linha horizontal

## LLPDigital

Sistemas de Software

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

**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 “SIEM”, e suas fontes ou derivações de dados para implementação do software solicitado.

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# Descrição/Legenda formal da classe “SIEM”:

| 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: SIEM

| Aloc.: SIEM | Tipo: Extração | Data Fund.: 2027-01-23 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Mina Grande I | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Estrada do Sabão | Zona: L |
| Custo Manuten.: $192 | Custo Implement.: $43750 | Consumo água: 480m³ |
| Poluição Amb.: 50 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 1120 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 11200 | Cap. Atual prod.: 16352 | Qtde. Máx. Caminhões: 10 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 8 |
| Total vagas trab.: 80 | Total atual de trab.: 43 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: Minério | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 38 ton. | Cap. Atual Est.: 9 ton. |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Extração | Data Fund.: 2027-01-23 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Mina Grande II | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Estrada do Sabão | Zona: L |
| Custo Manuten.: $192 | Custo Implement.: $43750 | Consumo água: 480m³ |
| Poluição Amb.: 50 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 1120 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 11200 | Cap. Atual prod.: 16352 | Qtde. Máx. Caminhões: 10 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 7 |
| Total vagas trab.: 80 | Total atual de trab.: 45 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: Minério | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 38 ton. | Cap. Atual Est.: 6 ton. |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Extração | Data Fund.: 2027-02-16 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Mina Pequena I | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Estrada Julie Cook | Zona: L |
| Custo Manuten.: $24 | Custo Implement.: $8125 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 30 | Poluição Sonora: 40 | Consumo energ.: 320 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 4800 | Cap. Atual prod.: 7008 | Qtde. Máx. Caminhões: 5 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 2 |
| Total vagas trab.: 25 | Total atual de trab.: 19 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: Minério | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 22 ton. | Cap. Atual Est.: 7 ton. |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Extração | Data Fund.: 2027-02-16 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Mina Pequena II | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Estrada Julie Cook | Zona: L |
| Custo Manuten.: $24 | Custo Implement.: $8125 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 30 | Poluição Sonora: 40 | Consumo energ.: 320 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 4800 | Cap. Atual prod.: 7008 | Qtde. Máx. Caminhões: 5 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 3 |
| Total vagas trab.: 25 | Total atual de trab.: 21 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: Minério | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 22 ton. | Cap. Atual Est.: 3 ton. |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Extração | Data Fund.: 2027-07-03 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Mina Média I | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Estrada Julie Cook | Zona: L |
| Custo Manuten.: $72 | Custo Implement.: $16250 | Consumo água: 320m³ |
| Poluição Amb.: 40 | Poluição Sonora: 40 | Consumo energ.: 480 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 8000 | Cap. Atual prod.: 11680 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 3 |
| Total vagas trab.: 30 | Total atual de trab.: 19 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: Minério | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 30 ton. | Cap. Atual Est.: 7 ton. |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Extração | Data Fund.: 2027-07-03 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Mina Média II | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Estrada do Sabão | Zona: L |
| Custo Manuten.: $72 | Custo Implement.: $16250 | Consumo água: 320m³ |
| Poluição Amb.: 40 | Poluição Sonora: 40 | Consumo energ.: 480 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 8000 | Cap. Atual prod.: 11680 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 4 |
| Total vagas trab.: 30 | Total atual de trab.: 25 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: Minério | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 30 ton. | Cap. Atual Est.: 2 ton. |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Extração | Data Fund.: 2027-07-03 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Mina Subterrânea Grande I | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Av. Castanheira | Zona: L |
| Custo Manuten.: $96 | Custo Implement.: $22500 | Consumo água: 400m³ |
| Poluição Amb.: 50 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 960 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 9600 | Cap. Atual prod.: 14016 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 5 |
