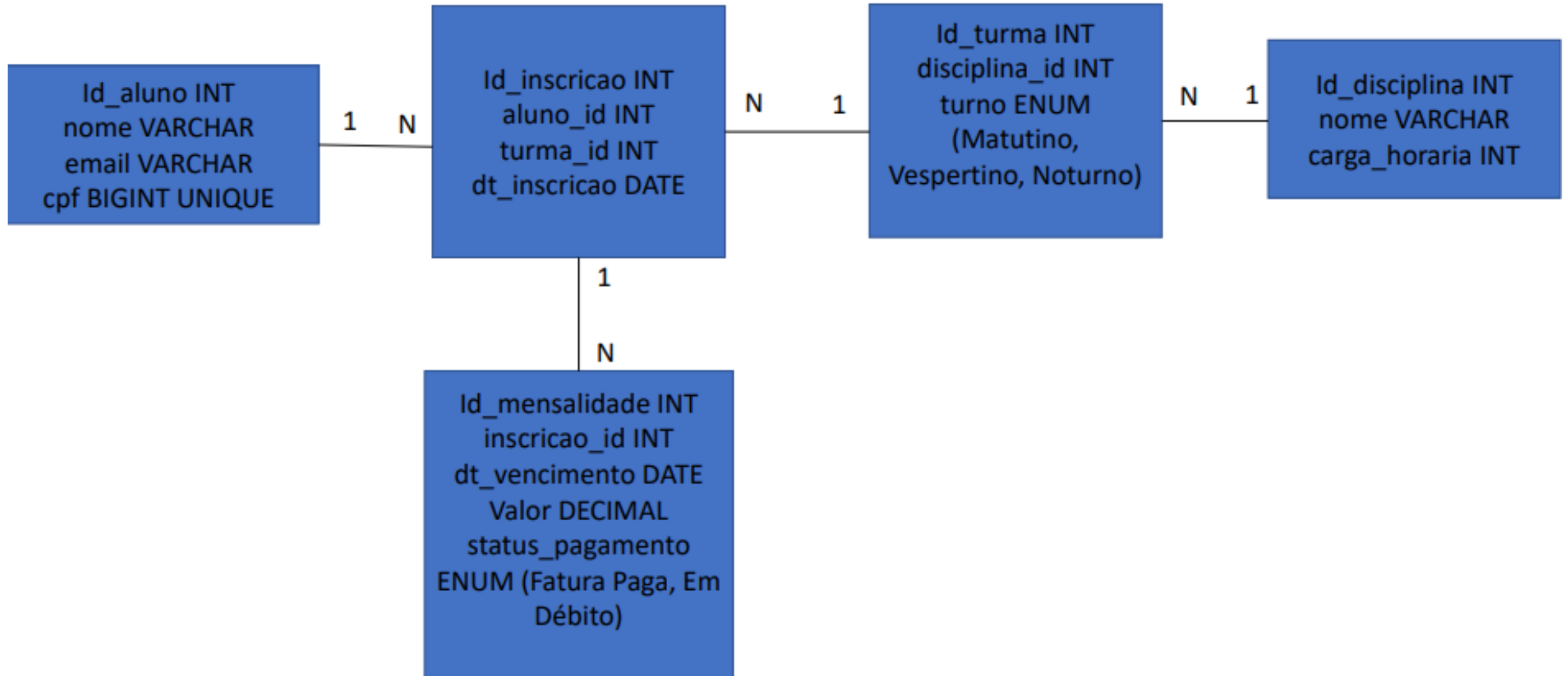


**PROVA PRÁTICA – VALOR 10 PONTOS – FINALIZAR ATÉ 22:30H DIA 14/04/25 (HOJE)**

Faça o Diagrama do modelo abaixo no *MYSQL* (1 ponto)



Crie o Banco de Dados da Escola\_X conforme modelo apresentado anteriormente (1 ponto)

- Insira 5 registros de alunos (um desses registros com seu nome, email e cpf)
- Insira 5 registros de turma
- Insira 5 registros de disciplina
- Insira os registros abaixo na tabela de inscricao
- Insira os registros abaixo na tabela de mensalidade

id_inscricao	dt_inscricao	aluno_id	turma_id
1	2024-01-01	4	1
2	2024-01-01	3	2
3	2024-01-01	2	3
4	2024-06-01	4	1
5	2024-06-01	3	2
6	2024-06-01	2	3
7	2024-06-01		

id_mensalidade	dt_vencimento	valor	status_pagamento	inscricao_id
1	2024-01-05	600	Fatura Paga	1
2	2024-01-05	600	Fatura Paga	2
3	2024-01-05	600	Fatura Paga	3
4	2024-06-05	700	Em Débito	4
5	2024-06-05	700	Em Débito	5
6	2024-06-05	700	Em Débito	6

- Faça uma consulta que exiba somente as inscrições com status de EM DÉBITO. (1 ponto)
- Faça uma consulta que exiba o id\_inscrição, dt\_vencimento e o valor. (1 ponto)
- Realize um LEFT JOIN entre as tabelas inscrição e aluno. (1 ponto)
- Realize um RIGHT JOIN entre as tabelas inscrição e turma. (1 ponto)
- Realize um JOIN entre as tabelas inscrição, aluno, turma. (1 ponto)
- Realize um FULL JOIN entre as tabelas inscrição e aluno. (1 ponto)
- Realize um JOIN entre as tabelas inscricao e aluno, é para aparecer nas colunas da consultas as seguintes descrições: (id\_inscricao, nome do aluno, email do aluno). (1 ponto)
- Crie uma VIEW para a consulta realizada no passo anterior com o nome de: vw\_inscricao\_aluno. (1 ponto)
- Salve os prints, e deixe todo código SQL registrado. Ao terminar, chamar o Professor para visualizar.