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.

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).

IV. 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



