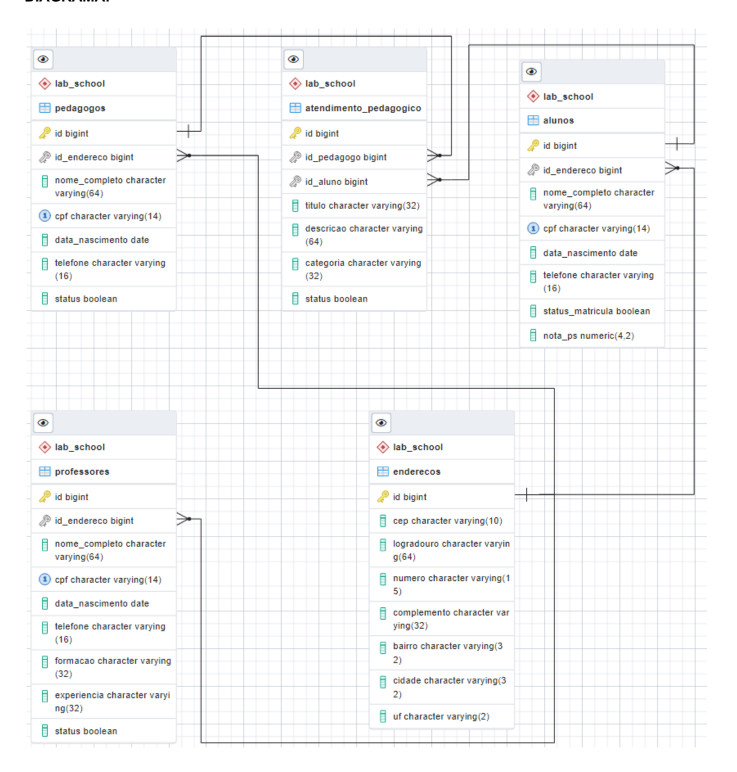
DIAGRAMA:



SCRIPTS DDL - CRIAÇÃO DO SCHEMA E DAS TABELAS:

```
CREATE SCHEMA lab school
CREATE TABLE IF NOT EXISTS lab school.alunos
  id bigint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY (INCREMENT 1 START 1),
  id endereco bigint NOT NULL,
  nome completo character varying(64) NOT NULL,
  cpf character varying(14) NOT NULL UNIQUE,
  data nascimento date NOT NULL,
  telefone character varying(16),
  status matricula boolean NOT NULL,
  nota_ps numeric(4, 2) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (id)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS lab school.enderecos
  id bigint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY (INCREMENT 1 START 1),
  cep character varying(10) NOT NULL,
  logradouro character varying(64) NOT NULL,
  numero character varying(15) NOT NULL,
  complemento character varying(32),
  bairro character varying(32) NOT NULL,
  cidade character varying(32) NOT NULL,
  uf character varying(2) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (id)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS lab school.professores
(
  id bigint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY (INCREMENT 1 START 1),
  id endereco bigint NOT NULL,
  nome completo character varying(64) NOT NULL,
  cpf character varying(14) NOT NULL UNIQUE,
  data nascimento date NOT NULL,
  telefone character varying(16),
  formacao character varying(32) NOT NULL,
  experiencia character varying(32) NOT NULL,
  status boolean NOT NULL,
  PRIMARY KEY (id)
);
CREATE TABLE IF NOT EXISTS lab_school.pedagogos
(
  id bigint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY (INCREMENT 1 START 1),
  id_endereco bigint NOT NULL,
  nome_completo character varying(64) NOT NULL,
  cpf character varying(14) NOT NULL UNIQUE,
  data_nascimento date NOT NULL,
  telefone character varying(16),
  status boolean NOT NULL,
  PRIMARY KEY (id)
);
```

```
id bigint NOT NULL GENERATED ALWAYS AS IDENTITY (INCREMENT 1 START 1),
  id pedagogo bigint NOT NULL,
  id aluno bigint NOT NULL,
  titulo character varying(32) NOT NULL,
  descricao character varying(64) NOT NULL,
  categoria character varying(32) NOT NULL,
  status boolean NOT NULL.
  PRIMARY KEY (id)
);
ALTER TABLE IF EXISTS lab_school.alunos
  ADD CONSTRAINT fk aluno endereco FOREIGN KEY (id endereco)
  REFERENCES lab school.enderecos (id) MATCH SIMPLE
  ON UPDATE NO ACTION
  ON DELETE NO ACTION
  NOT VALID;
ALTER TABLE IF EXISTS lab_school.professores
  ADD CONSTRAINT fk professor endereco FOREIGN KEY (id endereco)
  REFERENCES lab_school.enderecos (id) MATCH SIMPLE
  ON UPDATE NO ACTION
  ON DELETE NO ACTION
  NOT VALID;
ALTER TABLE IF EXISTS lab school.pedagogos
  ADD CONSTRAINT fk pedagogo endereco FOREIGN KEY (id endereco)
  REFERENCES lab school.enderecos (id) MATCH SIMPLE
  ON UPDATE NO ACTION
  ON DELETE NO ACTION
  NOT VALID;
ALTER TABLE IF EXISTS lab school.atendimentos pedagogicos
  ADD CONSTRAINT fk_atendimento_pedagogo FOREIGN KEY (id_pedagogo)
  REFERENCES lab school pedagogos (id) MATCH SIMPLE
  ON UPDATE NO ACTION
  ON DELETE NO ACTION
  NOT VALID;
ALTER TABLE IF EXISTS lab school.atendimentos pedagogicos
  ADD CONSTRAINT fk atendimento aluno FOREIGN KEY (id aluno)
  REFERENCES lab school.alunos (id) MATCH SIMPLE
  ON UPDATE NO ACTION
  ON DELETE NO ACTION
  NOT VALID;
```

