

Ex: A-)

1- $\pi_{CPF} (PESSOA)$

2- $\pi_{tipoPessoa} (PESSOA)$

3- $\pi_{tipoPessoa = estudante} (PESSOA) \times \pi_{tipoPessoa = profissional} (PESSOA)$

4- $\sigma_{idResponsável > 1} (Responsável)$

5- $\pi_{CNPS} (EMPRESA) \times \pi_{idServiço} (SERVIÇO)$

6- $\pi_{CPF} (PESSOA) \times \pi_{idServiço} (SERVIÇO)$

7- $\pi_{CPF} (PESSOA) \times \pi_{idServiço \geq 0} (Serviço)$

Ex: B-)

1- $R1 \leftarrow \pi_{CPF} (PESSOA) \times \pi_{idServiço \geq 1} (SERVIÇO)$

2- $R2 \leftarrow \pi_{CNPS} (EMPRESA) \times \pi_{idServiço \geq 1} (SERVIÇO)$

3- $R3 \leftarrow \pi_{NOME} (PESSOA) \times \pi_{idServiço} (SERVIÇO)$

4- $R4 \leftarrow \pi_{NOME} (PESSOA) \times \pi_{idServiço \neq 0} (Serviço)$

Ex: C-) $\pi (PESSOA) \cup \sigma_{valorInscrição, CPF, nomePessoa, dataPagamento, tipoPessoa, CNPS, idResponsável} (Pessoa)$

Ex: D-) $P_s (valorPatrocínio = 1000) (valorPatrocínio = 5000)$