linha horizontal

## LLPDigital

Sistemas de Software

| **ERS\_MT\_010358\_V1\_Alocacoes\_SIEP** |
| --- |

**Especificação de Requisitos de Software**

De acordo com o documento DRS\_ME\_210258\_V1\_PMVT, esta especificação se destina a detalhar a classe “Alocações” sob administração da “SIEP”, e suas fontes ou derivações de dados para implementação do software solicitado.

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# Descrição/Legenda formal da classe “SIEP”:

| Aloc.: | Tipo: | Data Fund.: |
| --- | --- | --- |
| Denom.: | | Status: |
| Loc.: | Comp.: | Zona: |
| Custo Manuten.: | Custo Implement.: | Consumo água: |
| Poluição Amb.: | Poluição Sonora: | Consumo energ.: |
| Cap. Máx. Prod.: | Cap. Atual prod.: | Qtde. Máx. Caminhões: |
| Taxa Atual Armaz.: | Taxa Atual Process: | Qtde. Atual Caminhões: |
| Total vagas trab.: | Total atual de trab.: | Variação: |
| Matéria Prima: | Produto final: | Modo Arm.: |
| Cap. Max. Est.: | Cap. Atual Est.: |  |

# Legenda:

Sigla da alocação, tipo (extração, processamento, armazenamento, gerenciamento), data de fundação, denominação completa, status (ativo ou inativo), localidade, complemento, zona (N,S,L,O ou C), custo de manutenção, custo de implementação, consumo de água, poluição ambiental gerada, poluição sonora gerada, consumo de energia, capacidade máxima de produção, capacidade atual de produção, quantidade máxima de caminhões comportada, taxa atual armazenada, taxa atual processada, quantidade atual de caminhões em serviço, total de vagas de trabalho, total atual de trabalhadores, variação de modelo (não se aplica a esta classe), modo de armazenamento (Balanceado, completar, esvaziar), capacidade máxima estocada e capacidade atual estocada.

# Relacionamentos:

Recebe a sigla da tabela alocação e recebe a localidade.

