



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE
PARQUE NACIONAL DA SERRA DA CANASTRA/MG

VOLUNTARIADO EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO
EDITAL Nº002/2018
SELEÇÃO DE VOLUNTÁRIOS NO PARQUE NACIONAL DA SERRA DA CANASTRA
LINHA TEMÁTICA USO PÚBLICO

RESULTADO

PERÍODO: 27 de fevereiro a 07 de março

SELECIONADO (A)

1. Ana Luiza Ramiro Benevenute
2. Bruno Borges Elias
3. Gabriela Brant de Carvalho Campbell Penna
4. Gabrielle Cristina da Silva
5. Lucas Greco Guimarães
6. Márcia Cristina Martins da Silva
7. Maria Clara Martins Campanaro
8. Mateus de Araújo Fiusa
9. Priscila Morgon Arruda
10. Ramon de Souza Marques

Suplentes (por ordem de classificação)

1. Gabriela Agnes de Macedo
2. Enzo Coletti Manzoli
3. Júlia Maria Viana Santana
4. Izabela Aparecida Rocha Porto
5. João Marcos de Lima Faria
6. Débora Caliarí de Lima
7. Karoline Aparecida Baggio
8. Mariana Augusta Mansini
9. Larissa Ferreira
10. Talita Cristina Oliveira

PERÍODO: 17 de abril a 22 de abril

SELECIONADO (A)

1. Ana Paula Silva Alves
2. Claudiana Goulart dos Reis
3. Josilaine de Fatima Braga
4. Milena Balbino da Silva
5. Patrícia Vitória Conceição Barros Leal
6. Raiane Mundim Pinheiro
7. Rayssa de Souza Bastos
8. Renata Alves de Barros

Suplentes (por ordem de classificação)

1. Gabriela Agnes de Macedo
2. Débora Caliarí de Lima
3. Gabriela de Mello Mendes Carvalho
4. Marcelo Soares Guerra

PERÍODO: 18 de junho a 24 de junho

SELECIONADO (A)

1. Bruna Beatriz Pires
2. Camila Lima de Oliveira
3. Débora Caliarí de Lima
4. Gabriela Agnes de Macedo
5. Gabriela de Mello Mendes Carvalho
6. João Marcos de Lima Faria
7. Lia Ribeiro
8. Lucas Couto Maia
9. Marcelo Soares Guerra
10. Mateus Geovane Lima da Silva

Suplentes (por ordem de classificação)

1. Claudiana Goulart dos Reis
2. Milena Balbino da Silva

Os selecionados receberão um e-mail de convocação até o dia 22/01/2019 com as orientações necessárias para o início das atividades. Caso alguém não possa comparecer, serão acionados os suplentes.