

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
SECRETARIA DE ARTICULAÇÃO INSTITUCIONAL E CIDADANIA AMBIENTAL
DEPARTAMENTO DE CIDADANIA E RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL

Sistema de Monitoramento da A3P - RESSOA

Relatório geral das informações do órgão

Nome do Órgão: Universidade Federal do Rio Grande - FURG

Período: Janeiro/2021 à Dezembro/2021

Ano: 2021

Eficiência energética

| Mês | Consumo (kwh) | Valor da conta (R\$) | Usa sistema de condicionamento de ar eficiente? | Tipo de ar condicionado | Usa sistema de elevadores eficientes? | Tipo elevador eficiente | Usa energia renovável? | Tipo de energia renovável | Usa lâmpada de baixo consumo? | Tipo lâmpada de baixo consumo | Meta de redução | Escala consumo |
|-----------|---------------|----------------------|---|--|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| Janeiro | 335.387,00 | 378.129,71 | Sim | Split Hi-Wall com selo Procel, De janela com selo Procel | Não | | Não | | Sim | LED | 5 | Eficiencia alta |
| Fevereiro | 338.209,00 | 355.342,63 | Sim | Split Hi-Wall com selo Procel, De janela com selo Procel | Não | | Não | | Sim | LED | 5 | Eficiencia alta |

Ano: 2021

Eficiência energética

| Mês | Consumo (kwh) | Valor da conta (R\$) | Usa sistema de condicionamento de ar eficiente? | Tipo de ar condicionado | Usa sistema de elevadores eficientes? | Tipo elevador eficiente | Usa energia renovável? | Tipo de energia renovável | Usa lâmpada de baixo consumo? | Tipo lâmpada de baixo consumo | Meta de redução | Escala consumo |
|-------|---------------|----------------------|---|--|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| Março | 378.186,00 | 405.517,36 | Sim | Split Hi-Wall com selo Procel, De janela com selo Procel | Não | | Não | | Sim | LED | 5 | Eficiencia alta |
| Abril | 439.282,00 | 452.224,49 | Sim | Split Hi-Wall com selo Procel, De janela com selo Procel | Não | | Não | | Sim | LED | 5 | Eficiencia alta |
| Maiο | 424.062,00 | 419.121,63 | Sim | Split Hi-Wall com selo Procel, De janela com selo Procel | Não | | Não | | Sim | LED | 5 | Eficiencia alta |
| Junho | 459.794,00 | 407.150,32 | Sim | Split Hi-Wall com selo Procel, De janela com selo Procel | Não | | Não | | Sim | LED | 5 | Eficiencia alta |
| Julho | 460.065,00 | 412.072,34 | Sim | Split Hi-Wall com selo Procel, | Não | | Não | | Sim | LED | 5 | Eficiencia alta |

Ano: 2021

Eficiência energética

| Mês | Consumo (kwh) | Valor da conta (R\$) | Usa sistema de condicionamento de ar eficiente? | Tipo de ar condicionado | Usa sistema de elevadores eficientes? | Tipo elevador eficiente | Usa energia renovável? | Tipo de energia renovável | Usa lâmpada de baixo consumo? | Tipo lâmpada de baixo consumo | Meta de redução | Escala consumo |
|----------|---------------|----------------------|---|--|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | De janela com selo Procel | | | | | | | | |
| Agosto | 475.649,00 | 467.346,80 | Sim | Split Hi-Wall com selo Procel, De janela com selo Procel | Não | | Não | | Sim | LED | 5 | Eficiencia alta |
| Setembro | 450.639,00 | 449.687,06 | Sim | Split Hi-Wall com selo Procel, De janela com selo Procel | Não | | Não | | Sim | LED | 5 | Eficiencia alta |
| Outubro | 426.689,00 | 464.712,25 | Sim | Split Hi-Wall com selo Procel, De janela com selo Procel | Não | | Não | | Sim | LED | 5 | Eficiencia alta |
| Novembro | 409.187,00 | 436.894,88 | Sim | Split Hi-Wall com selo Procel, De janela com selo Procel | Não | | Não | | Sim | LED | 5 | Eficiencia alta |

