

Dicionário de dados

Quadro 1 – Tabela Paciente

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
ID do Paciente	pac_id	INT		x		Auto incremento
Nome	pac_nome	VARCHAR	60			Nome completo
Data de Nascimento	pac_datanasc	DATE				
CPF	pac_cpf	CHAR	11			Unique
Telefone	pac_telefone	VARCHAR	15			Pode conter DDD
Data de Cadastro	pac_datacadastro	DATETIME				Gerado pelo sistema
Sexo	pac_sexo	BIT				Sexo do paciente –0F e 1M
Numero Prontuario	pac_num_prontuario	INT				
CNS	pac_cns	CHAR	15			Cartão Nacional de Saúde
Nome da mãe do paciente	pac_nome_mae	VARCHAR	60			
Raça	pac_raca	VARCHAR	10			Conforme classificação IBGE
Bairro	pac_bairro	VARCHAR	50			
Numero Casa	pac_num_casa	VARCHAR	7			Pode conter complemento
Logradouro casa	pac_logradouro	VARCHAR	120			Rua/Avenida
CEP	pac_cep	CHAR	8			Apenas números
UF	pac_uf	CHAR	2			Sigla do estado
Município	pac_municipio	VARCHAR	50			
Codigo IBGE	pac_cod_ibge	INT				Código IBGE do município

Quadro 2 – Tabela Convênio

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
ID Convênio	con_id	INT		x		Auto incremento
Tipo de Convênio	con_tipo	VARCHAR	50			

Quadro 3 - Tabela Leito

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
ID Leito	leito_id	INT		x		Auto incremento
ID Setor	set_id	INT			x	Relaciona com Setor
Identificação Leito	leito_identificacao	VARCHAR	20			

Quadro 4 - Tabela Setor

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
ID Setor	set_id	INT		x		Auto incremento
Nome do Setor	set_nome	VARCHAR	30			

Quadro 5 - Tabela Caráter

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
ID Caráter	car_id	INT		x		Auto incremento
Tipo de Caráter	car_tipo	VARCHAR	30			

Quadro 6 - Tabela Instituição

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
ID Instituição	inst_id	INT		x		Auto incremento
Nome Fantasia	inst_nome	VARCHAR	100			
Razão Social	inst_razao_social	VARCHAR	150			
CNES	inst_cnes	CHAR	7			
CNPJ	inst_cnpj	CHAR	14			Formato numérico

Quadro 7 - Tabela Atendimento

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
ID Atendimento	atend_id	INT		x		Auto incremento
ID Paciente	pac_id	INT			x	Paciente
ID Convênio	con_id	INT			x	Convenio
ID Leito	leito_id	INT			x	Leito
ID Caráter	car_id	INT			x	Carater
ID Médico	med_id	INT			x	Medico
Data Atendimento	atend_data	DATETIME				

Quadro 8 - Tabela Logs Ação

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
ID Log	log_id	INT		x		Auto incremento
ID Usuário	usu_id	INT			x	Usuário
Ação	log_acao	VARCHAR	200			
Detalhe	log_detalhe	VARCHAR	30			
Data e Hora	log_datahora	DATETIME				Registrado automaticamente

Quadro 9 - Tabela Usuário

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
ID Usuário	usu_id	INT		x		Auto incremento
Nome	usu_nome	VARCHAR	100			
Documento	usu_documento	VARCHAR	11			RG ou CPF
Email	usu_email	VARCHAR	100			
Senha	usu_senha	VARCHAR	100			Hash da senha
Data Criação	usu_datacriacao	DATETIME				
Instituição	inst_id	INT			x	Relacionado com Instituição
Telefone	usu_telefone	VARCHAR	15			Com DDD
Foto	usu_foto	VARCHAR	255			Nome da imagem NULL
Biometria	usu_biometria	VARCHAR	255			Nome do arquivo NULL
Tipo de Usuário	usu_tipo	VARCHAR	15			Administrador, Médico, etc.
Status	usu_status	BIT				Ativo/Inativo

Quadro 10 - Tabela Médico

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
ID Médico	med_id	INT	-	x	x	
CRM	med_crm	VARCHAR	8			Registro profissional único

Quadro 11 - Tabela Mensagem_Chat

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
ID Mensagem	msg_id	INT		x		Auto incremento
ID Usuário Remetente	usu_id_remetente	INT			x	Usuário
ID Usuário Destinatário	usu_id_destinatario	INT			x	Usuário
Mensagem	msg_conteudo	VARCHAR	500			
Mensagem Anexo	msg_arqanexo	VARCHAR	255			Arquivo em anexo NULL
Data e Hora	msg_datahoraenvio	DATETIME				
Status Mensagem	msg_status	VARCHAR	10			Enviada, Lida, Entregue
Mensagem Resposta	msg_resposta	INT			x	FK para msg_id da mensagem original NULL

Quadro 12 - Tabela Laudo

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
ID Laudo	lau_id	INT		x		Auto incremento
ID Atendimento	atend_id	INT			x	Atendimento
Escolha Clinica	cli_id	INT			x	Clinica
Procedimento Cids	proc_cid_id	INT			x	CID
Sinais Laudo	lau_sinais	VARCHAR	1024			
Internação Laudo	lau_internacao	VARCHAR	1024			
Resultado Laudo	lau_resultado	VARCHAR	512			
Recurso Laudo	lau_recurso	VARCHAR	512			
Data Preenchimento Laudo	lau_datapreenc	DATETIME				

Status Laudo	lau_status	BIT				0 – Pendente, 1 - preenchido
--------------	------------	-----	--	--	--	---------------------------------

Quadro 13 - Tabela Favorito

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
Favoritar Laudo	fav_id	INT		x		Auto incremento
Id do Laudo	lau_id	INT			x	
Id do médico	med_id	INT			x	
Nome Favorito	fav_nome	VARCHAR	30			

Quadro 14 - Tabela Escolha_Clinica

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
ID Escolha	cli_id	INT		x		Auto incremento
Descrição	cli_descricao	VARCHAR	20			

Quadro 15 - Tabela Procedimento

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
ID Procedimento	pro_id	INT		x		Auto incremento
Codigo	pro_codigo	INT				
Descrição	pro_descricao	VARCHAR	100			

Quadro 16 - Tabela Procedimento_Cids

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
ID Procedimento Cid	proc_cid_id	INT		x		Auto incremento
ID Procedimento	pro_id	INT			x	Procedimento
ID CID	cid_id	INT			x	Cid

Quadro 17 - Tabela CID

Campo Lógico	Campo Físico	Tipo de dados	Tamanho do campo	PK	FK	Observações
ID CID	cid_id	INT		PK		Auto incremento
Codigo Cid	cid_codigo	VARCHAR	4			
Descrição CID	cid_descricao	VARCHAR	100			