|  |
| --- |
| RELAÇÃO DE TABELAS - PARADOX |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOME** | **DESCRIÇÃO** | **OBSERVAÇÃO** |
| Ccp000.DB | Parâmetro | Editar |
| Ccp001.DB | Espécie | Migrar |
| Ccp002.DB | Federação | Migrar |
| Ccp003.DB | Clube | Migrar |
| Ccp004.DB | Criador | Migrar |
| Ccp005.DB | Cliente | Migrar |
| Ccp006.DB | Pássaro | Migrar |
| Ccp007.DB | Cadastro de Ctp | Migrar |
| Ccp014.DB | Nota Fiscal (E/S) | Migrar |

|  |
| --- |
| RELAÇÃO DE TABELAS – MYSQL |

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIÇÃO** | **OBSERVAÇÃO** |
| Parâmetro | Dados do criadouro e parâmetros |
| Espécie | Cadastro de espécie |
| Federação | Cadastro de federações |
| Clube | Cadastro de clubes |
| Criador | Cadastro de criadores |
| Cliente | Cadastro de clientes (passarinheiros) |
| Pássaro | Cadastro de pássaros |
| CTP | Cadastro de CTP |
| Nota Fiscal (E/S) | Cadastro de notas fiscais |

OBSERVAÇÃO:

* Este projeto não será multi-empresa, devendo atender apenas as necessidades do Criadouro Picinini.
* A tabela de parâmetros contém um único registro com os dados do Criado Picinini e também os atributos que for necessário com parâmetros para o processamento do sistema.
* As tabelas de espécie, federação, clube e criador, além de ter o atributo Id, também devera tem o atributo “Codigo”, este será sempre do tipo “String” e indexado com finalidade de ser um identificador do registro, ou seja, index com chave única.
* Na tabela de espécie, após incluir um novo registro, deverá ser incluído também dois registros na tabela de pássaro, para futuro relacionamento com os atributos Anel\_Pai e Anel\_Mae.
* Na tabela de pássaro, o atributo Anel tem a seguinte composição;

(Espécie + Ano + Numero + Tamanho + Federação + Clube + Criador)

* Demais tabelas são um CRUD normal

|  |
| --- |
| RELATÓRIOS |
| * Relação de pássaros disponíveis * Passaro.getStatus() = “A VENDA” * Relatórios para controle IBAMA  1. Relação de pássaros ADQUIRIDOS  * Passaro.getDataAdquirido()>= dataInicio  1. Relação de pássaros VENDIDOS  * Passaro.getDataSaida()>= dataInicio AND   Passaro.getStatus() = “VENDIDO”     1. Relação de pássaros DOADOS  * Passaro.getDataSaida()>= dataInicio AND   Passaro.getStatus() = “TRANSFERIDO”     1. Relação de pássaros NASCIDOS  * Passaro.getDataNascimento()>= dataInicio AND   Passaro.getCriador() = Empresa.getMarcaCriador()     1. Relação de pássaros FALECIDOS  * Passaro.getDataSaida()>= dataInicio AND   Passaro.getStatus() = “FALECIDO”     1. Relação de pássaros FUGA/PERDA  * Passaro.getDataSaida()>= dataInicio AND   Passaro.getStatus() = “EVADIDO”     1. Relação de pássaros DEVOLVIDOS  * Movimentacao.getData()>= dataInicio AND   Movimentacao.getOperacao() = “DEVOLUÇÃO”   1. Relação de pássaros À VENDA/REPRODUTORES  * Passaro.getStatus() = “A VENDA” OR   Passaro.getStatus() = “REPRODUTOR”   * Emissão de Árvore Genealógica * ???? * Emissão de Crachá (Etiqueta de identificação do pássaro) |