CREATE TABLE IF NOT EXISTS lab_school.atendimentos_pedagogicos

SCRIPTS DML - INSERTS - TABELA ENDEREÇOS:

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('88020360', 'Rua Doze', '100', 'Centro', 'Florianópolis', 'SC');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, complemento, bairro, cidade, uf) VALUES ('89654000', 'Rua Geral', 'S/N', 'SC 150 KM 33', 'Centro', 'Água Doce', 'SC');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('89730000', 'Rua Geral', 'S/N', 'Centro', 'Alto Bela Vista', 'SC');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, complemento, bairro, cidade, uf) VALUES ('88460000', 'Rua Joao Schappo', '250', 'Térreo', 'Garcia', 'Angelina', 'SC');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('88475000', 'Rua Geral', 'S/N', 'Centro', 'Anitápolis', 'SC');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('88180000', 'Rua Daniel Petry', '717', 'Centro', 'Antônio Carlos', 'SC');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('88180000', 'Avenida João Antonio Besen', '411', 'Centro', 'Antônio Carlos', 'SC');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, complemento, bairro, cidade, uf) VALUES ('89245000', '10A Rua Rua Rio Tocantins', '554', 'Sala 02', 'Itinga', 'Araquari', 'SC');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('89245000', 'Estrada Corveta', '2150', 'Corveta', 'Araquari', 'SC');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('89247000', 'Estrada Geral Boca Da Barra', 'S/N', 'Centro', 'Balneário Barra do Sul', 'SC');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('89247000', 'Avenida São Francisco Do Sul', '132', 'Centro', 'Balneário Barra do Sul', 'SC');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('88330040', 'Avenida Brasil', '26', 'Centro', 'Balneário Camboriú', 'SC');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, complemento, bairro, cidade, uf) VALUES ('88330666', 'Avenida Central', '74', 'Sala 01', 'Centro', 'Balneário Camboriú', 'SC');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, complemento, bairro, cidade, uf) VALUES ('88380000', 'Avenida Getulio Vargas', '497', 'Sala A', 'Santo Antônio', 'Balneário Piçarras', 'SC');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('95748000', 'Rua Geral', 'S/N', 'Centro', 'São José do Sul', 'RS');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('95758000', 'Rua Geral', 'S/N', 'Centro', 'São Pedro da Serra', 'RS');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('93819084', 'Rua Pres Franklin Roosevelt', '1177', '7 De Setembro', 'Sapiranga', 'RS');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('99810000', 'Rua Geral', 'S/N', 'Centro', 'Severiano de Almeida', 'RS');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('98470000', 'Rua Geral', '50', 'Centro', 'Planalto', 'RS');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('98470000', 'Rua Geral', '87', 'Centro', 'Planalto', 'RS');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('98470000', 'Rua Geral', '132', 'Centro', 'Planalto', 'RS');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('99735000', 'Rua Geral', 'S/N', 'Centro', 'Ponte Preta', 'RS');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('99870000', 'Rua Geral', '150', 'Centro', 'São José do Ouro', 'RS');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('99870000', 'Rua Geral', '111', 'Centro', 'São José do Ouro', 'RS');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('83420000', 'Rua Pedro Augusto Bosardi', '1057', 'Centro', 'Quatro Barras', 'PR');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, complemento, bairro, cidade, uf) VALUES ('85460000', 'Pinherais', '808', 'Sala 01', 'Centro', 'Quedas do Iguaçu', 'PR');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('83065170', 'Rua Godofredo Machado', '80', 'Iná', 'São José dos Pinhais', 'PR');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('83065110', 'Rua Adir Pedroso', 'S/N', 'Iná', 'São José dos Pinhais', 'PR');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('83900000', 'Rua Geral', 'S/N', 'Centro', 'São Mateus do Sul', 'PR');

INSERT INTO lab_school.enderecos (cep, logradouro, numero, bairro, cidade, uf) VALUES ('86170000', 'Rua Geral', '1237', 'Centro', 'Sertanópolis', 'PR');

SCRIPTS DML - INSERTS - TABELA PEDAGOGOS:

INSERT INTO lab_school.pedagogos (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, status, telefone) VALUES (1, 'Francesco Totti', '552.952.750-78', '10/01/1991', true, '9 9191-9191');

INSERT INTO lab_school.pedagogos (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, status, telefone) VALUES (2, 'Philippo Inzaghi', '634.142.820-03', '15/02/1985', true, '9 9292-9292');

INSERT INTO lab_school.pedagogos (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, status, telefone) VALUES (3, 'Edson Arantes do Nascimento', '661.446.030-77', '19/03/1955', true, '9 9393-9393');

INSERT INTO lab_school.pedagogos (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, status) VALUES (4, 'Marcos Vicente dos Santos', '427.035.550-67', '11/06/1992', true);

INSERT INTO lab_school.pedagogos (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, status) VALUES (5, 'Rudy Gullit', '540.651.130-08', '14/02/1972', false);

INSERT INTO lab_school.pedagogos (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, status) VALUES (6, 'Rud Van Nistelroy', '770.213.440-23', '22/09/1986', false);

INSERT INTO lab_school.pedagogos (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, status) VALUES (7, 'Lothar Matthaus', '240.255.740-04', '29/07/1977', true);

INSERT INTO lab_school.pedagogos (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, status) VALUES (8, 'Adilson Heleno', '420.664.510-88', '25/05/1991', true);

INSERT INTO lab_school.pedagogos (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, status) VALUES (9, 'Juninho Pernambucano', '356.702.620-85', '28/08/1980', true);

INSERT INTO lab_school.pedagogos (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, status) VALUES (10, 'Thiago Silva', '161.614.260-05', '15/05/1991', false);

SCRIPTS DML - INSERTS - TABELA ALUNOS:

INSERT INTO lab_school.alunos (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, status_matricula, nota_ps) VALUES (11, 'Romulo Mendonça', '792.516.630-41', '10/01/1990', true, 7);

INSERT INTO lab_school.alunos (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, status matricula, nota ps) VALUES (12, 'Fabiano Eller', '680.358.870-09', '15/09/1985', false, 6);

INSERT INTO lab_school.alunos (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, status matricula, nota ps) VALUES (13, 'Mauro Galvão', '322.325.210-01', '19/12/1955', true, 7);

INSERT INTO lab_school.alunos (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, status matricula, nota ps) VALUES (14, 'Odvan Silva', '711.630.850-49', '11/02/1992', true, 8);

INSERT INTO lab_school.alunos (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, status_matricula, nota_ps) VALUES (15, 'Carlos Germano', '688.917.750-96', '14/11/1972', false, 9);

INSERT INTO lab_school.alunos (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, status matricula, nota ps) VALUES (16, 'Joel Santana', '473.231.470-85', '22/09/1983', false, 10);

INSERT INTO lab_school.alunos (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, status matricula, nota ps) VALUES (17, 'Pedro da Silva', '156.794.020-09', '29/07/1979', true, 10);

INSERT INTO lab_school.alunos (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, status_matricula, nota_ps, telefone) VALUES (18, 'Romario Pereira', '051.664.530-77', '25/05/1988', true, 8, '9 9898-9898');

INSERT INTO lab_school.alunos (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, status_matricula, nota_ps, telefone) VALUES (19, 'Euller Andrade', '816.771.510-80', '28/08/1984', true, 9, '9 9999-9999'):

INSERT INTO lab_school.alunos (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, status_matricula, nota_ps, telefone) VALUES (20, 'Ramon Menezes', '716.758.760-53', '15/05/1975', true, 6, '9 9090-9090');

SCRIPTS DML - INSERTS - TABELA PROFESSORES:

INSERT INTO lab_school.professores (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, formacao, experiencia, status) VALUES (21, 'Andrey Santos', '949.630.510-52', '08/02/1990', 'Graduado', 'Front-End', false);

