

Dicionário de dados

Tabela 1 - USUÁRIOS

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
Identificador	usu_id	INT	-	x		Auto-Incremento.
Nome do Usuário	usu_nome	VARCHAR	32			Não pode estar vazio.
Email	usu_email	VARCHAR	60			Não pode estar vazio.
CPF	usu_cpf	VARCHAR	11			Não pode estar vazio.
Senha Criptografada	usu_senha_hash	VARCHAR	255			Não pode estar vazio.
Telefone	usu_telefone	INT	15			Não pode estar vazio.
Status do usuário	usu_status	BIT	1			0-Inativo; 1-Ativo.
Alteração de Senha	usu_alterar_senha	BIT	1			0-Não Alterado; 1-Alterado.

Fonte: Autoria própria

Tabela 2 - EMPRESAS

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
Identificador	emp_id	INT	-	x		Auto-Incremento.
Nome Fantasia da Empresa.	emp_nome_fantasia	VARCHAR	100			Não pode estar vazio.
Razão Social da Empresa.	emp_razao_social	VARCHAR	150			Não pode estar vazio.
CNPJ da Empresa.	emp_cnpj	INT	14			Não pode estar vazio. Campo único.
Endereço da Empresa.	emp_endereco	VARCHAR	255			Não pode estar vazio.
Município da Empresa.	emp_municipio	VARCHAR	100			Não pode estar vazio.
Telefone da Empresa.	emp_telefone	INT	9			Não pode estar vazio.
Email da Empresa.	emp_email	VARCHAR	100			Não pode estar vazio.
Tipo da Empresa.	emp_tipo	BIT	1			0-ME; 1-MEI.
Status da Empresa.	emp_status	BIT	1			0-Inativo; 1-Ativa.

Fonte: Autoria própria

Tabela 3 – USUARIO_EMPRESAS

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
Identificador da Tabela Empresa.	emp_id	INT	-	x	x	
Identificador da Tabela Usuários.	usu_id	INT	-	x	x	
Nível de acesso do usuário com a empresa.	usu_emp_nivel_acesso	TINYINT	20			Não pode estar vazio. 0 – Visualizador. 1- Gerente. 2 – Administrador.
Data do vínculo do Usuário com a Empresa	usu_emp_data_vinculo	DATE	-			Não pode estar vazio.
Status do Usuário com determinada Empresa.	usu_emp_status	BIT	1			0-Inativo; 1-Ativo.
Observações.	usu_emp_observacoes	VARCHAR	200			

Fonte: Autoria própria

Tabela - REGIME

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
Identificador.	regi_id	INT	-	x		Auto-Incremento.
Nome do Regime.	regi_nome	VARCHAR	50			Não pode estar vazio.
Descrição do Regime.	regi_descricao	VARCHAR	150			Não pode estar vazio.
Limite do Faturamento anual da empresa.	regi_limite_faturamento_anual	DECIMAL	12,2			Não pode estar vazio.
Tipo de Empresa que pode adotar um Regime.	regi_tipo_emp_permitida	TINYINT	1			0 – Simples Nacional; 1 – Lucro Presumido; 2 – Lucro Real.
Status do regime	regi_status	BIT	1			0-Inativo; 1-Ativo.

Fonte: Autoria própria

Tabela 4 – REGIME_EMPRESA

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
Identificador.	regi_emp_id	INT	-	x		Auto-Incremento.
Identificador da Tabela REGIME	regi_id	INT	-		x	
Identificador da tabela EMPRESAS.	emp_id	INT	-		x	
Data de Início do Regime da Empresa	regi_emp_data_inicio	DATE	-			Não pode estar vazio.
Data de Fim do Regime da Empresa	regi_emp_data_fim	DATE	-			
Motivo da Alteração do regime.	regi_emp_motivo_alteracao	VARCHAR	100			
Status do Regime.	regi_emp_status	TINYINT	1			Encerrado; 1- Ativo; 2- Suspenso.
Observações do Regime.	<u>regi_emp_observacoes</u>	VARCHAR	50			

Fonte: Autoria própria

Tabela 5 - DOCUMENTOS

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
Identificador.	doc_id	INT	-	x		Auto-Incremento.
Identificador da Tabela Usuários.	usu_id	INT	-		x	
Identificador da Tabela Empresa.	emp_id	INT	-		x	

Identificador da Tabela Tipo Documentos.	tpd_id	INT	-			
Nome do arquivo.	doc_arquivo_nome	VARCHAR	100			Não pode estar vazio.
Data de Emissão do Documento.	doc_data_emissao	DATE	-			Não pode estar vazio.
Valor do Documento.	doc_valor	DECIMAL	12,2			Não pode estar vazio.
Status do documento	doc_status	BIT	1			0 – Inativo; 1 – Ativo.

Fonte: Autoria própria

Tabela 6 - TIPO_DOCUMENTOS

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
Identificador	tpd_id	INT	-	x		Auto-Incremento.
Descrição do Tipo do Documento.	tpd_descricao	VARCHAR	30.			Não pode estar vazio.
Status do tipo de documento	tpd_status	BIT	1			0 – Inativo; 1 – Ativo.

Fonte: Autoria própria

Tabela 7 - PRAZOS

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
Identificador.	praz_id	INT	-	x		Auto-Incremento.
Identificador da Tabela Empresa	emp_id	INT	-		x	
Descrição do Prazo.	praz_descricao	VARCHAR	50			Não pode estar vazio.
Data de Vencimento do Prazo.	praz_data_vencimento	DATE	-			Não pode estar vazio.
Status do Prazo.	praz_status	TINYINT	1			0 – Pendente; 1 – Concluído; 2 – Vencido.

Fonte: Autoria própria

Tabela 8 – AUDITORIA

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
Identificador da ação registrada	aud_id	INT	-	X		Auto-Incremento.
Identificador do usuário que fez a ação	usu_id	INT	-		X	
Tipo de ação executada	aud_acao	TINYINT	1			0 – inserção; 1 – edição; 2 - exclusão
Nome da tabela afetada	aud_tabela_afetada	VARCHAR	30			Não pode estar vazio.
Nome do registro afetado	aud_registro_afetado	INT	4			Não pode estar vazio.
Data e hora da ação	aud_data_acao	DATE	-			Não pode estar vazio.

Fonte: Autoria própria

Tabela 9 - SUPORTE

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
Identificador da solicitação de suporte	sup_id	SMALLINT	-	X		Auto-Incremento.
Identificador do usuário solicitante	usu_id_solicitante	INT	-		X	
Identificador do usuário técnico	usu_id_responsavel	INT	-		X	
Assunto da solicitação	sup_assunto	VARCHAR	50			Não pode estar vazio.
Descrição do problema	sup_descricao	TEXT	-			Não pode estar vazio.
Status da solicitação	sup_status	TINYINT	1			0 – Aberto; 1 – Em andamento; 2 – Concluído.
Data da abertura	sup_data_abertura	DATETIME	-			Não pode estar vazio.
Data da resposta	sup_data_suporte	DATETIME	-			Não pode estar vazio. Não pode estar vazio.
Identificador da resposta	sup_id_resp	SMALLINT	-		X	