Ano: 2021

Eficiência energética

| Mês | Consumo (kwh) | Valor da conta (R\$) | Usa sistema de condicionamento de ar eficiente? | Tipo de ar condicionado | Usa sistema de elevadores eficientes? | Tipo elevador eficiente | Usa energia renovável? | Tipo de energia renovável | Usa lâmpada de baixo consumo? | Tipo lâmpada de baixo consumo | Meta de redução | Escala consumo |
|----------|---------------|----------------------|---|--|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| Dezembro | 758.610,00 | 856.067,36 | Sim | Split Hi-Wall com selo Procel, De janela com selo Procel | Não | | Não | | Sim | LED | 5 | Eficiencia alta |

Ano: 2021

Água

| Mês | Consumo (m3) | Valor da conta (R\$) | Tem sistema de setorização do consumo? | Possui equipamentos hidráulicos economizadores? | Tipo equipamento hidráulico | Qual o sistema de fornecimento de água potável? | Adota medidas para redução do consumo? | Tipo de medidas para redução do consumo | Meta de redução (m3) | Escala de consumo |
|---------|--------------|----------------------|--|---|---|---|--|--|----------------------|-------------------|
| Janeiro | 7.971,00 | 80.536,01 | Sim | Sim | Sistema de acionamento com dois volumes para bacia sanitária, Torneira hidromecânica, Torneira com sensor | Filtro | Sim | Redução de perdas, Controle de pressão e vazão, Adequação de componentes e equipamentos hidráulicos, Eliminação do desperdício | 5 | Eficiencia alta |

Ano: 2021

Água

| Mês | Consumo (m3) | Valor da conta (R\$) | Tem sistema de setorização do consumo? | Possui equipamentos hidráulicos economizadores? | Tipo equipamento hidráulico | Qual o sistema de fornecimento de água potável? | Adota medidas para redução do consumo? | Tipo de medidas para redução do consumo | Meta de redução (m3) | Escala de consumo |
|-----------|--------------|----------------------|--|---|--|---|--|--|----------------------|-------------------|
| Fevereiro | 7.372,00 | 74.204,23 | Sim | Sim | Sistema de acionamento com dois volumes para bacia sanitária, Mictórios com acionamento hidromecânico, Torneira hidromecânica, Torneira com sensor | Filtro | Sim | Redução de perdas, Controle de pressão e vazão, Adequação de componentes e equipamentos hidráulicos, Eliminação do desperdício | 5 | Eficiência alta |
| Março | 7.993,00 | 77.967,88 | Sim | Sim | Sistema de acionamento com dois volumes para bacia sanitária, Mictórios com acionamento hidromecânico, Torneira hidromecânica, Torneira com sensor | Filtro | Sim | Redução de perdas, Controle de pressão e vazão, Adequação de componentes e equipamentos hidráulicos, Eliminação do desperdício | 5 | Eficiência alta |
| Abril | 8.645,00 | 85.076,29 | Sim | Sim | Sistema de acionamento com dois volumes para bacia sanitária, Mictórios com acionamento | Filtro | Sim | Redução de perdas, Controle de pressão e vazão, Adequação de componentes e equipamentos | 5 | Eficiência alta |

Ano: 2021

Água

| Mês | Consumo (m3) | Valor da conta (R\$) | Tem sistema de setorização do consumo? | Possui equipamentos hidráulicos economizadores? | Tipo equipamento hidráulico | Qual o sistema de fornecimento de água potável? | Adota medidas para redução do consumo? | Tipo de medidas para redução do consumo | Meta de redução (m3) | Escala de consumo |
|-------|--------------|----------------------|--|---|--|---|--|---|----------------------|-------------------|
| | | | | | hidromecânico, Torneira hidromecânica, Torneira com sensor | | | hidráulicos, Eliminação do desperdício | | |
| Maio | 6.931,00 | 68.541,88 | Sim | Sim | Sistema de acionamento com dois volumes para bacia sanitária, Mictórios com acionamento hidromecânico, Torneira hidromecânica, Torneira com sensor | Filtro | Sim | Redução de perdas, Controle de pressão e vazão, Adequação de componentes e equipamentos hidráulicos, Eliminação do desperdício | 5 | Eficiência alta |
| Junho | 7.618,00 | 72.958,35 | Sim | Sim | Sistema de acionamento com dois volumes para bacia sanitária, Mictórios com acionamento hidromecânico, Torneira hidromecânica, Torneira com sensor | Filtro | Sim | Redução de perdas, Controle de pressão e vazão, Adequação de componentes e equipamentos hidráulicos, Eliminação do desperdício | 5 | Eficiência alta |

