Fase 1: Modelação e Desenho da Base de Dados

☑ 1.1.-Análise de Requisitos e Identificação de Entidades

O primeiro passo é compreender o que o sistema precisa de armazenar. Com base nos requisitos funcionais (RF) do documento, identificamos as "coisas" ou "objetos" principais do sistema.

☑ 1.2.-Definição de Atributos e Chaves

Para cada entidade, definimos que informações (atributos) vamos guardar.

Abaixo temos a estrutura de cada tabela (entidade) da base de dados, separada por módulos:

I. Módulo: Gestão Administrativa e de Pessoas

1. Tabela Departamento

Armazena os departamentos do instituto.

Nome do Atributo	Tipo de Dados	Chave	Restrições/Notas
id_departamento	INT	PK	AUTO_INCREMENT
nome	VARCHAR(100)		NOT NULL, UNIQUE
orcamento_anual	DECIMAL(15, 2)		NOT NULL, CHECK (orcamento_anual >= 0)
id_chefe	INT	FK	Refere-se a Colaborador(id_colab orador). Pode ser NULL inicialmente.

2. Tabela Colaborador

Regista todos os funcionários: administrativos, professores e coordenadores.

Nome do Atributo	Tipo de Dados	Chave	Restrições/Notas
id_colaborador	INT	PK	AUTO_INCREMENT
nome_completo	VARCHAR(255)		NOT NULL
email	VARCHAR(100)		NOT NULL, UNIQUE
telefone	VARCHAR(20)		UNIQUE
tipo	ENUM('Administrativo ', 'Professor')		NOT NULL. Define a função principal.
titulacao	VARCHAR(100)		Para professores (ex: 'Mestre', 'Doutor'). NULL para administrativos.
id_departamento	INT	FK	NOT NULL. Refere-se a Departamento(id_de partamento).

II. Módulo: Gestão Académica

3. Tabela Curso

Armazena os cursos oferecidos.

Nome do Atributo	Tipo de Dados	Chave	Restrições/Notas
id_curso	INT	PK	AUTO_INCREMENT
nome	VARCHAR(150)		NOT NULL, UNIQUE
duracao_semestres	INT		NOT NULL, CHECK (duracao_semestres > 0)
id_coordenador	INT	FK	NOT NULL, UNIQUE. Refere-se a Colaborador(id_colab orador). Um coordenador por curso.

4. Tabela Disciplina

As disciplinas que pertencem a cada curso.

Nome do Atributo	Tipo de Dados	Chave	Restrições/Notas
id_disciplina	INT	PK	AUTO_INCREMENT
nome	VARCHAR(150)		NOT NULL
carga_horaria_total	INT		NOT NULL, CHECK (carga_horaria_total > 0)
id_curso	INT	FK	NOT NULL. Refere-se a Curso(id_curso).

5. Tabela Turma

Instância de uma disciplina num ano/semestre específico.

Nome do Atributo	Tipo de Dados	Chave	Restrições/Notas
id_turma	INT	PK	AUTO_INCREMENT
ano_letivo	INT		NOT NULL (ex: 2024)
semestre	INT		NOT NULL, CHECK (semestre IN (1, 2))
vagas	INT		NOT NULL, CHECK (vagas >= 0)
sala	VARCHAR(20)		
id_disciplina	INT	FK	NOT NULL. Refere-se a Disciplina(id_disciplin a).

6. Tabela Horario

Define os dias e horas de aula de uma turma, para evitar sobreposições (RN01).

Nome do Atributo	Tipo de Dados	Chave	Restrições/Notas
id_horario	INT	PK	AUTO_INCREMENT
id_turma	INT	FK	NOT NULL. Refere-se a Turma(id_turma).
dia_semana	ENUM('Segunda', 'Terça', 'Quarta', 'Quinta', 'Sexta', 'Sábado')		NOT NULL
hora_inicio	TIME		NOT NULL
hora_fim	TIME		NOT NULL

7. Tabela Professor_Turma

Tabela associativa para a relação N:M entre Colaborador (Professor) e Turma.

Nome do Atributo	Tipo de Dados	Chave	Restrições/Notas
id_professor	INT	PK, FK	Refere-se a Colaborador(id_colab orador).
id_turma	INT	PK, FK	Refere-se a Turma(id_turma).

8. Tabela Aluno

Registo dos estudantes.

