



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA
PARAÍBA - CAMPUS SOUSA
PROGRAMA MONITORIA
EDITAL 01/2018

RESULTADO FINAL DAS AVALIAÇÕES

| Candidato | Matricula | Resultado |
|------------------------------------|------------------|--------------------|
| Radabley Rith Almeida de Oliveira | 201518730205 | Aprovado com bolsa |
| Hugo Cordeiro de Almeida | 201518730264 | Reprovado |
| Maria Francicarla Nascimento Moura | 201418730181 | Aprovado |
| Emerson Timoteo de Alcantara | 201518730140 | Aprovado |
| Matheus Serafim Dos Santos | 201518730248 | Aprovado |
| Jorge Domingos Da Silva Lima | 201518730213 | Aprovado |
| Rauan Dantas Pereira | 201418730114 | Aprovado |
| Juliana Ferreira Da Silva | 201418730297 | Aprovado |
| Matheus Estrela Sulpino da Nóbrega | 2017118730005 | Aprovado |
| Francisco Leonardo Roque | 201718730041 | Aprovado |
| Higor Gabriel Figueiredo de Sousa | 201718730012 | Aprovado com bolsa |
| Maria Cristina Duarte Lima | 2015187330086 | Aprovado |
| Kaio De Sá Nobrega | 201518730191 | Aprovado |

COMPOSIÇÃO NOTA RESULTADO DA MONITORIA

1. ANESTESIOLOGIA VETERINÁRIA

| Alunos | Nota Teórica | Média disciplina | CRE | Divisão | MF |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------------------|------|
| Kaio de Sá Nóbrega | 69 (x 3) = 207 | 84 (x 2) = 168 | 83.42 (x1) | 207+168+83.42= 458,42 / 6 | 76.4 |
| Maria Franciscarla Nascimento Moura | 84 (x 3) = 252 | 83 (x 2) = 166 | 85 (x1) | 84+83+85= 503 / 6 | 83.8 |

2. MEIOS E MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO

| Alunos | Nota Teórica | Média disciplina | CRE | Divisão | MF |
|-----------------------------------|---|-------------------|---------------|------------------------------------|------|
| Jorge Domingos da S. Lima | (36.4+14.8 +8)= 59,2 (x 3) =177.6 | 79 (x 2) = 158 | 84.72 (x1) | 177,6+158+84.72= 420.32 / 6 | 70,1 |
| Radabley Rith Almeida de Oliveira | (36.5+12,4 +23) = 71.9 (x 3) =215.7 | 78 (x 2) = 166 | 75.16 (x1) | 220.2+166+75.16= 456.86 / 6 | 76.1 |

3. PATOLOGIA CIRÚRGICA

| Alunos | Nota Teórica | Média disciplina | CRE | Divisão | MF |
|----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|----------------------------------|------|
| Rauan Dantas Pereira | 84 (x 3) = 252 | 87 (x 2) = 174 | 76.44 (x1) | 252+174+76.44= 502,44 / 6 | 83,7 |

4. TÉCNICA CIRÚRGICA VETERINÁRIA

| Alunos | Nota Teórica | Média disciplina | CRE | Divisão | MF |
|------------------------------|-------------------|------------------|------------|----------------------------------|-------|
| Emerson Timoteo de Alcântara | 84 (x 3) = 252 | 80 (x 2) = 160 | 80.64 (x1) | 252+160+80.64= 492.64 / 6 | 82.1 |
| Juliana Ferreira da Silva | 79 (x 3) = 237 | 84 (x 2)= 168 | 75.4 (x1) | 237+168+75.4= 480 / 6 | 80.1 |
| Kaio de Sá Nóbrega | 90 (x 3) = 270 | 88 (x 2)= 176 | 83.42 (x1) | 270+176+83.42= 529.42 / 6 | 88.2 |
| Matheus Serafim dos Santos | 69 (x 3) = 207 | 84 (x 2) = 168 | 78.68 (x1) | 207+168+78.68= 453.68 / 6 | 75.6 |
| Rauan Dantas Pereira | 85 (x 3) = 255 | 92 (x 2)= 184 | 76.44 (x1) | 255+184+76.44= 515,44 / 6 | 85,90 |

5. PARASITOLOGIA VETERINÁRIA.

| Alunos | Nota Teórica | Média disciplina | CRE | Divisão | MF |
|--------|--------------|------------------|-----|---------|----|
|--------|--------------|------------------|-----|---------|----|

| | | | | | |
|----------------------------|------------------|------------------|------------|----------------------------------|-------|
| Maria Cristina Duarte Lima | $75(x\ 3) = 225$ | $70(x\ 2) = 140$ | 69,49 (x1) | $255+140+69,49=$ $464.49 / 6$ | 77,41 |
|----------------------------|------------------|------------------|------------|----------------------------------|-------|

6. BIOQUÍMICA APLICADA À MEDICINA VETERINÁRIA

| Alunos | Nota Teórica | Média disciplina | CRE | Divisão | MF |
|--------------------------|-------------------|------------------|---------------------|---------|----|
| Hugo Cordeiro de Almeida | $100(x\ 3) = 300$ | $80(x\ 2) = 160$ | **19,42 (x1) | | |

** CRE - coeficiente de rendimento escolar abaixo de 70 (setenta)

7. INTRODUÇÃO À BIOLOGIA MOLECULAR E CELULAR

| Alunos | Nota Teórica | Média disciplina | CRE | Divisão | MF |
|------------------------------------|----------------|------------------|------------|---------------------------------|------|
| Matheus Estrela Sulpino da Nóbrega | $80(x\ 3)=240$ | $80(x\ 2) = 160$ | 81,68 (x1) | $240+160+81,68=$ $481.68/ 6$ | 80,3 |

8. HISTOLOGIA GERAL E EMBRIOLOGIA

| Alunos | Nota Teórica | Média disciplina | CRE | Divisão | MF |
|------------------------|------------------|------------------|-----------|-------------------------------|------|
| Higor Gabriel de Sousa | $85(x\ 3) = 255$ | $86(x\ 2) = 172$ | 84.3 (x1) | $255+172+84.33=$ $511.3/6$ | 85,2 |

9. HISTOLOGIA VETERINÁRIA

| Alunos | Nota Teórica | Média disciplina | CRE | Divisão | MF |
|--------------------------|------------------|------------------|-----------|-------------------------------|------|
| Francisco Leonardo Roque | $79(x\ 3) = 237$ | $93(x\ 2) = 172$ | 80.24(x1) | $237+172+80.24=$ $489.2/6$ | 81,5 |

À disposição dos candidatos na Internet, no endereço www.ifpb.edu.br

Sousa, 16 de julho de 2018.



Inez Liberato Evangelista
Coordenadora do Curso de Medicina Veterinária
IFPB Campus Sousa