



## SISS-Geo apresenta:

### 10+ COLABORADORES VOLUNTÁRIOS - 2021

1º lugar	<b>Jorge Antonio Paiva</b> Magé, Rio de Janeiro
2º lugar	<b>Carlos Alberto Silva</b> Magé, Rio de Janeiro
3º lugar	<b>Katherine Ammon</b> Teresópolis, Rio de Janeiro
4º lugar	<b>Amanda Bispo</b> Amabaí, Mato Grosso do Sul
5º lugar	<b>Ivo Leonardo Schmitz</b> Brusque, Santa Catarina
6º lugar	<b>Flávia Ferreira Megda</b> Campinas, São Paulo
7º lugar	<b>Rafael de Souza Rezende</b> Teresópolis, Rio de Janeiro
8º lugar	<b>Gilmar Selva</b> Rio de Janeiro, Rio de Janeiro
9º lugar	<b>Victor Hugo Rebecchi Siqueira</b> Magé, Rio de Janeiro
10º lugar	<b>Daniel Lamberg</b> São José dos Pinhais, Paraná

### 10+ COLABORADORAS MULHERES - 2021

1º lugar	<b>Isis Lima Caraméz</b> Florianópolis, Santa Catarina
2º lugar	<b>Katherine Ammon</b> Teresópolis, Rio de Janeiro
3º lugar	<b>Thuany Moraes</b> São José do Cerrito, Santa Catarina
4º lugar	<b>Nara Roveda</b> Muitos Capões, Rio Grande do Sul
5º lugar	<b>Maria Ogrzewalska</b> Rio de Janeiro, Rio de Janeiro
6º lugar	<b>Aline Mota</b> Campo Belo, Santa Catarina
7º lugar	<b>Amanda Bispo</b> Amabaí, Mato Grosso do Sul
8º lugar	<b>Isadora Franco Lopes de Araújo</b> Goiânia, Goiás
9º lugar	<b>Ana Paula Coninck Mafra Poletto</b> Curitiba, Paraná
10º lugar	<b>Paula Costa Lis</b> Cascavel, Paraná



## EMBAIXADOR - 2021

**Pheterson Godinho** - Conductor de trilhas, Rio de Janeiro

A categoria Embaixador SISS-Geo destaca colaboradores com mais de 1.000 registros.



## 10+ PROFISSIONAIS DE SAÚDE, AMBIENTE e OUTROS ÓRGÃOS - 2021

- |           |  |
|-----------|--|
| 1º lugar  | <b>Carlos Alexandre Rey Matias</b> - Médico Veterinário e Professor Departamento de Epidemiologia, Instituto de Veterinária, UFRRJ Município de Seropédica, Rio de Janeiro |
| 2º lugar  | <b>Gaspar Alencar da Silva</b> - Chefe de Unidade de Conservação Floresta Nacional dos Palmares, Município de Altos, Piauí   |
| 3º lugar  | <b>Isis Lima Caraméz</b> - Médica Veterinária, Prefeitura Municipal de Florianópolis, Santa Catarina   |
| 4º lugar  | <b>Hermes Calangao</b> - Agente de Endemias, Prefeitura Municipal de Ubaí, Minas Gerais  |
| 5º lugar  | <b>Thuany Moraes</b> - Enfermeira da Unidade de Saúde de Salomão Paes, Município de São José do Cerrito, Santa Catarina  |
| 6º lugar  | <b>Nara Roveda</b> - Vigilante em Saúde, Prefeitura Municipal de Muitos Capões, Rio Grande do Sul  |
| 7º lugar  | <b>Maria Ogrzewalska</b> - Pesquisadora, Laboratório de Sarampo e Vírus Respiratórios do Instituto Oswaldo Cruz, Fundação Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro                     |
| 8º lugar  | <b>Rian Pereira da Silva</b> - Oceanógrafo, Instituto Marola, Ilhéus, Bahia  |
| 9º lugar  | <b>Bruno Sergio A. Silva</b> - Médico Veterinário, Divisão de Vigilância de Zoonoses da Prefeitura Municipal de Goiânia, Goiás   |
| 10º lugar | <b>Aline Mota</b> - Enfermeira, Prefeitura Municipal de Campo Belo do Sul, Santa Catarina  |

