linha horizontal

## LLPDigital

Sistemas de Software

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

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

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# 

# Descrição/Legenda formal da classe “SIAP”:

| 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 (maçãs, laranjas, peras, estufa, vacas, Vacas Highland, porcos, ovelhas), 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: SIAP

| Aloc.: SIAP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2022-04-30 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Campo de Frutas Grande I | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Estrada Jackson | Zona: O |
| Custo Manuten.: $60 | Custo Implement.: $15000 | Consumo água: 640m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 0 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 11200 | Cap. Atual prod.: 19936 | Qtde. Máx. Caminhões: 10 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 4 |
| Total vagas trab.: 27 | Total atual de trab.: 26 | Variação: Peras |
| Matéria Prima: - | Produto final: Grãos | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 40 ton. | Cap. Atual Est.: 4 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2022-04-30 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Campo de Frutas Grande II | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Estrada Jackson | Zona: O |
| Custo Manuten.: $60 | Custo Implement.: $15000 | Consumo água: 640m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 0 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 11200 | Cap. Atual prod.: 10752 | Qtde. Máx. Caminhões: 10 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 2 |
| Total vagas trab.: 27 | Total atual de trab.: 26 | Variação: Maçã |
| Matéria Prima: - | Produto final: Grãos | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 40 ton. | Cap. Atual Est.: 4 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2022-04-30 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Campo de Frutas Grande III | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Covas | Zona: O |
| Custo Manuten.: $60 | Custo Implement.: $15000 | Consumo água: 640m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 0 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 11200 | Cap. Atual prod.: 17920 | Qtde. Máx. Caminhões: 10 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 2 |
| Total vagas trab.: 27 | Total atual de trab.: 24 | Variação: Laranjas |
| Matéria Prima: - | Produto final: Grãos | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 40 ton. | Cap. Atual Est.: 5 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2022-11-07 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Campo de Frutas Médio I | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Alameda Dixon | Zona: O |
| Custo Manuten.: $42 | Custo Implement.: $10000 | Consumo água: 560m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 0 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 8000 | Cap. Atual prod.: 10640 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 4 |
| Total vagas trab.: 22 | Total atual de trab.: 21 | Variação: Maçã |
| Matéria Prima: - | Produto final: Grãos | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 32 ton. | Cap. Atual Est.: 1 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2022-05-02 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Campo de Frutas Pequeno I | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Alameda Dixon | Zona: O |
| Custo Manuten.: $18 | Custo Implement.: $5000 | Consumo água: 400m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 0 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 4800 | Cap. Atual prod.: 5328 | Qtde. Máx. Caminhões: 5 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 1 |
| Total vagas trab.: 20 | Total atual de trab.: 20 | Variação: Laranjas |
| Matéria Prima: - | Produto final: Grãos | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 23 ton. | Cap. Atual Est.: 3 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2022-06-08 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Estufa de Grãos Média I | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Caminho Jeremy | Zona: O |
| Custo Manuten.: $42 | Custo Implement.: $10000 | Consumo água: 560m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 0 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 8000 | Cap. Atual prod.: 10240 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 3 |
| Total vagas trab.: 22 | Total atual de trab.: 22 | Variação: Estufa |
| Matéria Prima: - | Produto final: Grãos | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 32 ton. | Cap. Atual Est.: 5 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2024-05-29 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Estufa de Grãos Média II | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Ashlyn | Zona: O |
| Custo Manuten.: $42 | Custo Implement.: $10000 | Consumo água: 560m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 0 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 8000 | Cap. Atual prod.: 14240 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 3 |
| Total vagas trab.: 22 | Total atual de trab.: 19 | Variação: Estufa |
| Matéria Prima: - | Produto final: Grãos | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 32 ton. | Cap. Atual Est.: 5 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2025-10-10 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Estufa de Grãos Média III | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Price | Zona: O |
| Custo Manuten.: $42 | Custo Implement.: $10000 | Consumo água: 560m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 0 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 8000 | Cap. Atual prod.: 14240 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 1 |
| Total vagas trab.: 22 | Total atual de trab.: 22 | Variação: Estufa |
| Matéria Prima: - | Produto final: Grãos | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 32 ton. | Cap. Atual Est.: 0 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2025-10-10 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Campo de Grãos Médio I | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Estrada Jackson | Zona: O |
| Custo Manuten.: $42 | Custo Implement.: $10000 | Consumo água: 560m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 0 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 8000 | Cap. Atual prod.: 8080 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 2 |
| Total vagas trab.: 22 | Total atual de trab.: 22 | Variação: Batatas |
| Matéria Prima: - | Produto final: Grãos | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 32 ton. | Cap. Atual Est.: 8 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2025-10-25 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Campo de Grãos Médio II | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Estrada Jackson | Zona: O |
| Custo Manuten.: $42 | Custo Implement.: $10000 | Consumo água: 560m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 0 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 8000 | Cap. Atual prod.: 13520 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 2 |
| Total vagas trab.: 22 | Total atual de trab.: 16 | Variação: Batatas |
| Matéria Prima: - | Produto final: Grãos | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 32 ton. | Cap. Atual Est.: 0 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2025-10-25 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Campo de Grãos Médio III | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Smith | Zona: O |
| Custo Manuten.: $42 | Custo Implement.: $10000 | Consumo água: 560m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 0 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 8000 | Cap. Atual prod.: 14240 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 4 |
| Total vagas trab.: 22 | Total atual de trab.: 19 | Variação: Milho |
| Matéria Prima: - | Produto final: Grãos | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 32 ton. | Cap. Atual Est.: 4 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2025-10-25 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Campo de Grãos Médio IV | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Smith | Zona: O |
| Custo Manuten.: $42 | Custo Implement.: $10000 | Consumo água: 560m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 0 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 8000 | Cap. Atual prod.: 8880 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 2 |
| Total vagas trab.: 22 | Total atual de trab.: 20 | Variação: Milho |
| Matéria Prima: - | Produto final: Grãos | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 32 ton. | Cap. Atual Est.: 5 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2023-04-12 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Campo de Grãos Médio V | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Caminho Jeremy | Zona: O |
| Custo Manuten.: $42 | Custo Implement.: $10000 | Consumo água: 560m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 0 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 8000 | Cap. Atual prod.: 9440 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 1 |
| Total vagas trab.: 22 | Total atual de trab.: 20 | Variação: Trigo |
| Matéria Prima: - | Produto final: Grãos | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 32 ton. | Cap. Atual Est.: 5 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2023-04-12 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Campo de Grãos Grande I | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Wright | Zona: O |
| Custo Manuten.: $60 | Custo Implement.: $15000 | Consumo água: 640m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 0 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 11200 | Cap. Atual prod.: 11424 | Qtde. Máx. Caminhões: 10 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 3 |
| Total vagas trab.: 27 | Total atual de trab.: 22 | Variação: Trigo |
| Matéria Prima: - | Produto final: Grãos | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 40 ton. | Cap. Atual Est.: 2 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2026-07-14 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Campo de Grãos Grande II | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Ashlyn | Zona: O |
| Custo Manuten.: $60 | Custo Implement.: $15000 | Consumo água: 640m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 0 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 11200 | Cap. Atual prod.: 18880 | Qtde. Máx. Caminhões: 10 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 3 |
| Total vagas trab.: 27 | Total atual de trab.: 25 | Variação: Algodão |
| Matéria Prima: - | Produto final: Grãos | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 40 ton. | Cap. Atual Est.: 6 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2026-07-14 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Campo de Grãos Grande III | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Price | Zona: O |
| Custo Manuten.: $60 | Custo Implement.: $15000 | Consumo água: 640m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 0 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 11200 | Cap. Atual prod.: 19936 | Qtde. Máx. Caminhões: 10 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 6 |
| Total vagas trab.: 27 | Total atual de trab.: 27 | Variação: Milho |
| Matéria Prima: - | Produto final: Grãos | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 40 ton. | Cap. Atual Est.: 3 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2026-08-01 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Campo de Grãos Grande IV | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Price | Zona: O |
| Custo Manuten.: $60 | Custo Implement.: $15000 | Consumo água: 640m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 0 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 11200 | Cap. Atual prod.: 19936 | Qtde. Máx. Caminhões: 10 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 6 |
| Total vagas trab.: 27 | Total atual de trab.: 26 | Variação: Milho |
| Matéria Prima: - | Produto final: Grãos | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 40 ton. | Cap. Atual Est.: 2 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2029-03-05 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Campo de Grãos Grande V | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Hamilton | Zona: O |
| Custo Manuten.: %60 | Custo Implement.: $15000 | Consumo água: 640m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 0 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 11200 | Cap. Atual prod.: 17024 | Qtde. Máx. Caminhões: 10 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 4 |
| Total vagas trab.: 27 | Total atual de trab.: 26 | Variação: Batatas |
| Matéria Prima: - | Produto final: Grãos | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 40 ton. | Cap. Atual Est.: 8 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Extração | Data Fund.: 2024-07-12 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Estufa de Frutas Grande I | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Estrada Jackson | Zona: O |
| Custo Manuten.: $60 | Custo Implement.: $15000 | Consumo água: 640m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 0 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 11200 | Cap. Atual prod.: 14336 | Qtde. Máx. Caminhões: 10 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 2 |
| Total vagas trab.: 27 | Total atual de trab.: 27 | Variação: Estufa |
| Matéria Prima: - | Produto final: Grãos | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 40 ton. | Cap. Atual Est.: 5 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Processamento | Data Fund.: 2022-01-27 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Pasto Grande I | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Jackson | Zona: O |
| Custo Manuten.: $240 | Custo Implement.: $25000 | Consumo água: 560m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 5600 | Cap. Atual prod.: 9968 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: 12 | Taxa Atual Process: 1 | Qtde. Atual Caminhões: 7 |
| Total vagas trab.: 33 | Total atual de trab.: 33 | Variação: Porcos |
| Matéria Prima: Grãos | Produto final: Prod. Animais | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Processamento | Data Fund.: 2022-02-16 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Pasto Grande II | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Jackson | Zona: O |
| Custo Manuten.: $240 | Custo Implement.: $25000 | Consumo água: 560m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 5600 | Cap. Atual prod.: 9968 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: 2 | Taxa Atual Process: 2 | Qtde. Atual Caminhões: 7 |
| Total vagas trab.: 33 | Total atual de trab.: 32 | Variação: Ovelha |
| Matéria Prima: Grãos | Produto final: Prod. Animais | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Processamento | Data Fund.: 2022-02-28 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Pasto Grande III | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Estrada Jackson | Zona: O |
| Custo Manuten.: $240 | Custo Implement.: $25000 | Consumo água: 560m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 5600 | Cap. Atual prod.: 9968 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: 15 | Taxa Atual Process: 11 | Qtde. Atual Caminhões: 8 |
| Total vagas trab.: 33 | Total atual de trab.: 31 | Variação: Vacas Highland |
| Matéria Prima: Grãos | Produto final: Prod. Animais | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Processamento | Data Fund.: 2030-11-01 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Pasto Grande IV | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Estrada Jackson | Zona: O |
| Custo Manuten.: $240 | Custo Implement.: $25000 | Consumo água: 560m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 0 |
| Cap. Máx. Prod.: 5600 | Cap. Atual prod.: 9968 | Qtde. Máx. Caminhões: 8 |
| Taxa Atual Armaz.: 25 | Taxa Atual Process: 1 | Qtde. Atual Caminhões: 8 |
| Total vagas trab.: 33 | Total atual de trab.: 31 | Variação: Vacas |
| Matéria Prima: Grãos | Produto final: Prod. Animais | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Processamento | Data Fund.: 2022-11-14 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Curral I | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Ward | Zona: O |
| Custo Manuten.: $240 | Custo Implement.: $15000 | Consumo água: 320m³ |
| Poluição Amb.: 20 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 240 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 3200 | Cap. Atual prod.: 5696 | Qtde. Máx. Caminhões: 5 |
| Taxa Atual Armaz.: 17 | Taxa Atual Process: 7 | Qtde. Atual Caminhões: 3 |
| Total vagas trab.: 55 | Total atual de trab.: 54 | Variação: - |
| Matéria Prima: Grãos | Produto final: Prod. Animais | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Processamento | Data Fund.: 2022-11-14 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Sala de Ordenha I | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Covas | Zona: O |
| Custo Manuten.: $288 | Custo Implement.: $17500 | Consumo água: 320m³ |
| Poluição Amb.: 25 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 240 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 4000 | Cap. Atual prod.: 7120 | Qtde. Máx. Caminhões: 5 |
| Taxa Atual Armaz.: 14 | Taxa Atual Process: 3 | Qtde. Atual Caminhões: 5 |
| Total vagas trab.: 70 | Total atual de trab.: 49 | Variação: - |
| Matéria Prima: Grãos | Produto final: Prod. Animais | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Processamento | Data Fund.: 2023-09-24 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Matadouro I | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Estrada Jackson | Zona: O |
| Custo Manuten.: $336 | Custo Implement.: $20000 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 25 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 480 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 4800 | Cap. Atual prod.: 7120 | Qtde. Máx. Caminhões: 5 |
| Taxa Atual Armaz.: 20 | Taxa Atual Process: 0 | Qtde. Atual Caminhões: 5 |
| Total vagas trab.: 85 | Total atual de trab.: 33 | Variação: - |
| Matéria Prima: Grãos | Produto final: Prod. Animais | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Processamento | Data Fund.: 2026-08-10 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Moinho I | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Price | Zona: O |
| Custo Manuten.: $240 | Custo Implement.: $18750 | Consumo água: 160m³ |
| Poluição Amb.: 20 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 640 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 4000 | Cap. Atual prod.: 7120 | Qtde. Máx. Caminhões: 5 |
| Taxa Atual Armaz.: 13 | Taxa Atual Process: 3 | Qtde. Atual Caminhões: 0 |
| Total vagas trab.: 45 | Total atual de trab.: 31 | Variação: - |
| Matéria Prima: Grãos | Produto final: Farinha | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Processamento | Data Fund.: 2026-08-10 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Moinho II | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Caminho Robert | Zona: O |
| Custo Manuten.: $240 | Custo Implement.: $18750 | Consumo água: 160m³ |
| Poluição Amb.: 20 | Poluição Sonora: 50 | Consumo energ.: 640 KW |
| Cap. Máx. Prod.: 4000 | Cap. Atual prod.: 7120 | Qtde. Máx. Caminhões: 5 |
| Taxa Atual Armaz.: 12 | Taxa Atual Process: 6 | Qtde. Atual Caminhões: 1 |
| Total vagas trab.: 45 | Total atual de trab.: 44 | Variação: - |
| Matéria Prima: Grãos | Produto final: Farinha | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Armazenamento | Data Fund.: 2022-04-27 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Silo de Grãos Grande I | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Estrada Jackson | Zona: O |
| Custo Manuten.: $80 | Custo Implement.: $27500 | Consumo água: 320m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 35 | Consumo energ.: 400 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: 25 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 24 |
| Total vagas trab.: 40 | Total atual de trab.: 40 | Variação: - |
| Matéria Prima: Grãos | Produto final: - | Modo Arm.: Balanceado |
| Cap. Max. Est.: 600 ton. | Cap. Atual Est.: 584 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Armazenamento | Data Fund.: 2022-02-22 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Silo de Grãos Grande II | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Ward | Zona: O |
| Custo Manuten.: $80 | Custo Implement.: $27500 | Consumo água: 320m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 35 | Consumo energ.: 400 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: 25 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 25 |
| Total vagas trab.: 40 | Total atual de trab.: 37 | Variação: - |
| Matéria Prima: Grãos | Produto final: - | Modo Arm.: Balanceado |
| Cap. Max. Est.: 600 ton. | Cap. Atual Est.: 584 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Armazenamento | Data Fund.: 2029-06-16 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Silo de Grãos Grande III | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Price | Zona: O |
| Custo Manuten.: $80 | Custo Implement.: $27500 | Consumo água: 320m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 35 | Consumo energ.: 400 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: 25 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 25 |
| Total vagas trab.: 40 | Total atual de trab.: 31 | Variação: - |
| Matéria Prima: Grãos | Produto final: - | Modo Arm.: Balanceado |
| Cap. Max. Est.: 600 ton. | Cap. Atual Est.: 584 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Armazenamento | Data Fund.: 2022-12-14 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Silo de Grãos Pequeno I | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Caminho Jeremy | Zona: O |
| Custo Manuten.: $20 | Custo Implement.: $7500 | Consumo água: 80m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 35 | Consumo energ.: 160 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: 12 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 12 |
| Total vagas trab.: 15 | Total atual de trab.: 13 | Variação: - |
| Matéria Prima: Grãos | Produto final: - | Modo Arm.: Balanceado |
| Cap. Max. Est.: 300 ton. | Cap. Atual Est.: 284 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Armazenamento | Data Fund.: 2022-11-29 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Silo de Grãos Pequeno II | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Estrada Jackson | Zona: O |
| Custo Manuten.: $20 | Custo Implement.: $7500 | Consumo água: 80m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 35 | Consumo energ.: 160 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: 12 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 12 |
| Total vagas trab.: 15 | Total atual de trab.: 15 | Variação: - |
| Matéria Prima: Grãos | Produto final: - | Modo Arm.: Balanceado |
| Cap. Max. Est.: 300 ton. | Cap. Atual Est.: 300 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Armazenamento | Data Fund.: 2023-01-31 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Silo de Grãos Pequeno III | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Price | Zona: O |
| Custo Manuten.: $20 | Custo Implement.: $7500 | Consumo água: 80m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 35 | Consumo energ.: 160 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: 12 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 12 |
| Total vagas trab.: 15 | Total atual de trab.: 14 | Variação: - |
| Matéria Prima: Grãos | Produto final: - | Modo Arm.: Balanceado |
| Cap. Max. Est.: 300 ton. | Cap. Atual Est.: 292 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Armazenamento | Data Fund.: 2033-07-07 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Celeiro Pequeno I | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Caminho Robert | Zona: O |
| Custo Manuten.: $40 | Custo Implement.: $15000 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 20 | Consumo energ.: 240 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: 15 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 15 |
| Total vagas trab.: 24 | Total atual de trab.: 22 | Variação: - |
| Matéria Prima: Grãos | Produto final: - | Modo Arm.: Balanceado |
| Cap. Max. Est.: 400 ton. | Cap. Atual Est.: 392 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2022-03-03 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Edifício Principal de Fazenda | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Jackson | Zona: O |
| Custo Manuten.: $200 | Custo Implement.: $7500 | Consumo água: 80m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 35 | Consumo energ.: 160 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: 12 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 12 |
| Total vagas trab.: 15 | Total atual de trab.: 13 | Variação: - |
| Matéria Prima: Grãos | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: 300 ton. | Cap. Atual Est.: 284 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2022-03-03 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Edifício de Manutenção da Fazenda I | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Costan | Zona: O |
| Custo Manuten.: $250 | Custo Implement.: $31250 | Consumo água: 160m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 25 | 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.: 45 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2029-03-03 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Edifício de Manutenção da Fazenda II | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Caminho Robert | Zona: O |
| Custo Manuten.: $250 | Custo Implement.: $31250 | Consumo água: 160m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 25 | 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.: 45 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2022-03-03 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Barracões dos Trabalhadores da Fazenda I | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Costan | Zona: O |
| Custo Manuten.: $200 | Custo Implement.: $12500 | 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.: 36 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2022-03-03 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Barracões dos Trabalhadores da Fazenda II | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Costan | Zona: O |
| Custo Manuten.: $200 | Custo Implement.: $12500 | 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.: 35 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2025-10-22 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Barracões dos Trabalhadores da Fazenda III | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Jackson | Zona: O |
| Custo Manuten.: $200 | Custo Implement.: $12500 | 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.: 34 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2025-10-22 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Barracões dos Trabalhadores da Fazenda IV | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Rua Jackson | Zona: O |
| Custo Manuten.: $200 | Custo Implement.: $12500 | 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.: 37 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2025-10-22 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Barracões dos Trabalhadores da Fazenda V | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Caminho Jeremy | Zona: O |
| Custo Manuten.: $200 | Custo Implement.: $12500 | 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.: 38 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2025-10-22 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Barracões dos Trabalhadores da Fazenda VI | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Caminho Jeremy | Zona: O |
| Custo Manuten.: $200 | Custo Implement.: $12500 | 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.: 38 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2025-10-22 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Barracões dos Trabalhadores da Fazenda VII | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Estrada Jackson | Zona: O |
| Custo Manuten.: $200 | Custo Implement.: $12500 | 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.: 40 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Gerenciamento | Data Fund.: 2029-03-03 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Barracões dos Trabalhadores da Fazenda VIII | | Status: Ativo |
| Loc.: Zona Rural | Comp.: Caminho Robert | Zona: O |
| Custo Manuten.: $200 | Custo Implement.: $12500 | 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.: 39 | Variação: - |
| Matéria Prima: - | Produto final: - | Modo Arm.: - |
| Cap. Max. Est.: - | Cap. Atual Est.: - |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Armazenamento | Data Fund.: 2042-08-08 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Celeiro Pequeno II | | Status: Ativo |
| Loc.: Florestal | Comp.: Alameda Victoria | Zona: S |
| Custo Manuten.: $40 | Custo Implement.: $15000 | Consumo água: 240m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 20 | Consumo energ.: 240 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: 15 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 15 |
| Total vagas trab.: 24 | Total atual de trab.: 15 | Variação: - |
| Matéria Prima: Grãos | Produto final: - | Modo Arm.: Balanceado |
| Cap. Max. Est.: 400 ton. | Cap. Atual Est.: 312 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Armazenamento | Data Fund.: 2040-04-16 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Silo de Grãos Grande IV | | Status: Ativo |
| Loc.: Complexo Naval | Comp.: Estrada Cidreira | Zona: L |
| Custo Manuten.: $80 | Custo Implement.: $27500 | Consumo água: 320m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 35 | Consumo energ.: 400 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: 25 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 0 |
| Total vagas trab.: 40 | Total atual de trab.: 27 | Variação: - |
| Matéria Prima: Grãos | Produto final: - | Modo Arm.: Balanceado |
| Cap. Max. Est.: 600 ton. | Cap. Atual Est.: 440 ton. |  |

| Aloc.: SIAP | Tipo: Armazenamento | Data Fund.: 2040-04-30 |
| --- | --- | --- |
| Denom.: Silo de Grãos Grande V | | Status: Ativo |
| Loc.: Complexo Naval | Comp.: Estrada Cidreira | Zona: L |
| Custo Manuten.: $80 | Custo Implement.: $27500 | Consumo água: 320m³ |
| Poluição Amb.: 0 | Poluição Sonora: 35 | Consumo energ.: 400 KW |
| Cap. Máx. Prod.: - | Cap. Atual prod.: - | Qtde. Máx. Caminhões: 25 |
| Taxa Atual Armaz.: - | Taxa Atual Process: - | Qtde. Atual Caminhões: 0 |
| Total vagas trab.: 40 | Total atual de trab.: 23 | Variação: - |
| Matéria Prima: Grãos | Produto final: - | Modo Arm.: Balanceado |
| Cap. Max. Est.: 600 ton. | Cap. Atual Est.: 336 ton. |  |

Fim do documento.