Ano: 2021

Água

| Mês | Consumo (m3) | Valor da conta (R\$) | Tem sistema de setorização do consumo? | Possui equipamentos hidráulicos economizadores? | Tipo equipamento hidráulico | Qual o sistema de fornecimento de água potável? | Adota medidas para redução do consumo? | Tipo de medidas para redução do consumo | Meta de redução (m3) | Escala de consumo |
|----------|--------------|----------------------|--|---|--|---|--|--|----------------------|-------------------|
| Julho | 7.408,00 | 76.950,59 | Sim | Sim | Sistema de acionamento com dois volumes para bacia sanitária, Mictórios com acionamento hidromecânico, Torneira hidromecânica, Torneira com sensor | Filtro | Sim | Redução de perdas, Controle de pressão e vazão, Adequação de componentes e equipamentos hidráulicos, Eliminação do desperdício | 5 | Eficiência alta |
| Agosto | 7.431,00 | 76.504,88 | Sim | Sim | Sistema de acionamento com dois volumes para bacia sanitária, Mictórios com acionamento hidromecânico, Torneira hidromecânica, Torneira com sensor | Filtro | Sim | Redução de perdas, Controle de pressão e vazão, Adequação de componentes e equipamentos hidráulicos, Eliminação do desperdício | 5 | Eficiência alta |
| Setembro | 7.003,00 | 74.065,73 | Sim | Sim | Sistema de acionamento com dois volumes para bacia sanitária, Mictórios com acionamento | Filtro | Sim | Redução de perdas, Controle de pressão e vazão, Adequação de componentes e equipamentos | 5 | Eficiência alta |

Ano: 2021

Água

| Mês | Consumo (m3) | Valor da conta (R\$) | Tem sistema de setorização do consumo? | Possui equipamentos hidráulicos economizadores? | Tipo equipamento hidráulico | Qual o sistema de fornecimento de água potável? | Adota medidas para redução do consumo? | Tipo de medidas para redução do consumo | Meta de redução (m3) | Escala de consumo |
|----------|--------------|----------------------|--|---|--|---|--|---|----------------------|-------------------|
| | | | | | hidromecânico, Torneira hidromecânica, Torneira com sensor | | | hidráulicos, Eliminação do desperdício | | |
| Outubro | 7.167,00 | 72.917,05 | Sim | Sim | Sistema de acionamento com dois volumes para bacia sanitária, Mictórios com acionamento hidromecânico, Torneira hidromecânica, Torneira com sensor | Filtro | Sim | Redução de perdas, Controle de pressão e vazão, Adequação de componentes e equipamentos hidráulicos, Eliminação do desperdício | 5 | Eficiência alta |
| Novembro | 7.536,00 | 77.907,80 | Sim | Sim | Sistema de acionamento com dois volumes para bacia sanitária, Mictórios com acionamento hidromecânico, Torneira hidromecânica, Torneira com sensor | Filtro | Sim | Redução de perdas, Controle de pressão e vazão, Adequação de componentes e equipamentos hidráulicos, Eliminação do desperdício | 5 | Eficiência alta |

Ano: 2021

Água

| Mês | Consumo (m3) | Valor da conta (R\$) | Tem sistema de setorização do consumo? | Possui equipamentos hidráulicos economizadores? | Tipo equipamento hidráulico | Qual o sistema de fornecimento de água potável? | Adota medidas para redução do consumo? | Tipo de medidas para redução do consumo | Meta de redução (m3) | Escala de consumo |
|----------|--------------|----------------------|--|---|--|---|--|--|----------------------|-------------------|
| Dezembro | 8.208,00 | 86.780,00 | Sim | Sim | Sistema de acionamento com dois volumes para bacia sanitária, Mictórios com acionamento hidromecânico, Torneira hidromecânica, Torneira com sensor | Filtro | Sim | Redução de perdas, Controle de pressão e vazão, Adequação de componentes e equipamentos hidráulicos, Eliminação do desperdício | 5 | Eficiência alta |

