



Comissão Especial, Portaria nº 878/2017

**EDITAL Nº 017/2017 - CLASSIFICAÇÃO FINAL DE PROFESSOR DE GEOGRAFIA.**

**A Comissão Especial, instituída pela Portaria Nº 878/2017, torna público o que segue:**

**I –** Nos termos do disposto no Edital Nº 017/2017 TORNA PÚBLICA A CLASSIFICAÇÃO FINAL PROFESSOR DE GEOGRAFIA, do processo seletivo simplificado, conforme consta do ANEXO I – parte integrante do presente Edital;

**II –** Este Edital Será publicado no quadro de aviso da Prefeitura de Nova Venécia, estando também disponível na internet, no site **[www.novavenecia.es.gov.br](http://www.novavenecia.es.gov.br)**.

Nova Venécia - ES, 18 de junho de 2018.

ELSON LUIS SCHNEIDER  
Presidente da Comissão Especial



Comissão Especial, Portaria nº 878/2017

## ANEXO I

### PROFESSOR COM LICENCIATURA PLENA EM GEOGRAFIA

| Prot. | Clas. | Nome                                | Tempo Serviço | Cursos | Total |
|-------|-------|-------------------------------------|---------------|--------|-------|
| 001   | 1º    | SHIRLEY ANGELO DA SILVA GOUVÊA      | 24,0          | 39,0   | 63,0  |
| 003   | 2º    | CATIANE ANDRADE DE JESUS DE VILELLA | 21,0          | 27,0   | 48,0  |
| 004   | 3º    | GIZELLE DE VASCONCELOS ELIAS        | 0,0           | 20,0   | 20,0  |

### PROFESSOR ESTUDANTE DE GEOGRAFIA

| Prot. | Clas. | Nome               | Tempo Serviço | Cursos | Total |
|-------|-------|--------------------|---------------|--------|-------|
| 006   | 4º    | THAIS DIAS PEREIRA | 0,0           | 8,0    | 8,0   |

### PROFESSOR COM LICENCIATURA EM PEDAGOGIA

| Prot. | Clas. | Nome   | Tempo Serviço | Cursos | Total |
|-------|-------|--|---------------|--------|-------|
| 002   | 5º    | JAQUECELI DARÓS MACHADO<br>CESCONETTO        | 0,0           | 24,0   | 24,0  |
| 005   | 6º    | FERNANDA DOS SANTOS CORADINI                 | 0,0           | 21,0   | 21,0  |
| 008   | 7º    | EDINA PADERNI BELCAVELLO BOLSONELLO          | 0,0           | 20,0   | 20,0  |
| 007   | 8º    | FRANCINE ROQUE DOS SANTOS BAIANO DE<br>SOUZA | 0,0           | 3,0    | 3,0   |