PROJETO DE BANCO DE DADOS

-Alunos: Artur de Meira Rodrigues e Matheus Gabriel da Silva Rodrigues

-Matrícula: 180013688 / 180025031

A proposta seria de um modelo de banco de dados relacionados com 10 entidades, onde implementamos um Banco de Dados funcional onde o objetivo seria reproduzir um Sistema Educacional Remoto.

Para a implementação do DB foi utilizado o SBGD MySQL Workbench e para a criação da interface do CRUD forma utilizada as linguagens: Html, CSS, JavaScript e NodeJS.

Avaliação das formas normais em cinco tabelas:

	Matrícula	Nome			Estagio	ID_Gradua	ação					
•	1	Ana carolina da Sila		sim	1							
	2	Matheus Rodrigues Melo			sim	1						
	3	Pedro Henrique Rabelo			nao	2						
	4	Laura de Meira Santos			nao	4			ID_0	graduacao	Nome	
	5	Matheus Cardoso Abrantes			nao	3		b	1		graduação)
	6	Ana Carolina Mendes			nao	2			2		Pos-gradu	
	7	Ana Luisa Rodrigues			nao	1			3		Mestrado	
	9		Lucas Espíndola		nao	1			4		Doutorado	
	10	Mateus F	loffman		nao	1			5		Pos-doutorado	
	NULL				NULL	NULL			NULL		NULL	
								16				
alu	no 32 ×							gra	aduaçã	ăo 31 ×		
	Matrícula	Nome	ID_Depart	amento								
	101	Marcos	Engenharia		ti.							
	102	Aline										
	103	Karoline	1000									
	104	Carlos										
	105	Bruna	Bruna Direito									
	105	Di Cirici	Directo									
	105	Bruno	Direito									
	0.000	Bruno Adelaide	Direito Fisica									
*	106	Bruno	Direito									
	106 777	Bruno Adelaide	Direito Fisica									
	106 777 NULL	Bruno Adelaide	Direito Fisica		Apres	sentador	Dat	a_		Horario	FK_De	epar
pro	106 777 NULL ofessor33 >	Bruno Adelaide NULL	Direito Fisica	Covid-19				:a_ 11/20)20	Horario 20:00/22:0		
pro	106 777 NULL ofessor33 >	Bruno Adelaide RUIT	Direito Fisica NULL	Covid-19	Xavi A		30/1				00 Engeni	
pro	106 777 sout ofessor33 > Nome A Engenha Física Quâ	Bruno Adelaide RUIT	Direito Fisica NULL Combate à	Covid-19) Xavi A Monica	lonso	30/1 17/1	1/20	20	20:00/22:0	00 Engeni 30 Fisica	haria
pro	106 777 sout ofessor33 > Nome A Engenha Física Quâ	Adelaide Adelai	Direito Fisica NULL Combate à	Covid-19	Monica Maria	lonso a Donato	30/1 17/1 21/1	1/20)20)20	20:00/22:0 14:00/15:3	00 Engeni 30 Fisica 00 Letras	haria -
pro	106 777 NULL ofessor33 > Nome A Engenha Física Quâ Fonética e O poder da	Bruno Adelaide aria Civil e contica m sociedada palavra	Direito Fisica NULL Combate à		Monica Maria Andre	llonso a Donato do Carmo	30/1 17/1 21/1 15/1	11/20 11/20 11/20)20)20)20	20:00/22:0 14:00/15:3 14:00/17:0	00 Engeni 80 Fisica 00 Letras 00 Direito	haria -
pro	106 777 NULL ofessor33 > Nome A Engenha Física Quâ Fonética e O poder da	Bruno Adelaide aria Civil e contica m sociedada palavra	Direito Fisica NULL Combate à		Monica Maria Andre	llonso a Donato do Carmo Fagundes	30/1 17/1 21/1 15/1	11/20 11/20 11/20 11/20 11/20)20)20)20)20	20:00/22:0 14:00/15:3 14:00/17:0 20:00/21:0	00 Engeni 80 Fisica 00 Letras 00 Direito	haria -
pro	106 777 NULL ofessor33 > Nome A Engenha Física Quâ Fonética e O poder da O potencia	Bruno Adelaide aria Civil e contica m sociedada palavra	Direito Fisica NULL Combate à		Monica Maria Andre Cristia	llonso a Donato do Carmo Fagundes	30/1 17/1 21/1 15/1 22/1	11/20 11/20 11/20 11/20 11/20)20)20)20)20	20:00/22:0 14:00/15:3 14:00/17:0 20:00/21:0 10:00/12:0	00 Engeni 30 Fisica 00 Letras 00 Direito 00 Medicir	haria -
