

| <b>MESTRADO</b>  |   |   |                   |                  |
|--|---|---|-------------------|------------------|
| <b>CPF</b>   | <b>NOTA DE AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO ETAPA 2</b> | <b>NOTA DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO ETAPA 3</b> | <b>NOTA FINAL</b> | <b>RESULTADO</b> |
| <b>NEUROCIÊNCIAS - PESQUISAS EXPERIMENTAIS: MODELOS EM ANIMAIS</b> |   |   |                   |                  |
| 119.099.014-82   | 9,93  | 8,56  | 9,11              | APROVADO(A)      |
| 064.233.274-67   | 4,54  | 4,42  | 4,47              | NÃO APROVADO (A) |
| 127.319.674-04   | 9,67  | 10,00   | 9,87              | APROVADO(A)      |
| 131.235.704-52   | 9,33  | 6,44  | 7,60              | APROVADO(A)      |
| 029.200.434-63   | 4,67  | 3,65  | 4,06              | NÃO APROVADO (A) |
| 112.823.074-79   | 8,67  | 6,15  | 7,16              | APROVADO(A)      |
| <b>NEUROCIÊNCIAS - PESQUISAS APLICADAS: ESTUDOS EM HUMANOS</b>     |   |   |                   |                  |
| 020.567.384-81   | 6,92  | 10,00   | 8,77              | APROVADO(A)      |
| 092.720.554-82   | 9,00  | 4,13  | 6,08              | APROVADO(A)      |
| 097.113.564-90   | 7,29  | 7,31  | 7,30              | APROVADO(A)      |
| <b>DOCTORADO</b>   |   |   |                   |                  |
| <b>CPF</b>   | <b>NOTA DE AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO ETAPA 2</b> | <b>NOTA DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO ETAPA 3</b> | <b>NOTA FINAL</b> | <b>RESULTADO</b> |
| <b>NEUROCIÊNCIAS - PESQUISAS EXPERIMENTAIS: MODELOS EM ANIMAIS</b> |   |   |                   |                  |
| 098.873.764-77   | 9,33  | 8,15  | 8,62              | APROVADO(A)      |
| 099.246.404-89   | 8,92  | 6,92  | 7,72              | APROVADO(A)      |
| <b>NEUROCIÊNCIAS - PESQUISAS APLICADAS: ESTUDOS EM HUMANOS</b>     |   |   |                   |                  |
| 107.194.274-36   | 9,27  | 9,69  | 9,52              | APROVADO(A)      |
| 103.443.554-03   | 8,83  | 10,00   | 9,53              | APROVADO(A)      |
| 866.397.904-59   | 8   | 8,77  | 8,46              | APROVADO(A)      |
| 060.457.934-98   | 5,96  | 6,77  | 6,45              | APROVADO(A)      |