# Conteúdo atual para classe: SIEP

| Aloc.: SIEP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2031-06-10 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Plataforma Petrolífera Grande I | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Eucalipto | Zona: L |
| Custo Manuten.: $120 | Custo Implement.: $25000 | Consumo água: 320m³ |
| Poluição Amb.: 60 | Poluição Sonora: 60 | Consumo energ.: 800 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 9600 | Cap. Atual prod.: 14592 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 1 |
| Total vagas trab.: 50 | Total atual de trab.: 41 | Variação: - |
| Matéria Prima: Óleo | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 36 | Cap. Atual Est.: 7 |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2031-06-10 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Plataforma Petrolífera Grande II | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Davies | Zona: L |
| Custo Manuten.: $120 | Custo Implement.: $25000 | Consumo água: 320m³ |
| Poluição Amb.: 60 | Poluição Sonora: 60 | Consumo energ.: 800 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 9600 | Cap. Atual prod.: 14592 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 1 |
| Total vagas trab.: 50 | Total atual de trab.: 43 | Variação: - |
| Matéria Prima: Óleo | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 36 | Cap. Atual Est.: 7 |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2031-08-01 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Plataforma Petrolífera Grande III | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Davies | Zona: L |
| Custo Manuten.: $120 | Custo Implement.: $25000 | Consumo água: 320m³ |
| Poluição Amb.: 60 | Poluição Sonora: 60 | Consumo energ.: 800 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 9600 | Cap. Atual prod.: 14592 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 1 |
| Total vagas trab.: 50 | Total atual de trab.: 37 | Variação: - |
| Matéria Prima: Óleo | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 36 | Cap. Atual Est.: 4 |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2031-08-01 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Plataforma Petrolífera Grande IV | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Davies | Zona: L |
| Custo Manuten.: $120 | Custo Implement.: $25000 | Consumo água: 320m³ |
| Poluição Amb.: 60 | Poluição Sonora: 60 | Consumo energ.: 800 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 9600 | Cap. Atual prod.: 14592 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 1 |
| Total vagas trab.: 50 | Total atual de trab.: 41 | Variação: - |
| Matéria Prima: Óleo | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 36 | Cap. Atual Est.: 8 |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2031-09-29 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Plataforma Petrolífera Grande V | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Davies | Zona: L |
| Custo Manuten.: $120 | Custo Implement.: $25000 | Consumo água: 320m³ |
| Poluição Amb.: 60 | Poluição Sonora: 60 | Consumo energ.: 800 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 9600 | Cap. Atual prod.: 14592 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 1 |
| Total vagas trab.: 50 | Total atual de trab.: 38 | Variação: - |
| Matéria Prima: Óleo | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 36 | Cap. Atual Est.: 7 |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2031-09-29 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Bomba de Petróleo Grande I | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Eucalípto | Zona: L |
| Custo Manuten.: $72 | Custo Implement.: $20000 | Consumo água: 400m³ |
| Poluição Amb.: 50 | Poluição Sonora: 60 | Consumo energ.: 960 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 8000 | Cap. Atual prod.: 12160 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 2 |
| Total vagas trab.: 30 | Total atual de trab.: 29 | Variação: - |
| Matéria Prima: Óleo | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 32 | Cap. Atual Est.: 1 |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2031-09-29 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Bomba de Petróleo Grande II | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Eucalípto | Zona: L |
| Custo Manuten.: $72 | Custo Implement.: $20000 | Consumo água: 400m³ |
| Poluição Amb.: 50 | Poluição Sonora: 60 | Consumo energ.: 960 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 8000 | Cap. Atual prod.: 12160 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 2 |
| Total vagas trab.: 30 | Total atual de trab.: 30 | Variação: - |
| Matéria Prima: Óleo | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 32 | Cap. Atual Est.: 2 |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2031-09-29 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Bomba de Petróleo Grande III | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Davies | Zona: L |
| Custo Manuten.: $72 | Custo Implement.: $20000 | Consumo água: 400m³ |
| Poluição Amb.: 50 | Poluição Sonora: 60 | Consumo energ.: 960 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 8000 | Cap. Atual prod.: 12160 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 1 |
| Total vagas trab.: 30 | Total atual de trab.: 30 | Variação: - |
| Matéria Prima: Óleo | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 32 | Cap. Atual Est.: 6 |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2031-11-01 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Bomba de Petróleo Grande IV | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Davies | Zona: L |
| Custo Manuten.: $72 | Custo Implement.: $20000 | Consumo água: 400m³ |
| Poluição Amb.: 50 | Poluição Sonora: 60 | Consumo energ.: 960 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 8000 | Cap. Atual prod.: 12160 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 1 |
| Total vagas trab.: 30 | Total atual de trab.: 28 | Variação: - |
| Matéria Prima: Óleo | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 32 | Cap. Atual Est.: 2 |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2031-12-18 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Bomba de Petróleo Pequena I | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Eucalípto | Zona: L |