Ano: 2021

Copos descartáveis

| Mês | Usa utensílios descartáveis? | Consumo (Copos de 200ml - Unidades) | Consumo (Copos de 50 ml - Unidades) | Gasto total (R\$) | Meta de redução - copos de 200 ml | Meta de redução - Copos de 50 ml | Escala de consumo copos de 200 ml | Escala de consumo copos de 50 ml |
|-----------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Janeiro | Sim | 5 | 0 | 15,35 | 5 | 0 | Eficiência alta | Eficiente |
| Fevereiro | Sim | 1 | 0 | 3,07 | 5 | 0 | Eficiência alta | Eficiente |

Ano: 2021

Copos descartáveis

| Mês | Usa utensílios descartáveis? | Consumo (Copos de 200ml - Unidades) | Consumo (Copos de 50 ml - Unidades) | Gasto total (R\$) | Meta de redução - copos de 200 ml | Meta de redução - Copos de 50 ml | Escala de consumo copos de 200 ml | Escala de consumo copos de 50 ml |
|----------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Março | Sim | 1 | 0 | 3,07 | 5 | 0 | Eficiencia alta | Eficiente |
| Abril | Sim | 5 | 0 | 15,35 | 5 | 0 | Eficiencia alta | Eficiente |
| Maiο | Sim | 9 | 0 | 27,63 | 5 | 0 | Eficiencia alta | Eficiente |
| Junho | Sim | 9 | 0 | 27,63 | 5 | 0 | Eficiencia alta | Eficiente |
| Julho | Sim | 13 | 0 | 39,91 | 5 | 0 | Eficiencia alta | Eficiente |
| Agosto | Sim | 21 | 0 | 64,47 | 5 | 0 | Eficiencia alta | Eficiente |
| Setembro | Sim | 18 | 0 | 55,26 | 5 | 0 | Eficiencia alta | Eficiente |
| Outubro | Sim | 7 | 0 | 21,49 | 5 | 0 | Eficiencia alta | Eficiente |
| Novembro | Sim | 13 | 0 | 39,91 | 5 | 0 | Eficiencia alta | Eficiente |
| Dezembro | Sim | 21 | 0 | 64,47 | 5 | 0 | Eficiencia alta | Eficiente |

Ano: 2021

Papel

| Mês | Consumo papel branco (Resmas) | Consumo papel reciclado (Resmas) | Gasto com papel branco (R\$) | Gasto com papel reciclado (R\$) | Adota medidas para redução do consumo? | Tipo de medidas para redução do consumo | Meta de redução |
|-----|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|---|-----------------|
|-----|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|---|-----------------|

Ano: 2021

Papel

| Mês | Consumo papel branco (Resmas) | Consumo papel reciclado (Resmas) | Gasto com papel branco (R\$) | Gasto com papel reciclado (R\$) | Adota medidas para redução do consumo? | Tipo de medidas para redução do consumo | Meta de redução |
|-----------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|---|-----------------|
| Janeiro | 56 | 0 | 7,98 | 0,00 | Sim | Impressão frente verso | 5 |
| Fevereiro | 13 | 5 | 185,25 | 87,60 | Sim | Impressão frente verso | 5 |
| Março | 65 | 10 | 926,25 | 175,20 | Sim | Impressão frente verso | 5 |
| Abril | 27 | 3 | 384,75 | 52,56 | Sim | Impressão frente verso | 5 |
| Maiο | 74 | 30 | 1.054,50 | 525,60 | Sim | Impressão frente verso | 5 |
| Junho | 92 | 10 | 1.311,00 | 175,20 | Sim | Impressão frente verso | 5 |
| Julho | 43 | 20 | 612,75 | 350,40 | Sim | Impressão frente verso | 5 |
| Agosto | 90 | 0 | 1.282,50 | 0,00 | Sim | Impressão frente verso | 5 |
| Setembro | 90 | 10 | 1.282,50 | 175,20 | Sim | Impressão frente verso | 5 |
| Outubro | 117 | 11 | 1.667,50 | 192,72 | Sim | Impressão frente verso | 5 |
| Novembro | 103 | 25 | 1.464,75 | 438,00 | Sim | Impressão frente verso | 5 |
| Dezembro | 49 | 12 | 698,25 | 210,24 | Sim | Impressão frente verso | 5 |

TRANSPORTE AÉREO

Ano: 2021

Transporte aéreo (Viagem nacional)

| Mês | Houve viagem aérea? | Origem | Destino | Houve Escala? | Distância total (km) | Tipo | Gasto total (R\$) | Adota medidas para redução do consumo? | Tipo de medidas para redução do consumo | Emissão CO2 |
|-----------|---------------------|--------------|----------|---------------|----------------------|-------------|-------------------|--|---|-------------|
| Janeiro | Sim | Porto Alegre | Brasília | Não | 3.238 | Ida e volta | 3.567,87 | Sim | Video conferência | 285,27 |
| Janeiro | Sim | Porto Alegre | Brasília | Não | 3.238 | Ida e volta | 3.472,68 | Sim | Video conferência | 285,27 |
| Fevereiro | Não | | | | | | | | | |
| Fevereiro | Não | | | | | | | | | |
| Março | Não | | | | | | | | | |
| Março | Não | | | Não | | | | | | |
| Abril | Não | | | Não | | | | | | |
| Abril | Não | | | | | | | | | |
| Maio | Não | | | Não | | | | | | |
| Maio | Não | | | | | | | | | |
| Junho | Não | | | Não | | | | | | |
| Junho | Não | | | | | | | | | |
| Julho | Não | | | Não | | | | | | |

TRANSPORTE AÉREO

Ano: 2021

Transporte aéreo (Viagem nacional)

| Mês | Houve viagem aérea? | Origem | Destino | Houve Escala? | Distância total (km) | Tipo | Gasto total (R\$) | Adota medidas para redução do consumo? | Tipo de medidas para redução do consumo | Emissão CO2 |
|----------|---------------------|--------------|----------------|---------------|----------------------|-------------|-------------------|--|---|-------------|
| Julho | Não | | | | | | | | | |
| Agosto | Sim | Porto Alegre | Rio de Janeiro | Não | 2.246 | Ida e volta | 2.849,63 | Sim | Video conferência | 197,87 |
| Setembro | Sim | Porto Alegre | Brasília | Não | 3.238 | Ida e volta | 2.561,13 | Sim | Video conferência | 285,27 |
| Setembro | Sim | Porto Alegre | Brasília | Não | 3.238 | Ida e volta | 2.507,92 | Sim | Video conferência | 285,27 |
| Setembro | Sim | Porto Alegre | Brasília | Não | 3.238 | Ida e volta | 2.507,93 | Sim | Video conferência | 285,27 |
| Outubro | Não | | | Não | | | | | | |
| Outubro | Não | | | | | | | | | |
| Novembro | Sim | Porto Alegre | Rio Branco | Não | 5.628 | Ida e volta | 3.866,90 | Sim | Video conferência | 495,83 |
| Novembro | Sim | Porto Alegre | Brasília | Não | 3.238 | Ida e volta | 2.855,09 | Sim | Video conferência | 285,27 |
| Novembro | Sim | Porto Alegre | Brasília | Não | 3.238 | Ida e volta | 2.302,99 | Sim | Video conferência | 285,27 |
| Novembro | Sim | Vitória | São Paulo | Não | 741 | Somente Ida | 1.788,06 | Sim | Video conferência | 65,28 |
| Novembro | Sim | São Paulo | Belo Horizonte | Não | 489 | Somente Ida | 664,17 | Sim | Video conferência | 43,08 |
| Novembro | Sim | São Paulo | Rio de Janeiro | Não | 357 | Somente Ida | 1.087,17 | Sim | Video conferência | 31,45 |

