RAMOS MATTOS DE CARVALHO | FISIOLOGIA | 10 | 3,3 | NÃO APROVADO |
| 21 | RAPHAELA RANGEL DA SILVA ARAUJO | BIOFÍSICA | 24 | 8,0 | APROVADO |
| 22 | ROMARIO JOSÉ GOMES | BIOFÍSICA | 25 | 8,3 | APROVADO |
| 23 | RÔMULO CUSTÓDIO DOS SANTOS | BIOFÍSICA | 9 | 3,0 | NÃO APROVADO |
| 24 | RONICE GOMES DE JESUS ARCANJO | BIOFÍSICA | 14 | 4,7 | NÃO APROVADO |
| 25 | THALES FERREIRA DE LIMA | BIOFÍSICA | 16 | 5,3 | APROVADO |