INSERT INTO lab_school.professores (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, formacao, experiencia, status) VALUES (22, 'Roberto Dinamite', '564.284.140-82', '01/09/1985', 'Mestrado', 'Full-Stack', true);

INSERT INTO lab_school.professores (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, formacao, experiencia, status) VALUES (23, 'João Nilson Zunino', '612.224.190-33', '09/12/1955', 'Doutorado', 'Back-End', true);

INSERT INTO lab_school.professores (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, formacao, experiencia, status, telefone) VALUES (24, 'Carlos Guilherme Antunes', '421.767.030-30', '11/08/1992', 'Doutorado', 'Back-End', true, '9 9494-9494');

INSERT INTO lab_school.professores (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, formacao, experiencia, status, telefone) VALUES (25, 'Adriano Souza', '902.501.700-27', '14/11/1979', 'Mestrado', 'Back-End', true, '9 9595-9595');

INSERT INTO lab_school.professores (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, formacao, experiencia, status, telefone) VALUES (26, 'Miriam Hames', '217.393.500-30', '22/12/1981', 'Mestrado', 'Full-Stack', false, '9 9696-9696');

INSERT INTO lab_school.professores (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, formacao, experiencia, status, telefone) VALUES (27, 'Raniel da Silva', '351.392.480-18', '08/02/1979', 'Graduado', 'Full-Stack', false, '9 9797-9797');

INSERT INTO lab_school.professores (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, formacao, experiencia, status) VALUES (28, 'Roberto Baggio', '519.235.370-08', '15/05/1984', 'Graduado', 'Front-End', true);

INSERT INTO lab_school.professores (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, formacao, experiencia, status) VALUES (29, 'Oscar Schmidt', '375.392.050-91', '20/08/1981', 'Doutorado', 'Front-End', false);

INSERT INTO lab_school.professores (id_endereco, nome_completo, cpf, data_nascimento, formacao, experiencia, status) VALUES (30, 'Beatrice Soares', '252.381.790-06', '17/05/1978', 'Graduado', 'Full-Stack', false);

SCRIPTS DML - INSERTS - TABELA ATENDIMENTOS PEDAGOGICOS:

INSERT INTO lab_school.atendimentos_pedagogicos (id_pedagogo, id_aluno, titulo, descricao, categoria, status) VALUES (7, 1, 'Entrega do projeto', 'Aluno não entregou o projeto no prazo', 'Projeto', true);

INSERT INTO lab_school.atendimentos_pedagogicos (id_pedagogo, id_aluno, titulo, descricao, categoria, status) VALUES (9, 2, 'Faltas recorrentes', 'Aluno tem faltas recorrentes', 'Faltas', true);

INSERT INTO lab_school.atendimentos_pedagogicos (id_pedagogo, id_aluno, titulo, descricao, categoria, status) VALUES (3, 3, 'Participação nas aulas', 'Aluno não participa das aulas ativamente', 'Aulas', false);

INSERT INTO lab_school.atendimentos_pedagogicos (id_pedagogo, id_aluno, titulo, descricao, categoria, status) VALUES (4, 4, 'Exercícios', 'Aluno não entregou os exercícios no prazo', 'Exercícios', false);

INSERT INTO lab_school.atendimentos_pedagogicos (id_pedagogo, id_aluno, titulo, descricao, categoria, status) VALUES (5, 6, 'Assunto pessoal', 'Aluno procurou auxílio para tratar assuntos pessoais', 'Particular', true);

INSERT INTO lab_school.atendimentos_pedagogicos (id_pedagogo, id_aluno, titulo, descricao, categoria, status) VALUES (5, 6, 'Problemas familiares', 'Aluno alega problemas familiares', 'Particular', true);

INSERT INTO lab_school.atendimentos_pedagogicos (id_pedagogo, id_aluno, titulo, descricao, categoria, status) VALUES (7, 6, 'Desistência', 'Aluno solicitou desistência do curso', 'Desistência', true);

INSERT INTO lab_school.atendimentos_pedagogicos (id_pedagogo, id_aluno, titulo, descricao, categoria, status) VALUES (8, 8, 'Nota abaixo da média', 'Aluno com nota abaixo da média mínima', 'Avaliação', false);

INSERT INTO lab_school.atendimentos_pedagogicos (id_pedagogo, id_aluno, titulo, descricao, categoria, status) VALUES (9, 9, 'Faltas recorrentes', 'Aluno próximo da quantidade máxima de faltas', 'Faltas', false);

INSERT INTO lab_school.atendimentos_pedagogicos (id_pedagogo, id_aluno, titulo, descricao, categoria, status) VALUES (7, 1, 'Entrega do projeto', 'Aluno solicitou a prorrogação do prazo de entrega do projeto', 'Projeto', true);

```
SCRIPTS DML - SELECTS
select * from lab school.enderecos where uf = 'SC'
select * from lab school.enderecos where complemento is not null
select cep, uf from lab school.enderecos where uf = 'RS'
select * from lab school.enderecos where cep like '88%'
select * from lab school.enderecos where numero = 'S/N'
select a.nome_completo, e.uf from lab_school.alunos a join lab_school.enderecos e on a.id_endereco =
e.id where a.status_matricula = true and e.uf = 'SC'
select p.nome_completo, e.bairro, e.cidade, e.uf from lab_school.professores p join
lab school.enderecos e on p.id endereco = e.id where p.nome completo like 'A%'
select * from lab school.pedagogos where status = false
select id, nome_completo from lab_school.pedagogos where id <= 5
select * from lab_school.pedagogos where telefone is not null
select * from lab school.pedagogos where data nascimento between '1982-09-01' and '2022-08-30'
select nome completo as pedagogo, cpf from lab school pedagogos where status = true
select p.nome completo, e.uf from lab school.pedagogos p join lab school.enderecos e on
p.id endereco = e.id where p.status = false
select p.nome_completo, a.titulo from lab_school.pedagogos p join
lab school.atendimentos pedagogicos a on a.id pedagogo = p.id where a.status = true
select * from lab school.alunos where nota ps >= 7
select nome_completo, nota_ps from lab_school.alunos where status_matricula = true and nota_ps < 7
select nome completo, telefone from lab school.alunos where telefone is not null
select nome_completo as aluno, data_nascimento from lab_school.alunos where data_nascimento
between '1990-01-01' and '2022-01-01'
select nome_completo as aluno, status_matricula from lab_school.alunos where status_matricula = true
```

select a.nome_completo, ap.titulo, ap.status from lab_school.alunos a join lab_school.atendimentos_pedagogicos ap on ap.id_aluno = a.id where a.nome_completo like 'R%' order by a.nome_completo, ap.status desc

lab school.atendimentos pedagogicos ap on ap.id aluno = a.id where ap.status = true order by

select a.nome completo, ap.categoria from lab school.alunos a join

a.nome completo ASC

select * from lab_school.professores where experiencia = 'Full-Stack' and status = true

select nome_completo, cpf, data_nascimento from lab_school.professores where formacao = 'Doutorado'

select nome_completo, experiencia from lab_school.professores where status = false order by experiencia, nome_completo asc

select nome_completo as professor, data_nascimento from lab_school.professores where data_nascimento between '1985-01-01' and '2022-01-01'

select nome_completo as professor, status from lab_school.professores where status = false;

select p.nome_completo, p.experiencia, e.uf from lab_school.professores p join lab_school.enderecos e on p.id_endereco = e.id where p.status = true

select p.nome_completo, p.formacao, e.cidade, e.uf from lab_school.professores p join lab school.enderecos e on p.id endereco = e.id where e.uf = 'PR' order by e.cidade asc

select * from lab_school.atendimentos_pedagogicos where categoria = 'Faltas'

select titulo, descricao, categoria from lab_school.atendimentos_pedagogicos where status = true

select titulo, descricao, categoria from lab_school.atendimentos_pedagogicos where descricao like '%projeto%'

select * from lab school.atendimentos pedagogicos where titulo like 'Falta%'

select id, titulo, descricao, categoria, status from lab_school.atendimentos_pedagogicos where id <= 5 and status = true

select a.nome_completo as aluno, p.nome_completo as pedagogo, ap.categoria from lab_school.atendimentos_pedagogicos ap join lab_school.alunos a on ap.id_aluno = a.id join lab_school.pedagogos p on ap.id_pedagogo = p.id where ap.status = true order by a.nome_completo asc

select a.nome_completo as aluno, ap.descricao as descricao_atendimento from lab_school.atendimentos_pedagogicos ap join lab_school.alunos a on ap.id_aluno = a.id where a.nome completo like 'R%' order by a.nome completo asc

select ap.titulo as titulo_atendimento, p.nome_completo as pedagogo, e.cidade, e.uf from lab_school.atendimentos_pedagogicos ap join lab_school.pedagogos p on ap.id_pedagogo = p.id join lab_school.enderecos e on p.id_endereco = e.id where e.uf = 'SC' order by p.nome_completo ASC