TRANSPORTE AÉREO

Ano: 2021

Transporte aéreo (Viagem nacional)

| Mês | Houve viagem aérea? | Origem | Destino | Houve Escala? | Distância total (km) | Tipo | Gasto total (R\$) | Adota medidas para redução do consumo? | Tipo de medidas para redução do consumo | Emissão CO2 |
|----------|---------------------|--------------|----------------|---------------|----------------------|-------------|-------------------|--|---|-------------|
| Novembro | Sim | Porto Alegre | Brasília | Não | 3.238 | Ida e volta | 2.777,89 | Sim | Video conferência | 285,27 |
| Dezembro | Sim | Porto Alegre | Brasília | Não | 1.619 | Somente Ida | 1.829,20 | Sim | Video conferência | 142,63 |
| Dezembro | Sim | Porto Alegre | Brasília | Não | 3.238 | Ida e volta | 1.687,70 | Sim | Video conferência | 285,27 |
| Dezembro | Sim | Porto Alegre | Brasília | Não | 3.238 | Ida e volta | 2.147,20 | Sim | Video conferência | 285,27 |
| Dezembro | Sim | Porto Alegre | Rio de Janeiro | Sim | 5.104 | Ida e volta | 4.338,19 | Sim | Video conferência | 449,66 |
| Dezembro | Sim | Porto Alegre | Brasília | Não | 3.238 | Ida e volta | 3.633,69 | Sim | Video conferência | 285,27 |

Ano: 2021

Transporte aéreo (Viagem internacional)

| Mês | Houve viagem aérea? | Origem | Destino | Distância total (km) | Tipo | Gasto total (R\$) | Adota medidas para redução do consumo? | Tipo de medidas para redução do consumo | Emissão CO2 |
|-----|---------------------|--------|---------|----------------------|------|-------------------|--|---|-------------|
|-----|---------------------|--------|---------|----------------------|------|-------------------|--|---|-------------|

Ano: 2021

Transporte aéreo (Viagem internacional)

| Mês | Houve viagem aérea? | Origem | Destino | Distância total (km) | Tipo | Gasto total (R\$) | Adota medidas para redução do consumo? | Tipo de medidas para redução do consumo | Emissão CO2 |
|-----------|---------------------|--------|---------|----------------------|------|-------------------|--|---|-------------|
| Janeiro | Não | | | | | | | | |
| Janeiro | Não | | | | | | | | |
| Fevereiro | Não | | | | | | | | |
| Fevereiro | Não | | | | | | | | |
| Março | Não | | | | | | | | |
| Abril | Não | | | | | | | | |
| Mai | Não | | | | | | | | |
| Junho | Não | | | | | | | | |
| Julho | Não | | | | | | | | |
| Agosto | Não | | | | | | | | |
| Agosto | Não | | | | | | | | |
| Setembro | Não | | | | | | | | |
| Setembro | Não | | | | | | | | |
| Outubro | Não | | | | | | | | |

Ano: 2021

Transporte aéreo (Viagem internacional)

| Mês | Houve viagem aérea? | Origem | Destino | Distância total (km) | Tipo | Gasto total (R\$) | Adota medidas para redução do consumo? | Tipo de medidas para redução do consumo | Emissão CO2 |
|----------|---------------------|--------|---------|----------------------|------|-------------------|--|---|-------------|
| Novembro | Não | | | | | | | | |
| Novembro | Não | | | | | | | | |
| Dezembro | Não | | | | | | | | |
| Dezembro | Não | | | | | | | | |

Ano: 2021

Transporte terrestre

| Mês | Número de veículos | Gasolina (Litros) | Álcool (Litros) | Diesel (Litros) | Gasto total (R\$) | A frota é própria? | Adota medidas para redução do consumo? | Tipo de medidas para redução do consumo |
|-----------|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------------|--|---|
| Janeiro | 138 | 1.797,84 | 337,87 | 2.293,67 | 19.488,48 | Sim | Sim | Veículos flex |
| Fevereiro | 138 | 1.902,93 | 50,00 | 3.106,01 | 22.839,64 | Sim | Sim | Veículos flex |
| Março | 138 | 2.053,84 | 136,19 | 3.021,92 | 26.306,18 | Sim | Sim | Veículos flex |

Ano: 2021

Transporte terrestre

| Mês | Número de veículos | Gasolina (Litros) | Álcool (Litros) | Diesel (Litros) | Gasto total (R\$) | A frota é própria? | Adota medidas para redução do consumo? | Tipo de medidas para redução do consumo |
|----------|--------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------------|--|---|
| Abril | 138 | 1.791,21 | 178,30 | 3.093,47 | 24.491,25 | Sim | Sim | Veículos flex |
| Maio | 138 | 2.338,86 | 20,17 | 4.014,05 | 31.756,13 | Sim | Sim | Veículos flex |
| Junho | 138 | 1.624,45 | 81,03 | 2.961,92 | 23.673,14 | Sim | Sim | Veículos flex |
| Julho | 138 | 2.076,17 | 335,23 | 5.811,16 | 41.033,43 | Sim | Sim | Veículos flex |
| Agosto | 138 | 2.598,53 | 94,95 | 4.106,11 | 36.247,69 | Sim | Sim | Veículos flex |
| Setembro | 138 | 3.004,76 | 278,31 | 3.849,85 | 39.322,45 | Sim | Sim | Veículos flex |
| Outubro | 138 | 4.399,85 | 63,61 | 6.621,55 | 62.040,45 | Sim | Sim | Veículos flex |
| Novembro | 138 | 3.386,34 | 172,67 | 6.815,26 | 62.231,67 | Sim | Sim | Veículos flex |
| Dezembro | 138 | 4.195,27 | 103,68 | 6.387,31 | 65.287,39 | Sim | Sim | Veículos flex |

Ano: 2021

Resíduos produzidos

| Mês | Papel/Papelão (kg) | Plástico (kg) | Outros | Pilha e Bateria (kg) | Lâmpada fluorescente (Unidades) | Cartucho e toner (Unidades) | Computador (Unidades) | Impressora (Unidades) | Telefone e fax (Unidades) | Rejeitos (kg) |
|-----|--------------------|---------------|--------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------|
|-----|--------------------|---------------|--------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------|

Ano: 2021

Resíduos produzidos

| Mês | Papel/Papelão (kg) | Plástico (kg) | Outros | Pilha e Bateria (kg) | Lâmpada fluorescente (Unidades) | Cartucho e toner (Unidades) | Computador (Unidades) | Impressora (Unidades) | Telefone e fax (Unidades) | Rejeitos (kg) |
|-----------|--------------------|---------------|--------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------|
| Janeiro | 211,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49.825,00 |
| Fevereiro | 193,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48.975,00 |
| Março | 211,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46.625,00 |
| Abril | 259,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60.175,00 |
| Maior | 315,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 47.200,00 |
| Junho | 532,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 64.525,00 |
| Julho | 248,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54.000,00 |
| Agosto | 268,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58.825,00 |
| Setembro | 486,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58.400,00 |
| Outubro | 323,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53.450,00 |
| Novembro | 400,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57.625,00 |
| Dezembro | 480,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 150 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55.125,00 |

