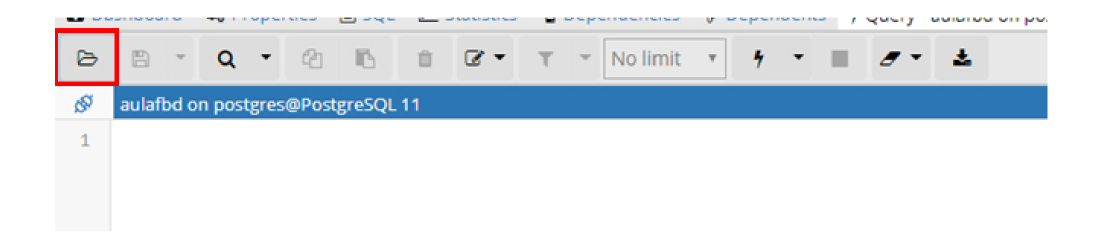
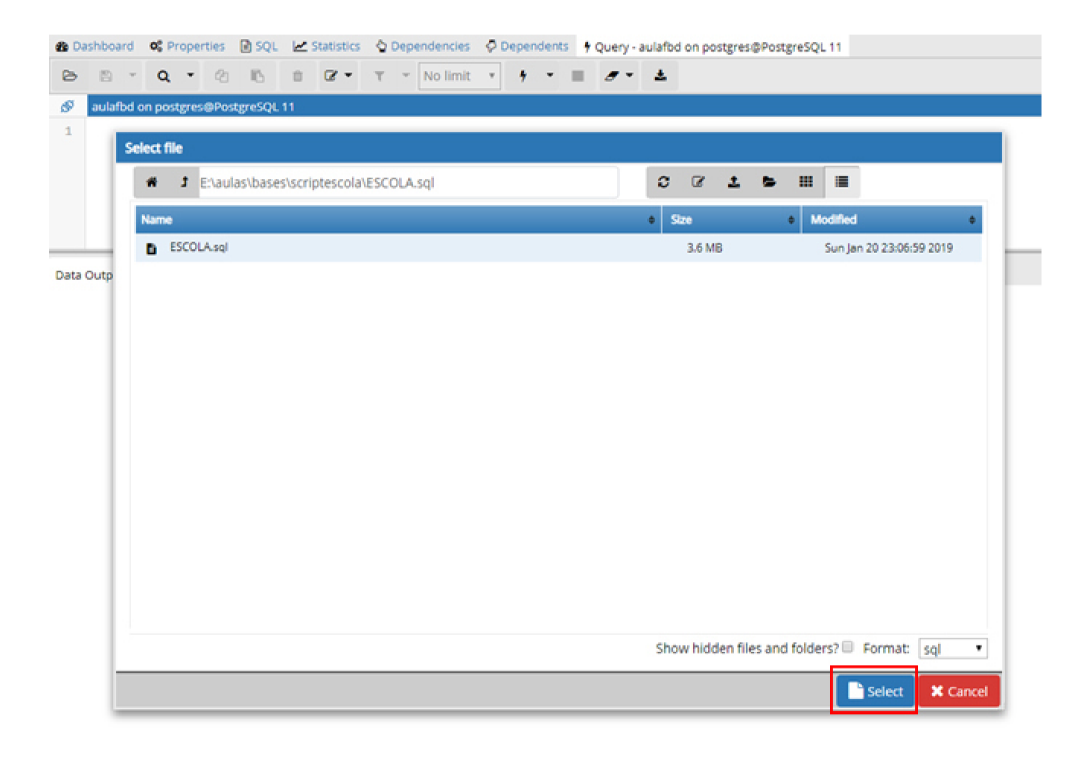
Resolução da Atividade 3

No PGADMIN, carregue o Script da Escola clicando em abrir arquivo.



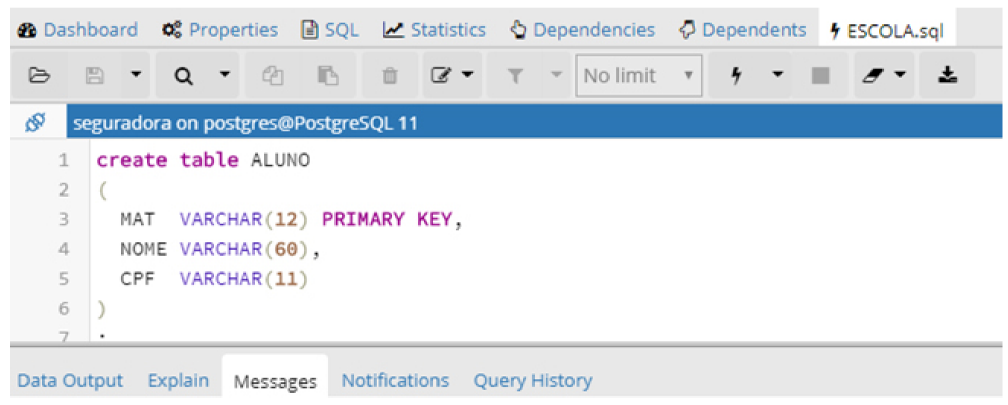
Navegue até o local do arquivo e selecione o script.



Feito isso, mande executá-lo.

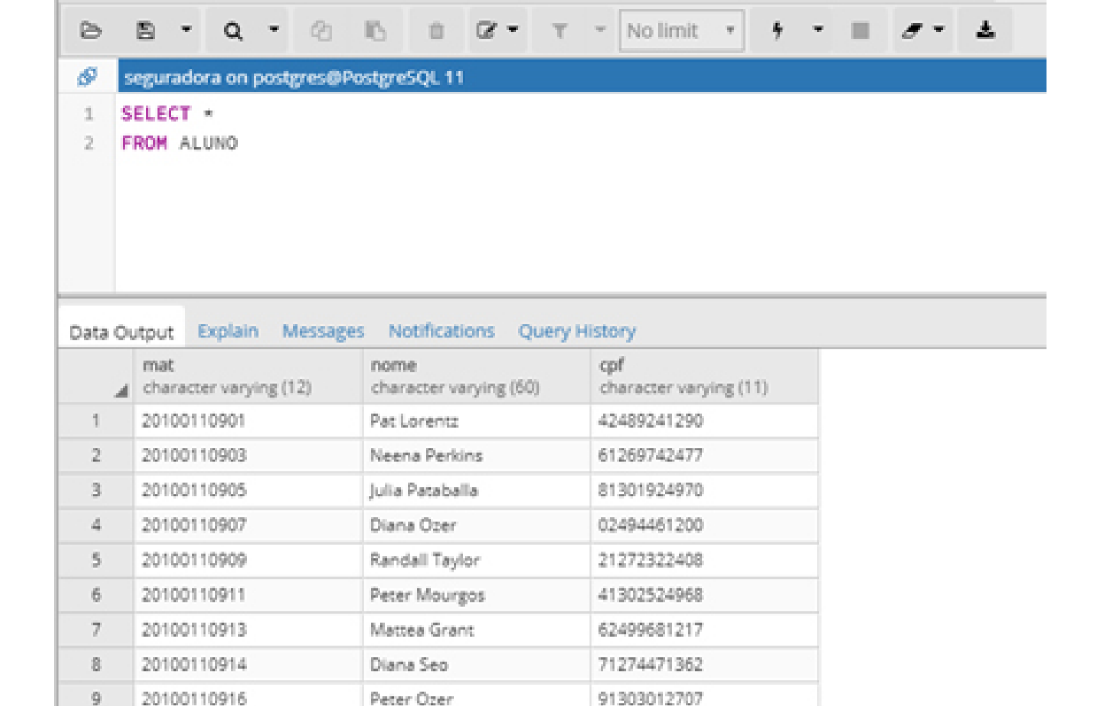
```
roperties SQL Z Statistics Dependencies Dependents 7 ESCOLA.sql *
                                               No limit
     B · Q · · ·
b
                                   ♂ ▼
    aulafbd on postgres@PostgreSQL 11
Ø
      create table ALUNO
   2
        MAT VARCHAR(12) PRIMARY KEY,
   3
   4
       NOME VARCHAR(60),
        CPF VARCHAR(11)
   5
   6
   7
   8
   9
  10
      create table CURSO
  11
        COD_CUR NUMERIC(3) PRIMARY KEY,
  12
  13
        SIGLA
                CHAR(3),
        NOME CUR VARCHAR (30)
  14
Data Output Explain Messages Notifications Query History
```

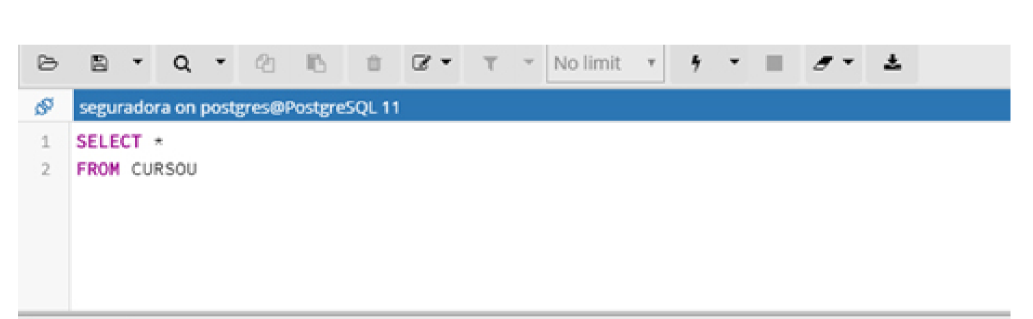
Como resultado, serão criadas e populadas as tabelas a seguir.



COMMIT

Query returned successfully in 2 secs 941 msec.





	cod_disc	mat_aluno	media	status
- 4	character varying (7)	character varying (12)	numeric (3,1)	character varying (20)
1	UPO1006	20100110815	4.1	REPROVADO POR NOTA
2	UPO1021	20100111814	7.9	APROVADO
3	UPO1025	20100110348	0.0	REPROVADO POR FALTA
4	UPO1002	20100111118	0.0	REPROVADO POR FALTA
5	UPO1025	20100110193	0.0	REPROVADO POR FALTA
6	UPO1011	20100110800	5.9	REPROVADO POR NOTA
7	UPO1015	20100110607	0.0	REPROVADO POR FALTA
8	UPO1014	20100110743	0.0	REPROVADO POR FALTA
9	UPO1001	20100111579	0.0	REPROVADO POR FALTA
10	UPO1019	20100110435	3.4	REPROVADO POR NOTA
11	UPO1018	20100110769	0.0	REPROVADO POR FALTA
4.5	11004000	20400440205	0.0	100011100

