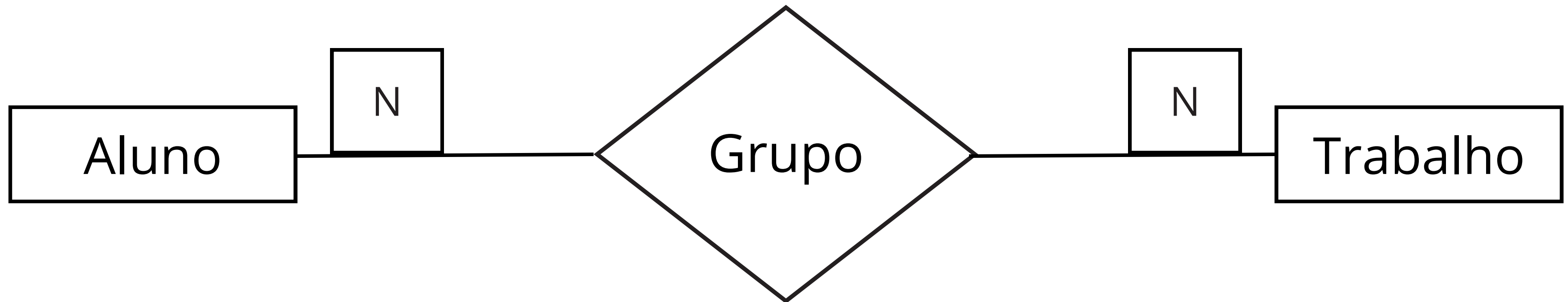
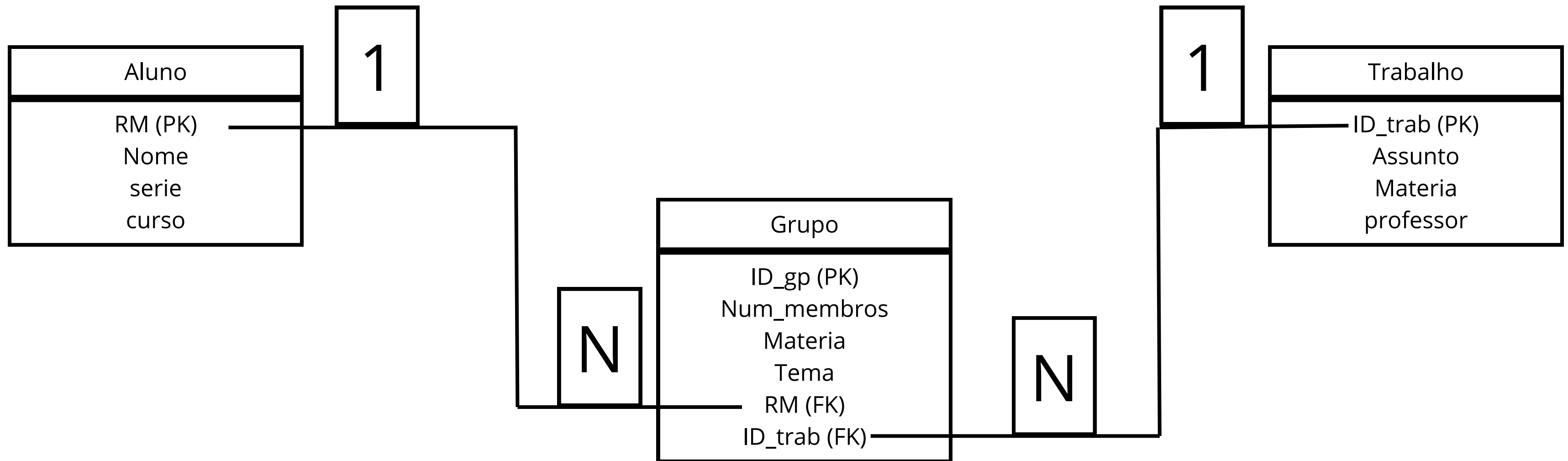


# Exercicio1 - DER



N - N pois se um aluno pode fazer muitos trabalhos com vários alunos um trabalho também é atribuído a vários

