

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL
PROCESSO SELETIVO PARA MESTRADO E DOUTORADO - INGRESSO 1º SEMESTRE/2020
NOTA DA PROVA REALIZADA EM 04/11/2019
*** ordem crescente por código de prova**

| Código Prova* | Área de concentração | Acertos | | Nota | | Nota Prova |
|---------------|--|---------|------------|--------|------------|------------|
| | | Inglês | Específica | Inglês | Específica | |
| 115 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 8 | 8 | 2,40 | 2,80 | 5,20 |
| 121 | Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental | 8 | 11 | 2,40 | 3,85 | 6,25 |
| 128 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 8 | 7 | 2,40 | 2,45 | 4,85 |
| 131 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 10 | 6 | 3,00 | 2,10 | 5,10 |
| 137 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 9 | 6 | 2,70 | 2,10 | 4,80 |
| 142 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 6 | 8 | 1,80 | 2,80 | 4,60 |
| 147 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 10 | 5 | 3,00 | 1,75 | 4,75 |
| 174 | Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental | 10 | 18 | 3,00 | 6,30 | 9,30 |
| 185 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 10 | 13 | 3,00 | 4,55 | 7,55 |
| 189 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 10 | 7 | 3,00 | 2,45 | 5,45 |
| 191 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 5 | 6 | 1,50 | 2,10 | 3,60 |
| 209 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 7 | 11 | 2,10 | 3,85 | 5,95 |
| 217 | Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental | 6 | 5 | 1,80 | 1,75 | 3,55 |
| 233 | Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental | 10 | 17 | 3,00 | 5,95 | 8,95 |
| 251 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 8 | 7 | 2,40 | 2,45 | 4,85 |
| 270 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 8 | 10 | 2,40 | 3,50 | 5,90 |
| 274 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 9 | 10 | 2,70 | 3,50 | 6,20 |
| 307 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 6 | 9 | 1,80 | 3,15 | 4,95 |
| 322 | Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental | 10 | 8 | 3,00 | 2,80 | 5,80 |
| 328 | Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental | 8 | 14 | 2,40 | 4,90 | 7,30 |
| 340 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 7 | 10 | 2,10 | 3,50 | 5,60 |
| 369 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 5 | 6 | 1,50 | 2,10 | 3,60 |
| 384 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 8 | 6 | 2,40 | 2,10 | 4,50 |
| 393 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 9 | 7 | 2,70 | 2,45 | 5,15 |
| 397 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 6 | 8 | 1,80 | 2,80 | 4,60 |
| 409 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 7 | 7 | 2,10 | 2,45 | 4,55 |
| 412 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 9 | 7 | 2,70 | 2,45 | 5,15 |
| 416 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 8 | 4 | 2,40 | 1,40 | 3,80 |
| 421 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 10 | 6 | 3,00 | 2,10 | 5,10 |
| 428 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 10 | 5 | 3,00 | 1,75 | 4,75 |
| 434 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 8 | 8 | 2,40 | 2,80 | 5,20 |
| 438 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 4 | 5 | 1,20 | 1,75 | 2,95 |
| 459 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 10 | 14 | 3,00 | 4,90 | 7,90 |
| 466 | Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental | 10 | 16 | 3,00 | 5,60 | 8,60 |
| 521 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 7 | 9 | 2,10 | 3,15 | 5,25 |
| 529 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 10 | 6 | 3,00 | 2,10 | 5,10 |
| 539 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 6 | 7 | 1,80 | 2,45 | 4,25 |
| 543 | Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental | 6 | 13 | 1,80 | 4,55 | 6,35 |
| 565 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 9 | 6 | 2,70 | 2,10 | 4,80 |
| 612 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 10 | 8 | 3,00 | 2,80 | 5,80 |
| 617 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 6 | 9 | 1,80 | 3,15 | 4,95 |
| 645 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 9 | 6 | 2,70 | 2,10 | 4,80 |
| 648 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 8 | 5 | 2,40 | 1,75 | 4,15 |
| 650 | Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental | 8 | 7 | 2,40 | 2,45 | 4,85 |
| 655 | Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental | 7 | 14 | 2,10 | 4,90 | 7,00 |
| 671 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 7 | 10 | 2,10 | 3,50 | 5,60 |
| 679 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 9 | 5 | 2,70 | 1,75 | 4,45 |