pro	106 777 NULL ofessor33 > Nome A Engenha Física Quâ Fonética e O poder da O potencia	Adelaide Adelaide Aria Civil e contica m sociedada palavra al da medici	Direito Fisica NULL Combate à		Monica Maria Andre Cristia	llonso a Donato do Carmo Fagundes	30/1 17/1 21/1 15/1 22/1	11/20 11/20 11/20 11/20 11/20)20)20)20)20	20:00/22:0 14:00/15:3 14:00/17:0 20:00/21:0 10:00/12:0	00 Engeni 30 Fisica 00 Letras 00 Direito 00 Medicir	haria -
pro	Nome A Engenha Física Quâ Fonética e O poder da O potencia	Adelaide Adelaide Aria Civil e contica m sociedada palavra al da medici	Direito Fisica NULL Combate à		Monico Maria Andre Cristia	llonso a Donato do Carmo Fagundes	30/1 17/1 21/1 15/1 22/1	11/20 11/20 11/20 11/20 11/20)20)20)20)20	20:00/22:0 14:00/15:3 14:00/17:0 20:00/21:0 10:00/12:0	00 Engeni 30 Fisica 00 Letras 00 Direito 00 Medicir	haria -
pro	106 777 Ofessor33 > Nome A Engenha Física Quâ Fonética e O poder di O potencia	Adelaide Adelaide Aria Civil e contica m sociedada a palavra al da medici	Direito Fisica Direito	tiva	Monico Maria Andre Cristia	llonso a Donato do Carmo Fagundes	30/1 17/1 21/1 15/1 22/1	11/20 11/20 11/20 11/20 11/20)20)20)20)20	20:00/22:0 14:00/15:3 14:00/17:0 20:00/21:0 10:00/12:0	00 Engeni 30 Fisica 00 Letras 00 Direito 00 Medicir	haria -
pro	Nome A Engenha Física Quâ Fonética e O poder do O potencia	Adelaide Adelaide Aria Civil e contica m sociedada a palavra al da medici	Direito Fisica Combate à de	tiva ID_Tu	Monico Maria Andre Cristia	llonso a Donato do Carmo Fagundes	30/1 17/1 21/1 15/1 22/1	11/20 11/20 11/20 11/20 11/20)20)20)20)20	20:00/22:0 14:00/15:3 14:00/17:0 20:00/21:0 10:00/12:0	00 Engeni 30 Fisica 00 Letras 00 Direito 00 Medicir	haria -
pro	Nome A Engenha Física Quâ Fonética e O poder da O potencia	Adelaide Adelaide Aria Civil e contica m sociedada a palavra al da medici Link Discord.	Direito Fisica Combate à de na regenerat com k.com	ID_Tu 304	Monico Maria Andre Cristia	llonso a Donato do Carmo Fagundes	30/1 17/1 21/1 15/1 22/1	11/20 11/20 11/20 11/20 11/20)20)20)20)20	20:00/22:0 14:00/15:3 14:00/17:0 20:00/21:0 10:00/12:0	00 Engeni 30 Fisica 00 Letras 00 Direito 00 Medicir	haria -
pro	Nome A Engenha Física Quâ Fonética e O poder di O potencia	Adelaide Adelaide Aria Civil e contica m sociedada palavra al da medici Link Discord. Faceboo Skype.cc	Direito Fisica Combate à de na regenerat com k.com	ID_Tu 304 303	Monico Maria Andre Cristia	llonso a Donato do Carmo Fagundes	30/1 17/1 21/1 15/1 22/1	11/20 11/20 11/20 11/20 11/20)20)20)20)20	20:00/22:0 14:00/15:3 14:00/17:0 20:00/21:0 10:00/12:0	00 Engeni 30 Fisica 00 Letras 00 Direito 00 Medicir	haria -
pro	106 777 Nome A Engenha Física Quâ Fonética e O poder di O potencia	Adelaide Adelaide Aria Civil e contica m sociedada palavra al da medici Link Discord. Faceboo Skype.cc	Direito Fisica Combate à de na regenerat com de,com om ams.com.br	ID_Tu 304 303 301	Monico Maria Andre Cristia	llonso a Donato do Carmo Fagundes	30/1 17/1 21/1 15/1 22/1	11/20 11/20 11/20 11/20 11/20)20)20)20)20	20:00/22:0 14:00/15:3 14:00/17:0 20:00/21:0 10:00/12:0	00 Engeni 30 Fisica 00 Letras 00 Direito 00 Medicir	haria -

Cinco consultas em Álgebra relacional, onde cada consulta envolva pelo menos 3:

1) Em álgebra relacional:

 $\begin{tabular}{ll} Π (turma.COD_Turma, disciplina, professor.Nome)[(turma |x|(ID_Disciplina=COD) disciplina) |x| (ID_Professor=Matrícula) professor] \end{tabular}$

SQL:

select turma.COD_Turma, disciplina.Nome as disciplina, professor.Nome from turma, disciplina,professor where turma.ID_Disciplina = disciplina.COD_Matéria and disciplina.ID_Professor = professor.Matrícula;

2) Em álgebra relacional:

 $\pi(\text{plataforma,plataforma.Link,disciplina,professor})[((\text{plataforma} | x | (ID_Turma = COD_Turma) turma) | x | (ID_Disciplina = COD_Matéria) disciplina) | x | (ID_Professor = Matrícula) professor]$

SQL:

select plataforma.Nome as plataforma, plataforma.Link, disciplina.Nome as disciplina, professor.Nome as professor from plataforma, disciplina, professor, turma where plataforma.ID_Turma = turma.COD_Turma and turma.ID_Disciplina = disciplina.COD_Matéria and disciplina.ID_Professor = professor.Matrícula;

3) Em álgebra relacional:

π(monitor.Horário,turma.COD_Turma,monitor)[(monitor |x|(Matrícula_monitor=Matrícula_aluno) aluno) |x|(TurmaCOD_monitor=TurmaCOD_turma) turma]

SQL:

select monitor. Horário, turma. COD_Turma, aluno. Nome as monitor from monitor, turma, aluno where monitor. Matrícula = aluno. Matrícula and monitor. Turma_COD = turma. COD_Turma;

4) Em álgebra relacional:

$$\begin{split} &\pi(ID_Projeto,Nome_projeto,professor,departamento,coordenador)~[(projeto_de_pesquisa) \\ &|x|(Matrícula_prof=Matrícula.projeto_de_pesquisa)~professor)\\ &|x|(ID_Departamento_prof=Nome_Departamento)~departamento] \end{split}$$

SQL:

select projeto_de_pesquisa.ID_Projeto, projeto_de_pesquisa.Nome as projeto, professor.Nome as professor, departamento.Nome as departamento ,departamento.Coordenador from projeto_de_pesquisa, professor, departamento where projeto_de_pesquisa.Professor_Matrícula = professor.Matrícula and professor.ID_Departamento = departamento.Nome;

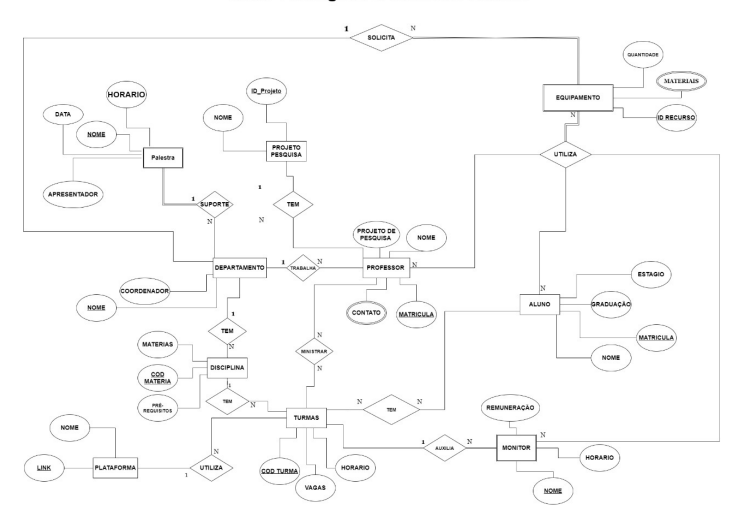
5) Em álgebra relacional:

π (palestra_presentador,palestra_horar,departamento,professor)[(palestra | x|(palestra_Depart=Nome_Depart) departamento) | x|(Nome_Depart=ID_Depart_prof) professor]

SQL:

select palestra.Nome as Palestra, palestra.Apresentador, palestra.Horario, departamento.Nome as Departamento, professor.Nome as Professor_Organizador from palestra,departamento, professor where palestra.FK_Depart=departamento.Nome and departamento.Nome = professor.ID_Departamento;

Artur Rodrigues e Matheus Gabriel



Modelo Relacional:

