



# Mestrado Educimat Edital 134/2023

## PROCESSO SELETIVO - 134/2023

### RESULTADO ETAPA 1

| Inscrição | Anteprojeto |                     |                          |      | Currículo | Nota Etapa 1 |
|-----------|-------------|---------------------|--------------------------|------|-----------|--------------|
|           | ABNT        | Viabilidade Técnica | Coerência com a sublinha | N01  |           |              |
| 2         | A           | A                   | A                        | 61   | 35        | 53,2         |
| 4         | A           | A                   | A                        | 86   | 19,5      | 66,1         |
| 5         | A           | A                   | A                        | 50   | 25        | 42,5         |
| 6         | A           | A                   | A                        | 50   | 40        | 47           |
| 7         | A           | A                   | A                        | 72   | 10        | 53,4         |
| 8         | A           | A                   | A                        | 78   | 40        | 66,6         |
| 9         | A           | A                   | A                        | 88   | 40        | 73,6         |
| 10        | A           | A                   | A                        | 41   | 5         | 30,2         |
| 11        | R           | R                   | R                        | 0    | 30        | 9            |
| 12        | R           | R                   | R                        | 0    | 10        | 3            |
| 13        | A           | A                   | A                        | 35,5 | 16        | 29,7         |
| 15        | A           | A                   | A                        | 39   | 45        | 40,8         |
| 16        | A           | A                   | A                        | 70   | 38        | 60,4         |
| 17        | A           | A                   | A                        | 58   | 35        | 51,1         |
| 18        | A           | A                   | A                        | 69   | 40        | 60,3         |
| 19        | A           | A                   | R                        | 0    | 40        | 12           |
| 20        | A           | A                   | A                        | 68   | 30        | 56,6         |
| 21        | R           | A                   | R                        | 0    | 13,5      | 4,1          |
| 22        | A           | A                   | A                        | 97,5 | 42,5      | 81           |
| 23        | A           | A                   | A                        | 31   | 40        | 33,7         |
| 24        | A           | A                   | A                        | 34   | 40        | 35,8         |
| 25        | A           | A                   | A                        | 58,5 | 40        | 53           |
| 26        | A           | A                   | A                        | 64   | 40        | 56,8         |
| 27        | A           | A                   | A                        | 77   | 40        | 65,9         |
| 28        | A           | A                   | A                        | 63,5 | 10        | 47,5         |
| 29        | A           | A                   | A                        | 86   | 28        | 68,6         |
| 30        | A           | A                   | A                        | 93   | 25        | 72,6         |
| 31        | A           | A                   | A                        | 51   | 19        | 41,4         |
| 32        | A           | A                   | A                        | 74   | 27,5      | 60,1         |
| 33        | R           | R                   | R                        | 0    | 10        | 3            |
| 34        | R           | R                   | A                        | 0    | 5         | 1,5          |
| 36        | A           | A                   | A                        | 68   | 67        | 67,7         |
| 37        | A           | A                   | A                        | 74   | 40        | 63,8         |
| 38        | A           | A                   | A                        | 79   | 19        | 61           |
| 39        | A           | A                   | A                        | 80   | 35        | 66,5         |
| 40        | A           | A                   | A                        | 64   | 42,5      | 57,6         |
| 41        | A           | A                   | A                        | 70   | 40        | 61           |
| 42        | A           | A                   | A                        | 30   | 56        | 37,8         |
| 43        | A           | A                   | A                        | 60   | 51        | 57,3         |
| 44        | A           | A                   | R                        | 0    | 10        | 3            |
| 45        | A           | A                   | A                        | 76,5 | 40        | 65,6         |
| 46        | A           | A                   | A                        | 82   | 5         | 58,9         |
| 47        | A           | A                   | A                        | 77,5 | 42,5      | 67           |