Ano: 2021

Resíduos destinados

| Mês | Adota medidas adequadas de gerenciamento? | Tipo de medidas adequadas de gerenciamento | Destina para coleta seletiva solidária? | Quanto? | | | Adota destinação adequada de resíduos perigosos? | Quanto? | | | | | |
|-----------|---|--|---|--------------------|---------------|-----------|--|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | Papel/Papelão (Kg) | Plástico (Kg) | Outros | | Pilha e bateria (Kg) | Lâmpada fluorescente (Unidades) | Cartucho e tonar (Unidades) | Computador (Unidades) | Impressora (Unidades) | Telefone e fax (Unidades) |
| Janeiro | Sim | Coleta seletiva, Logística reversa, Reutilização | Sim | 211,00 | 0,00 | 49.825,00 | Sim | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fevereiro | Sim | Coleta seletiva, Logística reversa, Reutilização | Sim | 193,00 | 0,00 | 48.975,00 | Sim | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Março | Sim | Coleta seletiva, Logística reversa, Reutilização | Sim | 211,00 | 0,00 | 46.625,00 | Sim | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Abril | Sim | Coleta seletiva, Logística reversa, Reutilização | Sim | 259,00 | 0,00 | 60.175,00 | Sim | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maior | Sim | Coleta seletiva, Logística reversa, Reutilização | Sim | 315,00 | 0,00 | 47.200,00 | Sim | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Junho | Sim | Coleta seletiva, Logística reversa, Reutilização | Sim | 532,00 | 0,00 | 64.525,00 | Sim | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Julho | Sim | Coleta seletiva, Logística reversa, Reutilização | Sim | 248,00 | 0,00 | 54.000,00 | Sim | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Agosto | Sim | Coleta seletiva, Logística reversa, Reutilização | Sim | 268,00 | 0,00 | 58.825,00 | Sim | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Setembro | Sim | Coleta seletiva, Logística reversa, Reutilização | Sim | 486,00 | 0,00 | 58.400,00 | Sim | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Ano: 2021

Resíduos destinados

| Mês | Adota medidas adequadas de gerenciamento? | Tipo de medidas adequadas de gerenciamento | Destina para coleta seletiva solidária? | Quanto? | | | Adota destinação adequada de resíduos perigosos? | Quanto? | | | | | |
|----------|---|--|---|--------------------|---------------|-----------|--|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | Papel/Papelão (Kg) | Plástico (Kg) | Outros | | Pilha e bateria (Kg) | Lâmpada fluorescente (Unidades) | Cartucho e tonar (Unidades) | Computador (Unidades) | Impressora (Unidades) | Telefone e fax (Unidades) |
| Outubro | Sim | Coleta seletiva, Logística reversa, Reutilização | Sim | 323,00 | 0,00 | 53.450,00 | Sim | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Novembro | Sim | Coleta seletiva, Logística reversa, Reutilização | Sim | 400,00 | 0,00 | 57.625,00 | Sim | 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dezembro | Sim | Coleta seletiva, Logística reversa, Reutilização | Sim | 480,00 | 0,00 | 55.125,00 | Sim | 0,00 | 6.238 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Contratações sustentáveis

| Ano | Adota critérios de sustentabilidade nas licitações? | Quais? | Número de licitações sustentáveis | Número total de licitações | Percentual de licitações sustentáveis (%) | Valor gasto com licitações sustentáveis (R\$) | Valor total gasto com licitações (R\$) | Percentual gasto com licitações sustentáveis (%) |
|------|---|-------------|-----------------------------------|----------------------------|---|---|--|--|
| 2021 | Sim | Restaurante | 5 | 27 | 18,52% | 5.919.773,63 | 13.855.567,55 | 42,72% |

Qualidade de vida no trabalho

| Ano | Possui programa de atenção à saúde dos servidores? | Possui programas de segurança no trabalho e acessibilidade? | Quais? | Desenvolve ações para administrar o estresse e promover a intenção dos servidores? | Possui programa para desenvolvimento de capacidades? | Possui plano de capacitação para os servidores? | Possui plano de carreira? | Realiza pesquisa de satisfação com os servidores? | Qual a frequência ? | Número de licenças médicas | Tempo total de afastamento por licenças médicas (Dias) |
|------|--|---|--|--|--|---|---------------------------|---|---------------------|----------------------------|--|
| 2021 | Sim | Sim | Comissão interna de prevenção de acidentes, Acesso apropriado para os portadores de deficiência física | Sim | Sim | Sim | Sim | Sim | Frequente mente | 1.092 | 16.357 |

Sensibilização e capacitação

| Ano | Disponibilizou cursos de capacitação sobre sustentabilidade para os servidores? | Quantos? | Realizou campanhas e palestras de conscientização para os servidores? | Quantas? | Elaborou publicações específicas? | Quantas? | Elaborou plano de comunicação para os servidores? | Total de servidores capacitados |
|------|---|----------|---|----------|-----------------------------------|----------|---|---------------------------------|
| 2021 | Sim | 0 | Não | | Não | | Não | 0 |