

Tabelas (10)

Nome	Tipo	Esquema
Aluno		CREATE TABLE Aluno (ID_Aluno INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, Nome VARCHAR(255) NOT NULL, CPF VARCHAR(14) UNIQUE NOT NULL, Data_Nascimento DATE, Email VARCHAR(255) UNIQUE, Telefone VARCHAR(20), Endereco TEXT, Renda_Familiar DECIMAL(10,2), Conheceu_Como VARCHAR(255), Verificado BOOLEAN DEFAULT 0, Colaborador_Resp VARCHAR(255))
ID_Aluno	INTEGER	"ID_Aluno" INTEGER
Nome	VARCHAR(255)	"Nome" VARCHAR(255) NOT NULL
CPF	VARCHAR(14)	"CPF" VARCHAR(14) NOT NULL UNIQUE
Data_Nascimento	DATE	"Data_Nascimento" DATE
Email	VARCHAR(255)	"Email" VARCHAR(255) UNIQUE
Telefone	VARCHAR(20)	"Telefone" VARCHAR(20)
Endereco	TEXT	"Endereco" TEXT
Renda_Familiar	DECIMAL(10, 2)	"Renda_Familiar" DECIMAL(10, 2)
Conheceu_Como	VARCHAR(255)	"Conheceu_Como" VARCHAR(255)
Verificado	BOOLEAN	"Verificado" BOOLEAN DEFAULT 0
Colaborador_Resp	VARCHAR(255)	"Colaborador_Resp" VARCHAR(255)
Colaborador		CREATE TABLE Colaborador (ID_Colab INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, Nome VARCHAR(255) NOT NULL, CPF VARCHAR(14) UNIQUE NOT NULL, Email VARCHAR(255) UNIQUE NOT NULL, Data_Admissao DATE NOT NULL, Telefone VARCHAR(20), Endereco TEXT)
ID_Colab	INTEGER	"ID_Colab" INTEGER
Nome	VARCHAR(255)	"Nome" VARCHAR(255) NOT NULL
CPF	VARCHAR(14)	"CPF" VARCHAR(14) NOT NULL UNIQUE
Email	VARCHAR(255)	"Email" VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE
Data_Admissao	DATE	"Data_Admissao" DATE NOT NULL
Telefone	VARCHAR(20)	"Telefone" VARCHAR(20)
Endereco	TEXT	"Endereco" TEXT
Curso		CREATE TABLE Curso (ID_Curso INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, Nome VARCHAR(255) NOT NULL, Qtd_Vagas INTEGER NOT NULL, Per_Duracao VARCHAR(100), Local VARCHAR(255), Prof_Responsavel VARCHAR(255), Horario VARCHAR(100), Data_Registro DATE DEFAULT CURRENT_DATE, Verificado BOOLEAN DEFAULT 0, Colaborador_Resp VARCHAR(255))
ID_Curso	INTEGER	"ID_Curso" INTEGER
Nome	VARCHAR(255)	"Nome" VARCHAR(255) NOT NULL
Qtd_Vagas	INTEGER	"Qtd_Vagas" INTEGER NOT NULL
Per_Duracao	VARCHAR(100)	"Per_Duracao" VARCHAR(100)
Local	VARCHAR(255)	"Local" VARCHAR(255)
Prof_Responsavel	VARCHAR(255)	"Prof_Responsavel" VARCHAR(255)
Horario	VARCHAR(100)	"Horario" VARCHAR(100)
Data_Registro	DATE	"Data_Registro" DATE DEFAULT CURRENT_DATE
Verificado	BOOLEAN	"Verificado" BOOLEAN DEFAULT 0
Colaborador_Resp	VARCHAR(255)	"Colaborador_Resp" VARCHAR(255)
Escolaridade		CREATE TABLE Escolaridade (ID_Escolaridade INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, ID_Aluno INTEGER, Nivel VARCHAR(100) NOT NULL, Instituicao VARCHAR(255), Ano_Conclusao INTEGER, FOREIGN KEY (ID_Aluno) REFERENCES Aluno(ID_Aluno) ON DELETE CASCADE)
ID_Escolaridade	INTEGER	"ID_Escolaridade" INTEGER

Nome	Tipo	Esquema
ID_Aluno	INTEGER	"ID_Aluno" INTEGER
Nivel	VARCHAR(100)	"Nivel" VARCHAR(100) NOT NULL
Instituicao	VARCHAR(255)	"Instituicao" VARCHAR(255)
Ano_Conclusao	INTEGER	"Ano_Conclusao" INTEGER
Inscricao		CREATE TABLE Inscricao (ID_Inscricao INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, ID_Aluno INTEGER, ID_Curso INTEGER, Data_Inscricao DATE DEFAULT CURRENT_DATE, Status VARCHAR(20) DEFAULT 'Ativa', FOREIGN KEY (ID_Aluno) REFERENCES Aluno(ID_Aluno) ON DELETE CASCADE, FOREIGN KEY (ID_Curso) REFERENCES Curso(ID_Curso) ON DELETE CASCADE, UNIQUE (ID_Aluno, ID_Curso))
ID_Inscricao	INTEGER	"ID_Inscricao" INTEGER
ID_Aluno	INTEGER	"ID_Aluno" INTEGER
ID_Curso	INTEGER	"ID_Curso" INTEGER
Data_Inscricao	DATE	"Data_Inscricao" DATE DEFAULT CURRENT_DATE
Status	VARCHAR(20)	"Status" VARCHAR(20) DEFAULT 'Ativa'
Inscricao_Professor		CREATE TABLE Inscricao_Professor (ID_Inscricao_Prof INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, ID_Colab INTEGER, ID_Prof INTEGER, Data_Inscricao DATE DEFAULT CURRENT_DATE, Status VARCHAR(20) DEFAULT 'Ativa', FOREIGN KEY (ID_Colab) REFERENCES Colaborador(ID_Colab) ON DELETE CASCADE, FOREIGN KEY (ID_Prof) REFERENCES Professor(ID_Prof) ON DELETE CASCADE)
ID_Inscricao_Prof	INTEGER	"ID_Inscricao_Prof" INTEGER
ID_Colab	INTEGER	"ID_Colab" INTEGER
ID_Prof	INTEGER	"ID_Prof" INTEGER
Data_Inscricao	DATE	"Data_Inscricao" DATE DEFAULT CURRENT_DATE
Status	VARCHAR(20)	"Status" VARCHAR(20) DEFAULT 'Ativa'
Ministracao		CREATE TABLE Ministracao (ID_Ministracao INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, ID_Prof INTEGER, ID_Curso INTEGER, Data_Inicio DATE, Data_Fim DATE, Status VARCHAR(20) DEFAULT 'Ativo', FOREIGN KEY (ID_Prof) REFERENCES Professor(ID_Prof) ON DELETE CASCADE, FOREIGN KEY (ID_Curso) REFERENCES Curso(ID_Curso) ON DELETE CASCADE)
ID_Ministracao	INTEGER	"ID_Ministracao" INTEGER
ID_Prof	INTEGER	"ID_Prof" INTEGER
ID_Curso	INTEGER	"ID_Curso" INTEGER
Data_Inicio	DATE	"Data_Inicio" DATE
Data_Fim	DATE	"Data_Fim" DATE
Status	VARCHAR(20)	"Status" VARCHAR(20) DEFAULT 'Ativo'
Professor		CREATE TABLE Professor (ID_Prof INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, Nome VARCHAR(255) NOT NULL, CPF VARCHAR(14) UNIQUE NOT NULL, Data_Nascimento DATE, Email VARCHAR(255) UNIQUE NOT NULL, Formacao VARCHAR(255), Endereco TEXT)
ID_Prof	INTEGER	"ID_Prof" INTEGER
Nome	VARCHAR(255)	"Nome" VARCHAR(255) NOT NULL
CPF	VARCHAR(14)	"CPF" VARCHAR(14) NOT NULL UNIQUE
Data_Nascimento	DATE	"Data_Nascimento" DATE
Email	VARCHAR(255)	"Email" VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE
Formacao	VARCHAR(255)	"Formacao" VARCHAR(255)
Endereco	TEXT	"Endereco" TEXT

Nome	Tipo	Esquema
Verificacao_Curso		CREATE TABLE Verificacao_Curso (ID_Verificacao INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, ID_Colab INTEGER, ID_Curso INTEGER, Data_Verificacao DATE DEFAULT CURRENT_DATE, Status VARCHAR(20) DEFAULT 'Pendente', Observacoes TEXT, FOREIGN KEY (ID_Colab) REFERENCES Colaborador(ID_Colab) ON DELETE CASCADE, FOREIGN KEY (ID_Curso) REFERENCES Curso(ID_Curso) ON DELETE CASCADE)
ID_Verificacao	INTEGER	"ID_Verificacao" INTEGER
ID_Colab	INTEGER	"ID_Colab" INTEGER
ID_Curso	INTEGER	"ID_Curso" INTEGER
Data_Verificacao	DATE	"Data_Verificacao" DATE DEFAULT CURRENT_DATE
Status	VARCHAR(20)	"Status" VARCHAR(20) DEFAULT 'Pendente'
Observacoes	TEXT	"Observacoes" TEXT
sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence (name, seq)
name		"name"
seq		"seq"

Índices (0)

Nome	Tipo	Esquema
------	------	---------

Vistas (0)

Nome	Tipo	Esquema
------	------	---------

Gatilhos (0)

Nome	Tipo	Esquema
------	------	---------