

# SEFISC: ADOTANDO PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS

- Copos biodegradáveis
- Coleta seletiva
- Destinação adequada dos resíduos
- Substituição dos painéis de lona por painéis de LED (economia de aproximadamente 50 kg de plástico)
- **Distribuição de 2.312 mudas (neutralização do carbono)**

# SEFISC: ADOTANDO PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS

## Parâmetros utilizados para o cálculo do plantio de mudas

- **Público total estimado: 4.000 pessoas**
- **Duração do evento: 3 dias**

## Estimativas

### Consumo de energia

**1.500 kWh**

*consumo médio de 0,125 kwh/dia/pessoa*

**5 mudas**

## Estimativas

### Geração de resíduos sólidos

**5.000 kg**

*gação média de resíduos de 416 g/pessoa/dia*

**202 mudas**

## Estimativas

### Consumo de água

**360 m<sup>3</sup>**

*consumo médio de 30 l/pessoa/dia*

**73 mudas**

## Estimativas

### Deslocamento até o evento

**560.000 km**

*considerando 1000 veículos flex 1.5 a 2.0 (4 pessoas por carro), e  
distância média de ida e volta de 560km*

**2032 mudas**

SEFISC: ADOTANDO PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS

TOTAL

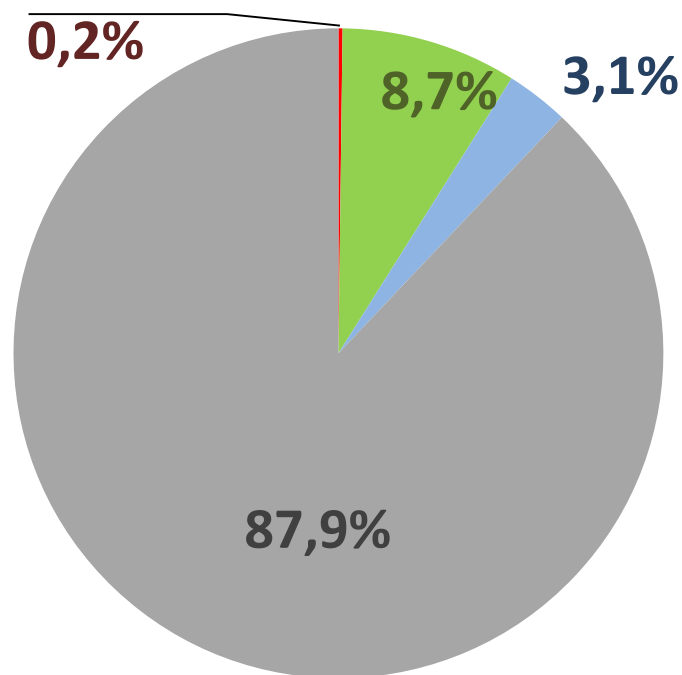
2.312 mudas



Créditos da Imagem: Camará® Mudas Florestais

# SEFISC: ADOTANDO PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS

Pegada de Carbono do SEFISC: 39,485 ton. CO<sub>2</sub> eq.



■ Energia Elétrica ■ Resíduos ■ Águas residuais ■ Transporte