| Custo Manuten.: $36 | Custo Implement.: $10000 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 30 | Poluição Sonora: 40 | Consumo energ.: 480 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 4800 | Cap. Atual prod.: 7296 | Qtde. Máx. Caminhões: 5 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 1 |
| Total vagas trab.: 18 | Total atual de trab.: 16 | Variação: - |
| Matéria Prima: Óleo | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 23 | Cap. Atual Est.: 6 |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2031-12-18 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Bomba de Petróleo Pequena II | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Eucalípto | Zona: L |
| Custo Manuten.: $36 | Custo Implement.: $10000 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 30 | Poluição Sonora: 40 | Consumo energ.: 480 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 4800 | Cap. Atual prod.: 7296 | Qtde. Máx. Caminhões: 5 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 1 |
| Total vagas trab.: 18 | Total atual de trab.: 16 | Variação: - |
| Matéria Prima: Óleo | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 23 | Cap. Atual Est.: 8 |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Transformação | Data Fund.: 2032-02-21 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Planta Petroquímica I | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Boulevard Morgan | Zona: L |
| Custo Manuten.: $480 | Custo Implement.: $37500 | Consumo água: 320m³ |
| Poluição Amb.: 70 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 1600 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 4000 | Cap. Atual prod.: 6080 | Qtde. Máx. Caminhões: 5 |
| Taxa Atual Armaz.: 11 mil un. | Taxa Atual Process: 5 ton. | Qtde. Atual Caminhões: 3 |
| Total vagas trab.: 80 | Total atual de trab.: 40 | Variação: - |
| Matéria Prima: Óleo | Produto final: Plástico | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Transformação | Data Fund.: 2032-03-26 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Usina de Pirólise de Resíduos de Petróleo I | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Davies | Zona: L |
| Custo Manuten.: $360 | Custo Implement.: $31250 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 50 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 800 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 4000 | Cap. Atual prod.: 6080 | Qtde. Máx. Caminhões: 5 |
| Taxa Atual Armaz.: 11 mil un. | Taxa Atual Process: 5 mil un. | Qtde. Atual Caminhões: 3 |
| Total vagas trab.: 70 | Total atual de trab.: 37 | Variação: - |
| Matéria Prima: Óleo | Produto final: Petróleo | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Transformação | Data Fund.: 2032-07-04 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Usina de Craqueamento Naphtha I | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Davies | Zona: L |
| Custo Manuten.: $720 | Custo Implement.: $50000 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 70 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 1600 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 8000 | Cap. Atual prod.: 12160 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: 16 mil un. | Taxa Atual Process: 12 ton. | Qtde. Atual Caminhões: 8 |
| Total vagas trab.: 100 | Total atual de trab.: 45 | Variação: - |
| Matéria Prima: Óleo | Produto final: Plástico | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Transformação | Data Fund.: 2032-09-20 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Usina de Craqueamento Naphtha II | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Thompson | Zona: L |
| Custo Manuten.: $720 | Custo Implement.: $50000 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 70 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 1600 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 8000 | Cap. Atual prod.: 12160 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: 11 mil un. | Taxa Atual Process: 14 ton. | Qtde. Atual Caminhões: 8 |
| Total vagas trab.: 100 | Total atual de trab.: 35 | Variação: - |
| Matéria Prima: Óleo | Produto final: Plástico | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Transformação | Data Fund.: 2032-10-10 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Refinaria de Resíduos de Petróleo I | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Emerson | Zona: L |
| Custo Manuten.: $600 | Custo Implement.: $43750 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 80 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 1120 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 8000 | Cap. Atual prod.: 12160 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: 18 mil un. | Taxa Atual Process: 3 mil un. | Qtde. Atual Caminhões: 8 |
| Total vagas trab.: 90 | Total atual de trab.: 54 | Variação: - |
| Matéria Prima: Óleo | Produto final: Petróleo | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Armazenamento | Data Fund.: 2032-11-05 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Depósito da Indústria Petrolífera I | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Roberts | Zona: L |
| Custo Manuten.: $120 | Custo Implement.: $25000 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 960 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: 20 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 20 |
| Total vagas trab.: 43 | Total atual de trab.: 39 | Variação: - |
| Matéria Prima: Óleo | Produto final: - | Modo Arm.: Balanceado |
| Cap. Max. Est.: 500 mil un. | Cap. Atual Est.: 492 mil un. |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Armazenamento | Data Fund.: 2032-12-23 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Depósito da Indústria Petrolífera II | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Roberts | Zona: L |
| Custo Manuten.: $120 | Custo Implement.: $25000 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 960 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: 20 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 20 |
| Total vagas trab.: 43 | Total atual de trab.: 39 | Variação: - |
| Matéria Prima: Óleo | Produto final: - | Modo Arm.: Balanceado |
| Cap. Max. Est.: 500 mil un. | Cap. Atual Est.: 492 mil un. |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Armazenamento | Data Fund.: 2034-02-17 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Fazenda de Tanques de Petróleo Cru Pequena I | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Emerson | Zona: L |
| Custo Manuten.: $40 | Custo Implement.: $9375 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 40 | Consumo energ.: 80 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: 12 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 12 |
| Total vagas trab.: 18 | Total atual de trab.: 18 | Variação: - |
| Matéria Prima: Óleo | Produto final: - | Modo Arm.: Balanceado |
| Cap. Max. Est.: 300 mil un. | Cap. Atual Est.: 300 mil un. |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Armazenamento | Data Fund.: 2034-01-26 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Depósito de Petróleo Cru I | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Davies | Zona: L |
| Custo Manuten.: $80 | Custo Implement.: $15000 | Consumo água: 320m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 25 | Consumo energ.: 800 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: 15 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 15 |
| Total vagas trab.: 31 | Total atual de trab.: 19 | Variação: - |
| Matéria Prima: Óleo | Produto final: - | Modo Arm.: Balanceado |
| Cap. Max. Est.: 400 mil un. | Cap. Atual Est.: 392 mil un. |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Armazenamento | Data Fund.: 2034-02-23 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Fazenda de Tanques de Petróleo Cru Grande I | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Emerson | Zona: L |
| Custo Manuten.: $160 | Custo Implement.: $37500 | Consumo água: 400m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 25 | Consumo energ.: 160 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: 25 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 9 |
| Total vagas trab.: 59 | Total atual de trab.: 29 | Variação: - |
| Matéria Prima: Óleo | Produto final: - | Modo Arm.: Balanceado |
| Cap. Max. Est.: 600 mil un. | Cap. Atual Est.: 440 mil un. |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2031-04-15 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Edifício Principal de Petróleo | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Green | Zona: L |
| Custo Manuten.: $300 | Custo Implement.: $37500 | Consumo água: 192m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 480 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: - |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: - |
| Total vagas trab.: 110 | Total atual de trab.: 55 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2031-04-15 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Edifício de Manutenção de Petróleo I | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Green | Zona: L |
| Custo Manuten.: $360 | Custo Implement.: $43750 | Consumo água: 160m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 25 | Consumo energ.: 640 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: - |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: - |
| Total vagas trab.: 50 | Total atual de trab.: 42 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2031-04-15 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Edifício de Manutenção de Petróleo II | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Green | Zona: L |
| Custo Manuten.: $360 | Custo Implement.: $43750 | Consumo água: 160m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 25 | Consumo energ.: 640 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: - |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: - |
| Total vagas trab.: 50 | Total atual de trab.: 34 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2031-04-15 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Barracões dos Trabalhadores de Petróleo I | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Green | Zona: L |
| Custo Manuten.: $280 | Custo Implement.: $18750 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 25 | Consumo energ.: 240 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: - |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: - |
| Total vagas trab.: 40 | Total atual de trab.: 27 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2031-04-15 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Barracões dos Trabalhadores de Petróleo II | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Green | Zona: L |
| Custo Manuten.: $280 | Custo Implement.: $18750 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 25 | Consumo energ.: 240 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: - |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: - |
| Total vagas trab.: 40 | Total atual de trab.: 25 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2031-04-15 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Barracões dos Trabalhadores de Petróleo III | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Green | Zona: L |
| Custo Manuten.: $280 | Custo Implement.: $18750 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 25 | Consumo energ.: 240 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: - |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: - |
| Total vagas trab.: 40 | Total atual de trab.: 32 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEP | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2031-04-15 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Barracões dos Trabalhadores de Petróleo IV | | Status: Ativo |
| Loc.: Petrolífera | Comp.: Rua Green | Zona: L |
| Custo Manuten.: $280 | Custo Implement.: $18750 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 25 | Consumo energ.: 240 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: - |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: - |
| Total vagas trab.: 40 | Total atual de trab.: 31 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

Fim do documento.