| Total vagas trab.: 55 | Total atual de trab.: 28 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: Minério | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 34 ton. | Cap. Atual Est.: 2 ton. |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Extração | Data Fund.: 2027-07-03 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Mina Subterrânea Grande II | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Av. Castanheira | Zona: L |
| Custo Manuten.: $96 | Custo Implement.: $22500 | Consumo água: 400m³ |
| Poluição Amb.: 50 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 960 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 9600 | Cap. Atual prod.: 14016 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 6 |
| Total vagas trab.: 55 | Total atual de trab.: 27 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: Minério | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 34 ton. | Cap. Atual Est.: 2 ton. |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Extração | Data Fund.: 2027-07-03 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Mina Subterrânea Grande III | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Av. Castanheira | Zona: L |
| Custo Manuten.: $96 | Custo Implement.: $22500 | Consumo água: 400m³ |
| Poluição Amb.: 50 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 960 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 9600 | Cap. Atual prod.: 14016 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 3 |
| Total vagas trab.: 55 | Total atual de trab.: 30 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: Minério | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 34 ton. | Cap. Atual Est.: 7 ton. |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Extração | Data Fund.: 2027-07-03 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Mina Subterrânea Pequena I | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Av. Castanheira | Zona: L |
| Custo Manuten.: $48 | Custo Implement.: $12500 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 50 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 480 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 6400 | Cap. Atual prod.: 9344 | Qtde. Máx. Caminhões: 5 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 2 |
| Total vagas trab.: 35 | Total atual de trab.: 24 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: Minério | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 26 ton. | Cap. Atual Est.: 2 ton. |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Processamento | Data Fund.: 2025-05-25 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Usina de Fibra de Vidro I | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Alameda Clarke | Zona: L |
| Custo Manuten.: $576 | Custo Implement.: $43750 | Consumo água: 320m³ |
| Poluição Amb.: 60 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 1120 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 6400 | Cap. Atual prod.: 9344 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: 10 ton. | Taxa Atual Process: 7 ton. | Qtde. Atual Caminhões: 6 |
| Total vagas trab.: 85 | Total atual de trab.: 45 | Variação: - |
| Matéria Prima: Minério | Produto final: Vidro | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Processamento | Data Fund.: 2025-05-25 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Usina de Fibra de Vidro II | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Rua Parker | Zona: L |
| Custo Manuten.: $576 | Custo Implement.: $43750 | Consumo água: 320m³ |
| Poluição Amb.: 60 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 1120 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 6400 | Cap. Atual prod.: 0 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: 0 ton. | Taxa Atual Process: 26 ton. | Qtde. Atual Caminhões: 3 |
| Total vagas trab.: 85 | Total atual de trab.: 57 | Variação: - |
| Matéria Prima: Minério | Produto final: Vidro | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Processamento | Data Fund.: 2025-05-30 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Processador de Minério I | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Rua Clarke | Zona: L |
| Custo Manuten.: $288 | Custo Implement.: $25000 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 50 | Poluição Sonora: 100 | Consumo energ.: 1600 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 3200 | Cap. Atual prod.: 4672 | Qtde. Máx. Caminhões: 5 |
| Taxa Atual Armaz.: 12 ton. | Taxa Atual Process: 1 ton. | Qtde. Atual Caminhões: 3 |
| Total vagas trab.: 45 | Total atual de trab.: 21 | Variação: - |
| Matéria Prima: Minério | Produto final: Metais | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Processamento | Data Fund.: 2025-06-20 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Usina de Manufatura de Vidro I | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Rua Clarke | Zona: L |
| Custo Manuten.: $384 | Custo Implement.: $31250 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 20 | Poluição Sonora: 40 | Consumo energ.: 1920 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 3200 | Cap. Atual prod.: 4672 | Qtde. Máx. Caminhões: 5 |
| Taxa Atual Armaz.: 10 ton. | Taxa Atual Process: 8 ton. | Qtde. Atual Caminhões: 3 |
| Total vagas trab.: 60 | Total atual de trab.: 35 | Variação: - |
| Matéria Prima: Minério | Produto final: Vidro | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Processamento | Data Fund.: 2025-06-20 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Usina de Manufatura de Vidro II | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Rua Parker | Zona: L |
| Custo Manuten.: $384 | Custo Implement.: $31250 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 20 | Poluição Sonora: 40 | Consumo energ.: 1920 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 3200 | Cap. Atual prod.: 4672 | Qtde. Máx. Caminhões: 5 |
| Taxa Atual Armaz.: 14 ton. | Taxa Atual Process: 7 ton. | Qtde. Atual Caminhões: 3 |
| Total vagas trab.: 60 | Total atual de trab.: 30 | Variação: - |
| Matéria Prima: Minério | Produto final: Vidro | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Processamento | Data Fund.: 2025-08-14 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Fornos Industriais I | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Rua Elisa | Zona: L |
| Custo Manuten.: $480 | Custo Implement.: $37500 | Consumo água: 320m³ |
| Poluição Amb.: 60 | Poluição Sonora: 75 | Consumo energ.: 1280 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 6400 | Cap. Atual prod.: 9344 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: 5 ton. | Taxa Atual Process: 1 ton. | Qtde. Atual Caminhões: 7 |
| Total vagas trab.: 65 | Total atual de trab.: 36 | Variação: - |
| Matéria Prima: Minério | Produto final: Metais | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Processamento | Data Fund.: 2025-10-16 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Fornos Industriais II | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Rua Parker | Zona: L |
| Custo Manuten.: $480 | Custo Implement.: $37500 | Consumo água: 320m³ |
| Poluição Amb.: 60 | Poluição Sonora: 75 | Consumo energ.: 1280 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 6400 | Cap. Atual prod.: 9344 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: 5 ton. | Taxa Atual Process: 8 ton. | Qtde. Atual Caminhões: 5 |
| Total vagas trab.: 65 | Total atual de trab.: 36 | Variação: - |
| Matéria Prima: Minério | Produto final: Metais | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Armazenamento | Data Fund.: 2025-02-14 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Depósito de Minerais Brutos I | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Estrada Julie Cook | Zona: L |
| Custo Manuten.: $120 | Custo Implement.: $26250 | Consumo água: 400m³ |
| Poluição Amb.: 20 | 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: 25 |
| Total vagas trab.: 36 | Total atual de trab.: 27 | Variação: - |
| Matéria Prima: Minério | Produto final: - | Modo Arm.: Balanceado |
| Cap. Max. Est.: 600 ton. | Cap. Atual Est.: 568 ton. |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Armazenamento | Data Fund.: 2025-02-16 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Depósito de Minerais Industriais I | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Av. Castanheira | Zona: L |
| Custo Manuten.: $90 | Custo Implement.: $18750 | Consumo água: 320m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 25 | Consumo energ.: 240 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: 20 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 20 |
| Total vagas trab.: 27 | Total atual de trab.: 17 | Variação: - |
| Matéria Prima: Minério | Produto final: - | Modo Arm.: Balanceado |
| Cap. Max. Est.: 500 ton. | Cap. Atual Est.: 468 ton. |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Armazenamento | Data Fund.: 2025-02-16 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Depósito de Minérios I | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Rua Parker | Zona: L |
| Custo Manuten.: $60 | Custo Implement.: $12500 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 10 | Poluição Sonora: 10 | Consumo energ.: 80 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: 15 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 15 |
| Total vagas trab.: 17 | Total atual de trab.: 16 | Variação: - |
| Matéria Prima: Minério | Produto final: - | Modo Arm.: Balanceado |
| Cap. Max. Est.: 400 ton. | Cap. Atual Est.: 368 ton. |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2025-01-01 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Edifício Principal de Mineração | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Rua Minas Gerais | Zona: L |
| Custo Manuten.: $250 | Custo Implement.: $31250 | 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.: 75 | Total atual de trab.: 33 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2025-01-01 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Edifício de Manutenção da Mineração | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Rua Minas Gerais | Zona: L |
| Custo Manuten.: $320 | Custo Implement.: $40000 | 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.: 31 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2025-01-01 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Barracões dos Trabalhadores da Mineração I | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Rua Minas Gerais | Zona: L |
| Custo Manuten.: $240 | Custo Implement.: $17500 | 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.: 28 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2025-01-01 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Barracões dos Trabalhadores da Mineração II | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Rua Minas Gerais | Zona: L |
| Custo Manuten.: $240 | Custo Implement.: $17500 | 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.: 28 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIEM | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2025-01-01 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Barracões dos Trabalhadores da Mineração III | | Status: Ativo |
| Loc.: Mineradora | Comp.: Rua Minas Gerais | Zona: L |
| Custo Manuten.: $240 | Custo Implement.: $17500 | 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.: 28 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

Fim do documento.