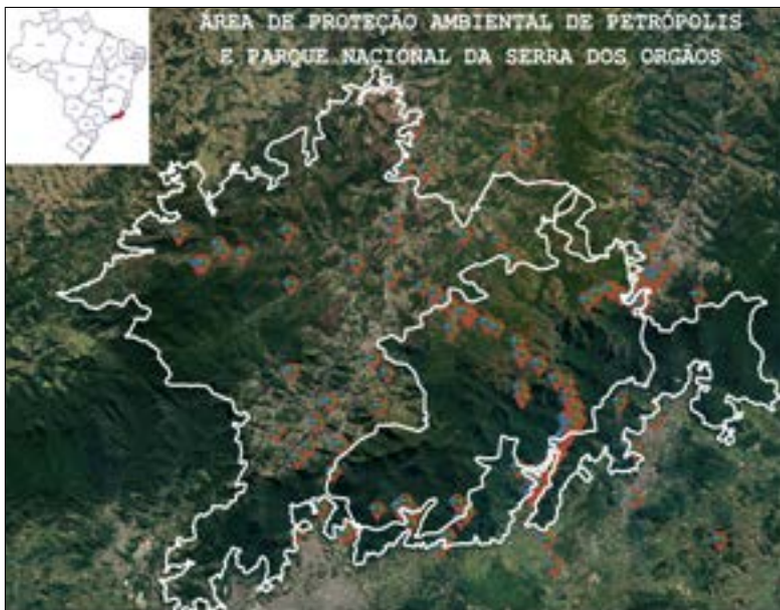


## 10+ EQUIPES DE UNIDADES DE SAÚDE, AMBIENTE e OUTROS ÓRGÃOS - 2021

1º lugar	Campinas Cidade Resiliente - Defesa Civil e Secretaria Municipal de Saúde de Campinas, São Paulo
2º lugar	Centro de Controle de Zoonoses de Florianópolis, Santa Catarina
3º lugar	Secretaria Municipal de Saúde e Vigilância Sanitária de Ubaí, Minas Gerais
4º lugar	Unidade de Vigilância em Zoonoses de São José dos Pinhais, Paraná
5º lugar	Secretaria Estadual da Saúde do Paraná
6º lugar	Unidade Sanitária Central Salomão Paes da Secretaria Municipal de Saúde de São José do Cerrito, Santa Catarina
7º lugar	Secretaria Municipal da Saúde da Prefeitura de Muitos Capões, Rio Grande do Sul
8º lugar	Secretaria de Estado da Saúde de Santa Catarina
9º lugar	Diretoria de Vigilância em Zoonoses da Secretaria Municipal de Goiânia, Goiás
10º lugar	Secretaria Municipal de Saúde de Campo Belo do Sul, Santa Catarina



## 10+ UNIDADES DE CONSERVAÇÃO - 2021



### 1º lugar

#### ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DA REGIÃO SERRANA DE PETRÓPOLIS e PARQUE NACIONAL DA SERRA DOS ÓRGÃOS

Municípios: Duque de Caxias, Guapimirim, Magé, Petrópolis e Teresópolis no Rio de Janeiro

**TIPO:** APA - Uso Sustentável Federal, PARNASO - Proteção Integral Federal

**BIOMA:** Mata Atlântica

**ÁREAS:** APA 59.618,4307 hectares  
PARNASO 20.024 hectares



### 2º lugar

#### PARQUE NACIONAL DO ITATIAIA

Municípios: Itatiaia e Resende no Rio de Janeiro e Bocaina de Minas e Itamonte em Minas Gerais

**TIPO:** Proteção Integral Federal

**BIOMA:** Mata Atlântica

**ÁREA:** 30.000 hectares



### 3º lugar

#### ÁREA DE PROTEÇÃO DE SURUÍ

Municípios: Magé no Rio de Janeiro o de Janeiro

**TIPO:** Uso sustentável municipal

**BIOMA:** Mata Atlântica

**ÁREA:** 14.146,00 hectares



#### 4º Lugar

### FLORESTA NACIONAL DE PALMARES

Município: Altos no Piauí

**TIPO:** Uso Sustentável Federal

**BIOMA:** Zona de transição entre Caatinga e Cerrado - Matas dos Cocais

**ÁREA:** 168,21 hectares



#### 5º lugar

### ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE TAMOIOS e PARQUE ESTADUAL DA ILHA GRANDE

Município: Angra dos Reis no Rio de Janeiro

**TIPO:** APA - Proteção Estadual PEIG – Proteção Integral Estadual

**BIOMA:** Mata Atlântica

**ÁREA:** APA 22.530,17 hectares PEIG 12.083,79 hectares



#### 6º Lugar

### PARQUE ESTADUAL DO RIO VERMELHO

Município: Florianópolis em Santa Catarina

**TIPO:** Proteção Integral Estadual

**BIOMA:** Mata Atlântica

**ÁREA:** 1.532 hectares



#### 7º Lugar

### ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE CAMPINAS

Município: Campinas em São Paulo

**TIPO:** Proteção Municipal

**BIOMA:** Mata Atlântica

**ÁREA:** 22.300 hectares



## 8º Lugar

### FLORESTA NACIONAL DE MÁRIO XAVIER

Município: Seropédica no Rio de Janeiro

**TIPO:** Uso Sustentável Federal

**BIOMA:** Mata Atlântica

**ÁREA:** 495,99 hectares



## 9º Lugar

### ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE POUSO ALTO

Municípios: Alto Paraíso de Goiás, Cavalcante, Colinas do Sul, Nova Roma, São João D'Aliança e Teresina de Goiás

**TIPO:** Proteção Estadual

**BIOMA:** Cerrado

**ÁREA:** 872.000 hectares



## 10º Lugar

### ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO PARQUE MUNICIPAL ECOLÓGICO DE MARAPENDI

Município: Rio de Janeiro no Rio de Janeiro

**TIPO:** Proteção Ambiental

**BIOMA:** Mata Atlântica

**ÁREA:** 940,19 hectares