

## RESULTADO FINAL DO EXAME DE SELEÇÃO

### PMG – PROGRAMA DE MONITORIA DE GRADUAÇÃO 2020/2021

|   |
|---|
| UNIDADE ACADÊMICA: FACULDADE DE FARMÁCIA      |
| DEPARTAMENTO/ÓRGÃO ACADÊMICO RESPONSÁVEL: ACT |

|                                    |
|------------------------------------|
| EDITAL 02/2021                     |
| TOTAL DE VAGAS: 05                 |
| NÚMERO DE CANDIDATOS INSCRITOS: 14 |
| NOTA MÍNIMA PARA APROVAÇÃO: 70,0   |

#### BACTERIOLOGIA CLÍNICA

| CANDIDATO                         | NOTA  | COLOCAÇÃO |
|-----------------------------------|-------|-----------|
| INGRID SANDY MENDES               | 89,31 | 1º LUGAR  |
| DEBORAH DE OLIVEIRA MOREIRA       | 88,93 | 2º LUGAR  |
| LUIS CARLOS PORFIRIO MORAES FILHO | 75,89 | 3º LUGAR  |

#### BIOQUÍMICA CLÍNICA

| CANDIDATO                   | NOTA  | COLOCAÇÃO |
|-----------------------------|-------|-----------|
| DEBORA CRISTINA DA SILVA    | 94,30 | 1º LUGAR  |
| GEOVANA GOMES DORNELAS      | 94,10 | 2º LUGAR  |
| MARCOS NUNES GUIMARÃES      | 83,25 | 3º LUGAR  |
| GLADSTONY DE OLIVEIRA SOUZA | 77,75 | 4º LUGAR  |

#### CITOLOGIA CLÍNICA

| CANDIDATO                           | NOTA  | COLOCAÇÃO |
|-------------------------------------|-------|-----------|
| CLARISSA RIBEIRO DE OLIVEIRA CYRINO | 94,22 | 1º LUGAR  |
| KATHYLIN GLENDA MARQUES OLIVEIRA    | 91,80 | 2º LUGAR  |
| MARIANA DE SOUSA BARROS             | 88,25 | 3º LUGAR  |

#### RADIOFARMÁCIA

| CANDIDATO                | NOTA | COLOCAÇÃO       |
|--------------------------|------|-----------------|
| ISABELA LIMA DE OLIVEIRA |      | DESCLASSIFICADA |

#### TOXICOLOGIA GERAL

| CANDIDATO                  | NOTA  | COLOCAÇÃO       |
|----------------------------|-------|-----------------|
| VICTOR HUGO FERREIRA GOMES | 82,13 | 1º LUGAR        |
| DANIELY FELICIANO SILVA    | 77,32 | 2º LUGAR        |
| BRENDA NEVES MACIEL        |       | DESCLASSIFICADA |

DATA DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DE SELEÇÃO: 31/05/2021

**PROF. VICENTE TOLEDO**

Chefe do Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas