

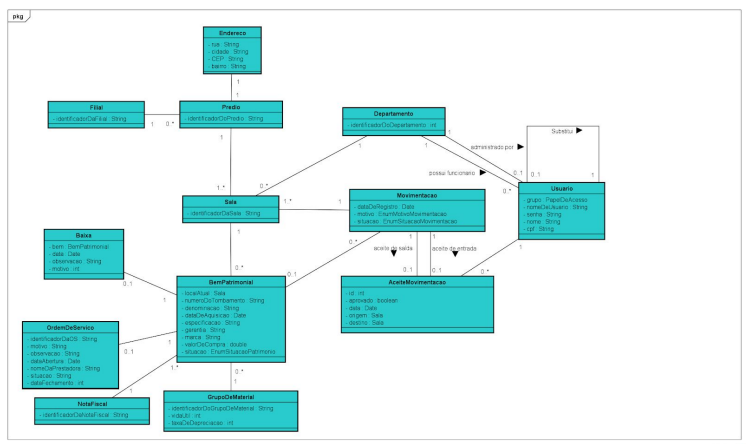


| Modelo de Domínio do Software | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|
| Sigla: InvSCP | Nome do Projeto: Inventory – Software para Controle do Patrimônio | | | |

· Introdução

O propósito deste documento é identificar as principais informações manipuladas pelo software *InvSCP*.

• Diagrama Conceitual de Dados



powered by Astah





Convenções:

- O diagrama usa a notação do diagrama de classes da UML para mostrar os Tipos de Entidade do negócio como classes e os Tipos de Relacionamentos entre entidades como associações entre classes.
- •A semântica das cardinalidades nos relacionamentos é participativa, indicando no lado oposto ao tipo de entidade o número mínimo e máximo de instâncias de relacionamento em que uma instância daquele tipo de entidade pode participar. Por exemplo, uma instância de entidade Portaria pode participar de no mínimo uma e no máximo uma instância do tipo de relacionamento "tem como Expedidora".
- Quando as cardinalidades mínima e máxima são idênticas, representa-se ambas com um único símbolo.

Dicionário de Dados

Convenções:

- Tipo (Tam) significa Tipo de Domínio e o Tamanho do atributo. Os seguintes tipos são definidos:
- O Char (t) = cadeia de caracteres de tamanho t. Se não há tamanho definido, usa-se * em t.
- Inteiro (i) = número inteiro com i dígitos.
- Decimal (i,d) = número decimal, com total de i dígitos, sendo d dígitos decimais (após a vírgula).
- o Data = Data com 8 dígitos no formato ano, mês, dia.
- DataHora = Data com 8 dígitos no formato ano, mês, dia, seguida da Hora com 6 dígitos, no formato hora, minuto e segundo.
- Booleano = valor booleano.
- Enum = conjunto enumerado de valores predefinidos.
- Composto = atributo composto por outros atributos.
- o Blob = objeto binário (binary large object)
- Card Indica a cardinalidade mínima e máxima de um atributo, ou seja, o menor número de valores e o maior número de valores que o atributo pode receber.
- O dicionário de dados apresenta primeiro todos os tipos de entidade, em ordem alfabética, e depois os tipos de relacionamento, também em ordem alfabética.
- A ordem alfabética dos relacionamentos leva em consideração o sentido de leitura do relacionamento, indicada com uma seta preta no diagrama conceitual.





Entidade: Usr - Usuario

Representa um curso da universidade.

Restrições Gerais

• N/A

Atributos

| Nome | Mnemônico | Tipo (tam) | Card | Restrições e Observações |
|------------------|---------------|------------|------|--------------------------------------|
| Papel de Acesso | grupo | Enum | 1,1 | Valores possíveis: {Administrador de |
| | | | | departamento, Chefe do patrimônio, |
| | | | | Funcionário}. |
| Nome do usuário | nomeDeUsuario | Char(20) | 1,1 | |
| Senha do usuário | senha | Char(20) | 1,1 | |
| criptografada. | | | | |
| Nome completo | nome | Char(255) | 1,1 | |
| do usuário | | | | |
| CPF do usuário | cpf | Char(11) | 1,1 | único, |

Entidade: Mov – Movimentacao

Representa uma movimentação de um bem feita pelo sistema.

Restrições Gerais

• N/A

| Nome | Mnemônico | Tipo (tam) | Card | Restrições e Observações |
|----------------------------------|------------------|------------|------|--|
| Identificador da movimentação | idDaMovimentacao | Char(20) | 1,1 | único, |
| Data de Registro da movimentação | dataDeRegistro | Date | 1,1 | |
| Motivo da movimentação | motivo | Enum | 1,1 | Valores possíveis: {Doação, Permuta, Venda, Decisão Administrativa}. |





| Situação da | situacao | Enum | 1,1 | Valores possíveis: {Aceite de Saída, |
|-----------------|----------|------|-----|--------------------------------------|
| movimentação | | | | Aceite de Entrada, Concluído}. |
| Sala de origem | origem | blob | 1,1 | Faz referência à entidade Sala. |
| Sala de destino | destino | blob | 1,1 | Faz referência à entidade Sala. |

Entidade: ACM - AceiteMovimentacao

Representa um ato do administrador de departamento que pode aceitar ou negar um pedido de movimentação, tanto de entrada, como de saída.

Restrições Gerais

• AceiteDeMovimentação é uma entidade fraca, pois depende de movimentação para existir, por isso que o ID da Movimentação é guardado aqui.

Atributos

| Nome | Mnemônico | Tipo | Card | Restrições e Observações |
|-------------------------|-------------|----------|------|--|
| | | (tam) | | |
| Identificador do aceite | idDoAceiteD | Char(20) | 1,1 | único, |
| de movimentação | eMovimenta | | | |
| | cao | | | |
| indicador se a a | aprovado | Booleano | 1,1 | |
| movimentação foi | | | | |
| aprovada ou não. | | | | |
| Data do Aceite | dataAceite | Date | 1,1 | Data do aceite de movimentação, tanto de |
| | | | | saída, quanto de entrada. |

Entidade: Sal - Sala

Representa uma sala que pertence a um departamento.

Restrições Gerais

• N/A

| Nome | Mnemônico | Tipo | Card | Restrições e Observações |
|------|-----------|-------|------|--------------------------|
| | | (tam) | | |





| Identificador ú | inico | idDaSala | Char(20) | 1,1 | Identificador único da sala. |
|-----------------|-------|----------|----------|-----|------------------------------|
| da sala | | | | | |

Entidade: Prd - Predio

Representa o prédio onde se encontram as salas, departamentos e bens patrimoniais.

Restrições Gerais

• N/A

Atributos

| Nome | Mnemônico | Tipo (tam) | Card | Restrições e Observações |
|-------------------------------|------------|---------------|------|--------------------------------|
| Identificador único do prédio | idDoPredio | Char(20) | 1,1 | Identificador único do prédio. |

Entidade: Fil – Filial

Representa a filial.

Restrições Gerais

• N/A

Atributos

| Nome | Mnemônico | Tipo (tam) | Card | Restrições e Observações |
|------------------------|------------|---------------|------|--------------------------------|
| Identificador único da | idDaFilial | Char(20) | 1,1 | Identificador único da filial. |
| filial | | | | |

Entidade: End – Endereco

Representa o endereço de um prédio.





Restrições Gerais

• N/A

Atributos

| Nome | Mnemônico | Tipo (tam) | Card | Restrições e Observações |
|----------------|-----------|---------------|------|--------------------------|
| Nome da rua | rua | Char(80) | 1,1 | |
| Nome da cidade | cidade | Char(80) | 1,1 | |
| Número do CEP | CEP | Char(8) | 1,1 | |
| Nome do Bairro | bairro | Char(80) | 1,1 | |

Entidade: Pat – BemPatrimoninal

Representa o bem patrimonial no sistema.

Restrições Gerais

• N/A

| Nome | Mnemônico | Tipo | Card | Restrições e Observações |
|--|------------------------|-----------|------|---------------------------------|
| | | (tam) | | |
| Local Atual | localAtual | blob | 1,1 | Faz referência à entidade Sala. |
| Número do tombamento do bem patrimonial. | numeroDoTo mbamento | char(20) | 1,1 | |
| Denominação do bem patrimonial. | denominacao | Char (80) | 1,1 | |
| Data de aquisição do bem patrimonial. | dataDeAquis icao | Date | 1,1 | |
| Especificação do bem patrimonial. | especificacao | Char(80) | 1,1 | |
| Marca do bem patrimonial. | marca | Char(80) | 1,1 | |





| Valor de compra do | valorDaCom | Decimal(| 1,1 | | | | |
|--------------------|------------|----------|-----|---------|-------------|-------------|---|
| bem patrimonial. | pra | 4,2) | | | | | |
| Situação do bem | situacao | Enum | 1,1 | Valores | permitidos: | Incorporado | e |
| patrimonail | | | | Baixado | | | |

Entidade: Bax – Baixa

Representa o bem patrimonial no sistema.

Restrições Gerais

• N/A

Atributos

| Nome | Mnemônico | Tipo | Card | Restrições e Observações |
|---------------------|------------|----------|------|---|
| | | (tam) | | |
| Bem Patrimonial que | bem | blob | 1,1 | Faz referência à entidade Bem |
| foi baixado | | | | Patrimonial. |
| Data da baixa | data | Date | 1,1 | |
| Observação sobre a | observacao | Char(300 | 0,1 | |
| baixa | |) | | |
| Motivo da baixa | motivo | Enum | 1,1 | valores possíveis: {Estragado, Vendido, |
| | | | | Doado, Roubado} |

Entidade: **Dep – Departamento**

Representa os departamentos da instituição.

Restrições Gerais

• N/A

| Nome | Mnemônico | Tipo | Card | Restrições e Observações |
|------|-----------|-------|------|--------------------------|
| | | (tam) | | |





| Identificador único do | ID | Char(20) | 1,1 | Único, |
|------------------------|----|----------|-----|--------|
| departamento | | | | |

Entidade: OrS - Ordem de Serviço

Representa as ordens de serviço que um bem pode sofrer ao longo do seu ciclo de vida.

Restrições Gerais

• N/A

Atributos

| Nome | Mnemônico | Tipo (tam) | Card | Restrições e Observações |
|--------------------------------|-----------------------|---------------|------|--|
| Identificador único da OS | identificador DaOS | Char(20) | 1,1 | Único, |
| Motivo da solicitação de OS | motivo | Char (200) | 1,1 | |
| Observação quanto a OS | observacao | Char (300) | 0,1 | |
| data de abertura da OS | dataAbertura | Date | 1,1 | |
| nome da prestadora da OS | nomeDaPrest adora | Char(200 | 1,1 | |
| situação da OS | situacao | Enum | 1,1 | Valores possíveis: { em espera, em execucao, concluida, cancelada} |
| data de fechamento da OS | dataFechame nto | Date | 0,1 | |

Entidade: NoF – Nota Fiscal

Representa a nota fiscal de transferência de propriedade de um bem patrimonial.

Restrições Gerais

• N/A





Atributos

| Nome | Mnemônico | Tipo | Card | Restrições e Observações |
|------------------------|---------------|----------|------|--------------------------|
| | | (tam) | | |
| Identificador único da | identificador | Char(20) | 1,1 | Único, |
| nota fiscal | DaNotaFisca | | | |
| | 1 | | | |

Entidade: GrM – Grupo de Material

Representa um grupo de bens patrimoniais com funções em comum.

Restrições Gerais

• N/A

Atributos

| Nome | Mnemônico | Tipo | Card | Restrições e Observações |
|-------------------------|---------------|----------|------|--|
| | | (tam) | | |
| Identificador único do | identificador | Char(20) | 1,1 | Único, |
| grupo de material | DoGrupoDe | | | |
| | Material | | | |
| vida util média | vidaUtil | Int | 1,1 | este número inteiro representa a vida util |
| indivíduos do grupo de | | | | em << <unidade de="" tempo="">>></unidade> |
| material | | | | |
| taxa de depreciação dos | taxaDeDepre | Int | 1,1 | este número representa a porcentagem em |
| indivíduos do grupo de | ciacao | | | que o valor de um indivíduo do grupo se |
| material | | | | perde a cada << <unidade de="" tempo="">>></unidade> |

Relacionamento: End_Prd

Representa o fato de que um prédio possui um endereço.

Restrições Gerais





Atributos:

• Não se aplica.

Relacionamento: Fil_Prd

Representa o fato de cada filial possui um ou mais prédios atrelados.

Restrições Gerais

Não se aplica.

Atributos:

• Não se aplica.

Relacionamento: Prd Sal

Representa o fato de cada prédio possui uma ou mais salas.

Restrições Gerais

• Não se aplica.

Atributos:

• Não se aplica.

Relacionamento: Dep Sal

Representa o fato de cada departamento possui salas vinculadas a ele.

Restrições Gerais

• Não se aplica.

Atributos:

Não se aplica.

Relacionamento: Departamento possui Funcionário usuário

Representa o fato de que cada departamento possui funcionários(usuários) ligados a ele.

Restrições Gerais





Atributos:

Não se aplica.

Relacionamento: Usuário administra departamento

Representa o fato de que cada departamento possui um administrador.

Restrições Gerais

- Trata-se de um relacionamento temporal, que ocorre em um período definido por uma data de início e uma de fim. Uma data de fim nula indica que o relacionamento ainda ocorre, ou seja, o servidor é o coordenador administrativo atual da unidade.
- As instâncias desse relacionamento que envolvem uma mesma instância de unidade administrativa devem ter períodos disjuntos, isto é, sem interseção, indicando que a unidade administrativa não pode ter mais de um coordenador administrativo simultaneamente.

Atributos:

| Nome | | | | Mnemônico | Tipo | Card | Restrições e Observações |
|---------|-------|--------|----|-----------|-------|------|---|
| | | | | | (tam) | | |
| Data | de | início | da | dtIniAdm | Data | 1,1 | |
| adminis | straç | ão | | | | | |
| Data | de | fim | da | dtFimAdm | Data | 0,1 | Valor nulo para data fim indica que o |
| admini | straç | ão | | | | | relacionamento continua a existir. Se |
| | | | | | | | houver valor para a data, deve ser maior ou |
| | | | | | | | igual à data de início (dtIniAdm). |

Relacionamento: Sal_Mov

Representa o fato de que quando uma movimentação é realizada, um bem é movido entre salas.

Restrições Gerais

• Não se aplica.

Atributos:





Relacionamento: Usuário Substitui Usuário

Representa o fato de que um funcionário(usuário) pode ser substituído por outro funcionário.

Restrições Gerais

• Trata-se de um relacionamento temporal, que ocorre em um período definido por uma data de início e uma de fim. Uma data de fim nula indica que o relacionamento ainda ocorre, ou seja, o servidor é o substituto de chefe atual da unidade.

Atributos:

| Nome | Mnemônico | Tipo | Card | Restrições e Observações |
|---|--------------|-------|------|--|
| | | (tam) | | |
| Data de início como substituto de chefe | dtIniSubChef | Data | 1,1 | |
| Data de fim como substituto de chefe | dtFimSubChef | Data | 0,1 | Valor nulo para data fim indica que o relacionamento continua a existir. Se houver valor para a data, deve ser maior ou igual à data de início (dtIniSubChef). |

Relacionamento: Sal Pat

Representa o fato de cada sala possui bens patrimoniais presentes.

Restrições Gerais

• Não se aplica.

Atributos:

• Não se aplica.

Relacionamento: Mov_Pat

Representa o fato de cada movimentação diz respeito a um bem patrimonial.

Restrições Gerais

• Não se aplica.

Atributos:





Relacionamento: Aceite de Saída

Representa o fato de cada movimentação precisa de aceite de movimentação de saída para passar para a próxima etapa(aceite de entrada).

Restrições Gerais

• Não se aplica.

Atributos:

• Não se aplica.

Relacionamento: Aceite de Entrada

Representa o fato de cada movimentação precisa de aceite de movimentação de saída para passar para a próxima etapa(concluída).

Restrições Gerais

• Não se aplica.

Atributos:

Não se aplica.

Relacionamento: Usr ACM

Representa o fato de cada aceite de movimentação precisa ser feito por um administrador do departamento em que a movimentação está envolvida.

Restrições Gerais

• Apenas um Administrador de Departamento pode realizar a ação de aceite de movimentação.

Atributos:

• Não se aplica.

Relacionamento: Bax Pat

Representa o fato de que um bem patrimonial pode ser baixado (ser removido de operação).

Restrições Gerais





Atributos:

• Não se aplica.

Relacionamento: Pat_OrS

Representa o fato de que uma ordem de serviço pode ser solicitada para um bem patrimonial.

Restrições Gerais

• Não se aplica.

Atributos:

• Não se aplica.

Relacionamento: Pat_NoF

Representa o fato de que uma ordem de serviço pode ser solicitada para um bem patrimonial.

Restrições Gerais

• Não se aplica.

Atributos:

• Não se aplica.

Relacionamento: Pat GrM

Representa o fato de que um bem patrimonial pertence a um grupo de material.

Restrições Gerais

• Não se aplica.

Atributos: