



CURSO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL LATO SENSU

POLO NOVO HAMBURGO

IMPORTANTE:

- Os 25 candidatos selecionados deverão efetuar a matrícula entre os dias 26/02/2018 a 28/02/2018 no polo presencial com a documentação, conforme consta no edital.
- As vagas não preenchidas serão ocupadas observando-se a ordem de classificação dos candidatos, sendo feitos chamamentos subsequentes, conforme disposto no cronograma do edital.
- Os candidatos matriculados terão encontro presencial obrigatório no dia **24 de março das 14h às 17h** no polo presencial.

CANDIDATOS SELECIONADOS EM ORDEM ALFABÉTICA

1. ADRIZA FIGLIUZZI
2. BÁRBARA DA SILVEIRA DOS SANTOS SCHUH
3. BRUNA HELLER
4. CAROLINA SPECHT JANSEN
5. CAROLINE BILHAR DA SILVA
6. CRISTIANO ACOSTA RIBEIRO
7. DAIANE LONDERO
8. DANIELA FORGIARINI DA SILVA
9. DENISE DE SANTANA RODRIGUES
10. DIOGO DUTRA ARAUJO
11. DOUGLAS KELLERMANN
12. ÉLINA CRISTINA DA SILVA CUNHA
13. EMILENA LIMA PRAUCHNER
14. ETIENNE BORGES DA SILVEIRA
15. FABIANE PATRÍCIA DE MELO
16. GILVÂNIA MENDES DA SILVA BONUGLI
17. GOTTLIEB BOCORNY
18. IRIO RODRIGUES ALMEIDA
19. LUIZ ROBERTO MORAES PIRES
20. MARCOS ANTONIO DOS SANTOS
21. NEIVA TERESINHA BORGES PETERSOHN
22. PALOMA FONTANARI FOREST
23. ROSANA KIRSCH
24. THAÍS GENEHR DA SILVA

25. UITÃ DUTRA STUMPF

CANDIDATOS SUPLENTE EM ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO

- 1º DAIANE CRISTINA FAUST
- 2º ENIO ANTONIO BRIZOLA
- 3º THIAGO TEPASSE DE BRUM
- 4º SABRINA SPINDLER DA CRUZ
- 5º ERON DA SILVA RODRIGUES
- 6º GABRIELLI DA SILVA PIO
- 7º MARINÊS DE MOURA FELL
- 8º CLÁUDIO ADEMIR FERNANDES CUNHA
- 9º FELIPE LIMA
- 10º CECILIA DECARLI
- 11º BRUNO MACHADO SOUTO
- 12º ADRIANA DANIELA GREGÓRIO
- 13º VIVIANE SPENGLER
- 14º MARTHA CARDOSO SOARES
- 15º HELIN CRISTINA BIANCHINI
- 16º CRISTINE BERGER
- 17º MÁRCIO TAVARES BITTENCOURT
- 18º ARILIO SILVA JUNIOR
- 19º MARCOS ROBERTO FONSECA CONCEIÇÃO
- 20º ARTHUR DE OLIVEIRA RODRIGUES
- 21º DANIMAR LUÍS DE NARDI
- 22º LIZIANE NICHELE PEREIRA
- 23º ALINE PEREIRA TURATTI
- 24º NICAELA SILVA BONEBERG GOSIOROSKI
- 25º LEANDRO MEIRELLES SANTANA