Nome do Atributo	Tipo de Dados	Chave	Restrições/Notas
id_aluno	INT	PK	AUTO_INCREMENT
nome_completo	VARCHAR(255)		NOT NULL
email	VARCHAR(100)		NOT NULL, UNIQUE
data_nascimento	DATE		NOT NULL
status_propina	ENUM('Paga', 'Pendente')		NOT NULL, DEFAULT 'Pendente'. Para a RNO2.

9. Tabela Matricula

Tabela associativa para a relação N:M entre Aluno e Turma.

Nome do Atributo	Tipo de Dados	Chave	Restrições/Notas
id_matricula	INT	PK	AUTO_INCREMENT
id_aluno	INT	FK	NOT NULL. Refere-se a Aluno(id_aluno).
id_turma	INT	FK	NOT NULL. Refere-se a Turma(id_turma).
data_matricula	DATETIME		NOT NULL, DEFAULT CURRENT_TIMESTAM P
Constraint			UNIQUE(id_aluno, id_turma) para evitar matrículas duplicadas.

10. Tabela Avaliacao

Registo das notas dos alunos.

Nome do Atributo	Tipo de Dados	Chave	Restrições/Notas
id_avaliacao	INT	PK	AUTO_INCREMENT
id_matricula	INT	FK	NOT NULL. Refere-se a Matricula(id_matricul a).
descricao	VARCHAR(100)		(ex: 'Prova 1', 'Trabalho Prático').
nota	DECIMAL(4, 2)		NOT NULL, CHECK (nota BETWEEN O AND 20) (RNO3).
peso	DECIMAL(3, 2)		NOT NULL, CHECK (peso > 0 AND peso <= 1). Para cálculo da média.

III. Módulo: Gestão Operacional

11. Tabela Empresa_Terceirizada

Registo das empresas contratadas.

Nome do Atributo	Tipo de Dados	Chave	Restrições/Notas
id_empresa	INT	PK	AUTO_INCREMENT
razao_social	VARCHAR(255)		NOT NULL, UNIQUE
nif	VARCHAR(30)		NOT NULL, UNIQUE
tipo_servico	ENUM('Limpeza', 'Segurança', 'Cafetaria')		NOT NULL

12. Tabela Contrato

Detalhes dos contratos com as empresas.

Nome do Atributo	Tipo de Dados	Chave	Restrições/Notas
id_contrato	INT	PK	AUTO_INCREMENT
id_empresa	INT	FK	NOT NULL. Refere-se a Empresa_Terceirizada (id_empresa).
data_inicio	DATE		NOT NULL
data_fim	DATE		NOT NULL
valor_mensal	DECIMAL(15, 2)		NOT NULL, CHECK (valor_mensal > 0)
sla_acordado	DECIMAL(5, 2)		NOT NULL, DEFAULT 90.00. Em percentagem.
data_validade_garant ia	DATE		NOT NULL. Para a RNO4.

13. Tabela Pagamento

Registo dos pagamentos mensais aos fornecedores.

Nome do Atributo	Tipo de Dados	Chave	Restrições/Notas
id_pagamento	INT	PK	AUTO_INCREMENT
id_contrato	INT	FK	NOT NULL. Refere-se a Contrato(id_contrato)
data_pagamento	DATE		NOT NULL
mes_referencia	INT		NOT NULL, CHECK (mes_referencia BETWEEN 1 AND 12)
ano_referencia	INT		NOT NULL
percentual_sla_apura do	DECIMAL(5, 2)		NOT NULL. O SLA real medido no mês.
valor_multa	DECIMAL(15, 2)		DEFAULT 0.00. Calculado com base na RN05.
valor_pago	DECIMAL(15, 2)		NOT NULL. Valor final (valor_mensal - valor_multa).

Módulo: Auditoria

14. Tabela Auditoria

Regista alterações importantes no sistema para rastreabilidade (RF11).

Nome do Atributo	Tipo de Dados	Chave	Restrições/Notas
id_log	INT	PK	AUTO_INCREMENT
tabela_afetada	VARCHAR(50)		NOT NULL (ex: 'Matricula', 'Pagamento').
id_registo_afetado	INT		NOT NULL. ID do registo na tabela afetada.
tipo_operacao	ENUM('INSERT', 'UPDATE', 'DELETE')		NOT NULL
descricao	TEXT		Descrição da alteração (ex: "Aluno X matriculado na turma Y").
utilizador	VARCHAR(100)		NOT NULL. Utilizador do SGBD que fez a alteração.
data_hora	DATETIME		NOT NULL, DEFAULT CURRENT_TIMESTAM P