# Mestrado Educimat Edital 134/2023

## PROCESSO SELETIVO - 134/2023

### RESULTADO ETAPA 1

| Inscrição | ABNT | Anteprojeto         |                          |      | Currículo | Nota Etapa 1 |
|-----------|------|---------------------|--------------------------|------|-----------|--------------|
|           |      | Viabilidade Técnica | Coerência com a sublinha | N01  |           |              |
| 48        | A    | A                   | A                        | 83,5 | 37        | 69,6         |
| 49        | A    | A                   | A                        | 60,5 | 15        | 46,9         |
| 51        | A    | A                   | A                        | 58,5 | 40        | 53           |
| 52        | A    | A                   | A                        | 72   | 10        | 53,4         |
| 54        | A    | R                   | R                        | 0    | 29        | 8,7          |
| 55        | A    | A                   | A                        | 43   | 5         | 31,6         |
| 57        | A    | A                   | A                        | 74,5 | 35        | 62,7         |
| 58        | A    | A                   | A                        | 70   | 13,5      | 53,1         |
| 59        | A    | A                   | A                        | 68   | 24        | 54,8         |
| 60        | R    | A                   | A                        | 0    | 10        | 3            |
| 62        | A    | A                   | A                        | 43   | 10,5      | 33,3         |
| 63        | A    | A                   | A                        | 71,5 | 40        | 62,1         |
| 64        | A    | A                   | A                        | 74   | 13,5      | 55,9         |
| 65        | A    | A                   | A                        | 54   | 50        | 52,8         |
| 66        | A    | A                   | A                        | 47   | 83        | 57,8         |
| 67        | A    | A                   | A                        | 93,5 | 40        | 77,5         |
| 68        | A    | A                   | A                        | 55,3 | 5         | 40,2         |
| 70        | A    | A                   | A                        | 92,5 | 54        | 81           |
| 71        | A    | R                   | R                        | 0    | 35        | 10,5         |
| 72        | R    | R                   | R                        | 0    | 10        | 3            |
| 74        | A    | A                   | A                        | 78   | 55        | 71,1         |
| 75        | A    | A                   | A                        | 66,5 | 97,5      | 75,8         |
| 76        | A    | R                   | R                        | 0    | 20        | 6            |
| 77        | A    | A                   | A                        | 89,5 | 40        | 74,7         |
| 78        | A    | A                   | A                        | 76   | 30        | 62,2         |
| 79        | R    | R                   | R                        | 0    | 52        | 15,6         |
| 80        | R    | R                   | R                        | 0    | 40        | 12           |
| 81        | A    | A                   | A                        | 54,5 | 0         | 38,2         |
| 83        | R    | R                   | A                        | 0    | 5         | 1,5          |
| 84        | A    | A                   | A                        | 67   | 10        | 49,9         |
| 85        | A    | R                   | R                        | 0    | 0         | 0            |
| 86        | R    | R                   | R                        | 0    | 5         | 1,5          |
| 87        | A    | A                   | A                        | 66   | 39        | 57,9         |
| 88        | A    | A                   | A                        | 68   | 20        | 53,6         |
| 89        | A    | A                   | A                        | 41   | 35        | 39,2         |
| 90        | A    | A                   | A                        | 41   | 35        | 39,2         |
| 91        | A    | A                   | A                        | 82   | 35        | 67,9         |
| 92        | A    | A                   | A                        | 64   | 10        | 47,8         |
| 93        | R    | R                   | R                        | 0    | 12        | 3,6          |
| 94        | A    | A                   | A                        | 71   | 45,8      | 63,4         |
| 95        | A    | A                   | A                        | 52   | 63        | 55,3         |
| 96        | A    | A                   | A                        | 76   | 36        | 64           |
| 97        | A    | A                   | A                        | 91   | 5         | 65,2         |