| Código Prova* | Área de concentração | Acertos | | Nota | | Nota Prova |
|---------------|--|---------|------------|--------|------------|-------------|
| | | Inglês | Específica | Inglês | Específica | |
| 685 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 10 | 5 | 3,00 | 1,75 | 4,75 |
| 698 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 8 | 10 | 2,40 | 3,50 | 5,90 |
| 700 | Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental | 7 | 13 | 2,10 | 4,55 | 6,65 |
| 734 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 6 | 9 | 1,80 | 3,15 | 4,95 |
| 741 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 6 | 4 | 1,80 | 1,40 | 3,20 |
| 756 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 4 | 6 | 1,20 | 2,10 | 3,30 |
| 768 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 9 | 14 | 2,70 | 4,90 | 7,60 |
| 775 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 9 | 8 | 2,70 | 2,80 | 5,50 |
| 780 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 9 | 7 | 2,70 | 2,45 | 5,15 |
| 795 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 8 | 4 | 2,40 | 1,40 | 3,80 |
| 800 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 8 | 11 | 2,40 | 3,85 | 6,25 |
| 809 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 9 | 7 | 2,70 | 2,45 | 5,15 |
| 823 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 7 | 7 | 2,10 | 2,45 | 4,55 |
| 835 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 8 | 12 | 2,40 | 4,20 | 6,60 |
| 853 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 10 | 5 | 3,00 | 1,75 | 4,75 |
| 856 | Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental | 9 | 10 | 2,70 | 3,50 | 6,20 |
| 883 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 8 | 5 | 2,40 | 1,75 | 4,15 |
| 887 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 10 | 8 | 3,00 | 2,80 | 5,80 |
| 895 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 10 | 5 | 3,00 | 1,75 | 4,75 |
| 900 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 8 | 5 | 2,40 | 1,75 | 4,15 |
| 912 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 10 | 6 | 3,00 | 2,10 | 5,10 |
| 921 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 8 | 9 | 2,40 | 3,15 | 5,55 |
| 945 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 10 | 9 | 3,00 | 3,15 | 6,15 |
| 952 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 9 | 3 | 2,70 | 1,05 | 3,75 |
| 964 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 7 | 5 | 2,10 | 1,75 | 3,85 |
| 973 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 10 | 9 | 3,00 | 3,15 | 6,15 |
| 983 | Construção Civil e Preservação Ambiental | 4 | 7 | 1,20 | 2,45 | 3,65 |
| 988 | Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental | 10 | 18 | 3,00 | 6,30 | 9,30 |

Candidatos que realizaram a prova em outros estados

| Código Prova* | Área de concentração | Acertos | | Nota | | Nota Prova |
|---------------------------|--|---------|------------|--------|------------|-------------|
| | | Inglês | Específica | Inglês | Específica | |
| Danilo Prado Pires | Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental | 9 | 11 | 2,70 | 3,85 | 6,55 |
| Fagner França da Costa | Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental | 6 | 6 | 1,80 | 2,10 | 3,90 |
| Guilherme Adriano Weber | Construção Civil e Preservação Ambiental | 7 | 7 | 2,10 | 2,45 | 4,55 |
| Maiki Mafessoli | Construção Civil e Preservação Ambiental | 6 | 10 | 1,80 | 3,50 | 5,30 |
| Poliani Alessandra Vartha | construção Civil e Preservação Ambiental | 7 | 3 | 2,10 | 1,05 | 3,15 |