# Mestrado Educimat Edital 134/2023

## PROCESSO SELETIVO - 134/2023

### RESULTADO ETAPA 1

| Inscrição | Anteprojeto |                     |                          |      | Currículo | Nota Etapa 1 |
|-----------|-------------|---------------------|--------------------------|------|-----------|--------------|
|           | ABNT        | Viabilidade Técnica | Coerência com a sublinha | N01  |           |              |
| 98        | A           | A                   | A                        | 70   | 5         | 50,5         |
| 99        | A           | A                   | A                        | 66   | 47        | 60,3         |
| 100       | A           | A                   | A                        | 44   | 54        | 47           |
| 102       | A           | A                   | A                        | 77   | 21,5      | 60,4         |
| 103       | A           | A                   | A                        | 98   | 17        | 73,7         |
| 104       | A           | A                   | R                        | 0    | 47,5      | 14,3         |
| 105       | A           | A                   | A                        | 98   | 15        | 73,1         |
| 106       | A           | A                   | A                        | 80,5 | 50        | 71,4         |
| 108       | A           | A                   | A                        | 79   | 40        | 67,3         |
| 109       | A           | A                   | A                        | 77,5 | 32        | 63,9         |
| 110       | A           | A                   | A                        | 75   | 52        | 68,1         |
| 111       | A           | A                   | A                        | 59   | 35        | 51,8         |
| 112       | A           | A                   | A                        | 65,8 | 51        | 61,3         |
| 113       | A           | A                   | R                        | 0    | 15        | 4,5          |
| 114       | A           | A                   | A                        | 50   | 46        | 48,8         |
| 115       | A           | A                   | A                        | 79   | 29        | 64           |
| 116       | A           | A                   | A                        | 50   | 40        | 47           |
| 117       | A           | A                   | A                        | 52   | 15        | 40,9         |
| 118       | A           | A                   | A                        | 70   | 5         | 50,5         |
| 120       | A           | A                   | R                        | 0    | 40        | 12           |
| 121       | A           | A                   | A                        | 50   | 28        | 43,4         |
| 123       | A           | A                   | A                        | 46   | 68,5      | 52,8         |
| 124       | R           | R                   | R                        | 0    | 5         | 1,5          |
| 125       | A           | A                   | A                        | 55   | 59        | 56,2         |
| 127       | R           | R                   | A                        | 0    | 10        | 3            |
| 128       | A           | A                   | A                        | 45   | 18        | 36,9         |
| 129       | A           | A                   | A                        | 81   | 0         | 56,7         |
| 130       | A           | A                   | A                        | 95   | 40        | 78,5         |
| 131       | A           | A                   | A                        | 64   | 40        | 56,8         |
| 132       | A           | A                   | A                        | 48   | 30        | 42,6         |
| 133       | A           | A                   | A                        | 68   | 5         | 49,1         |
| 135       | A           | A                   | A                        | 82   | 10        | 60,4         |
| 136       | A           | A                   | A                        | 84,5 | 5         | 60,7         |
| 137       | A           | A                   | A                        | 50   | 15        | 39,5         |
| 138       | R           | A                   | A                        | 0    | 25        | 7,5          |
| 139       | A           | A                   | A                        | 45   | 35        | 42           |
| 140       | A           | A                   | A                        | 95   | 41        | 78,8         |
| 141       | A           | A                   | A                        | 50   | 45        | 48,5         |
| 142       | A           | A                   | A                        | 32   | 35        | 32,9         |
| 143       | A           | A                   | A                        | 58   | 40        | 52,6         |
| 144       | A           | A                   | A                        | 80,5 | 38,5      | 67,9         |
| 145       | A           | A                   | A                        | 55,5 | 22,5      | 45,6         |
| 146       | A           | R                   | R                        | 0    | 40        | 12           |



# Mestrado Educimat Edital 134/2023

## PROCESSO SELETIVO - 134/2023

### RESULTADO ETAPA 1

| Inscrição | Anteprojeto |                     |                          |      | Currículo |      | Nota Etapa 1 |
|-----------|-------------|---------------------|--------------------------|------|-----------|------|--------------|
|           | ABNT        | Viabilidade Técnica | Coerência com a sublinha | N01  | N02       | NE1  |              |
| 147       | A           | A                   | R                        | 0    | 10        | 3    |              |
| 148       | A           | A                   | A                        | 64,8 | 17        | 50,4 |              |
| 149       | A           | A                   | A                        | 56   | 36,5      | 50,2 |              |
| 150       | R           | R                   | R                        | 0    | 26,5      | 8    |              |
| 151       | A           | A                   | A                        | 50,5 | 50        | 50,4 |              |
| 152       | A           | A                   | R                        | 0    | 5         | 1,5  |              |
| 153       | A           | A                   | A                        | 52   | 35        | 46,9 |              |
| 154       | A           | R                   | R                        | 0    | 15        | 4,5  |              |
| 155       | A           | A                   | A                        | 58   | 40        | 52,6 |              |
| 156       | A           | A                   | A                        | 50   | 12        | 38,6 |              |
| 157       | A           | A                   | R                        | 0    | 5         | 1,5  |              |
| 158       | R           | A                   | A                        | 0    | 20        | 6    |              |
| 159       | A           | A                   | A                        | 51   | 5         | 37,2 |              |
| 160       | A           | R                   | R                        | 0    | 35        | 10,5 |              |
| 162       | A           | A                   | A                        | 56   | 30        | 48,2 |              |
| 163       | A           | A                   | A                        | 74   | 5         | 53,3 |              |
| 164       | A           | A                   | A                        | 55   | 35        | 49   |              |
| 165       | A           | A                   | A                        | 69   | 53        | 64,2 |              |
| 166       | A           | A                   | A                        | 53,5 | 20        | 43,5 |              |
| 167       | A           | A                   | A                        | 28,5 | 5         | 21,5 |              |
| 168       | A           | A                   | A                        | 72   | 0         | 50,4 |              |
| 169       | A           | A                   | A                        | 57   | 60,5      | 58,1 |              |
| 170       | A           | A                   | A                        | 57   | 35        | 50,4 |              |
| 171       | A           | A                   | A                        | 76   | 53,5      | 69,3 |              |
| 172       | A           | A                   | A                        | 57   | 31        | 49,2 |              |