# Exercicio1 - MER



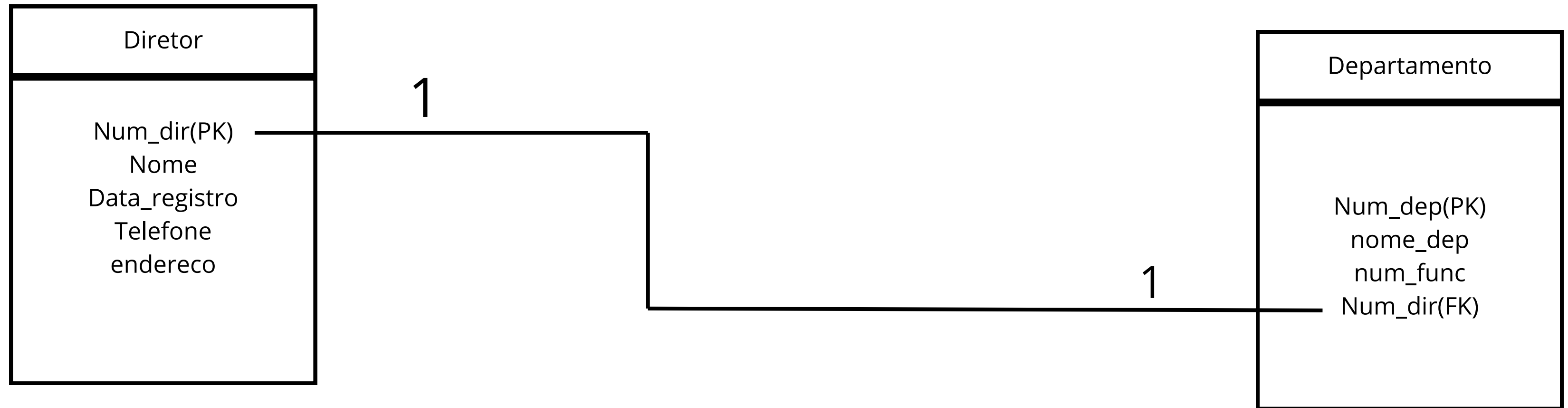
N - N pois se um aluno pode fazer muitos trabalhos com vários alunos um trabalho também é atribuído a vários

# Exercicio2 - DER



O caso é 1 para 1  
pois um departamento deve ter um único diretor e um diretor só pode ocupar um único departamento

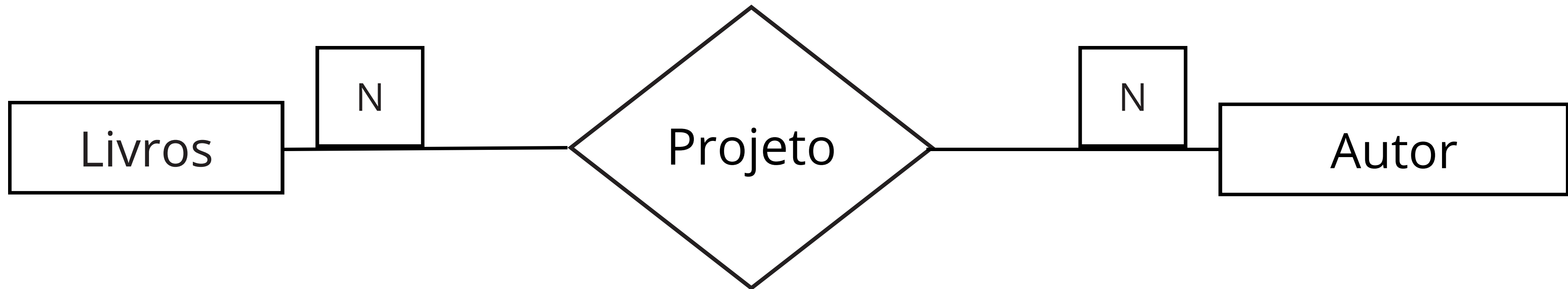
# Exercicio2 - MER



O caso é 1 para 1

pois um departamento deve ter um único diretor e um diretor só pode ocupar um único departamento

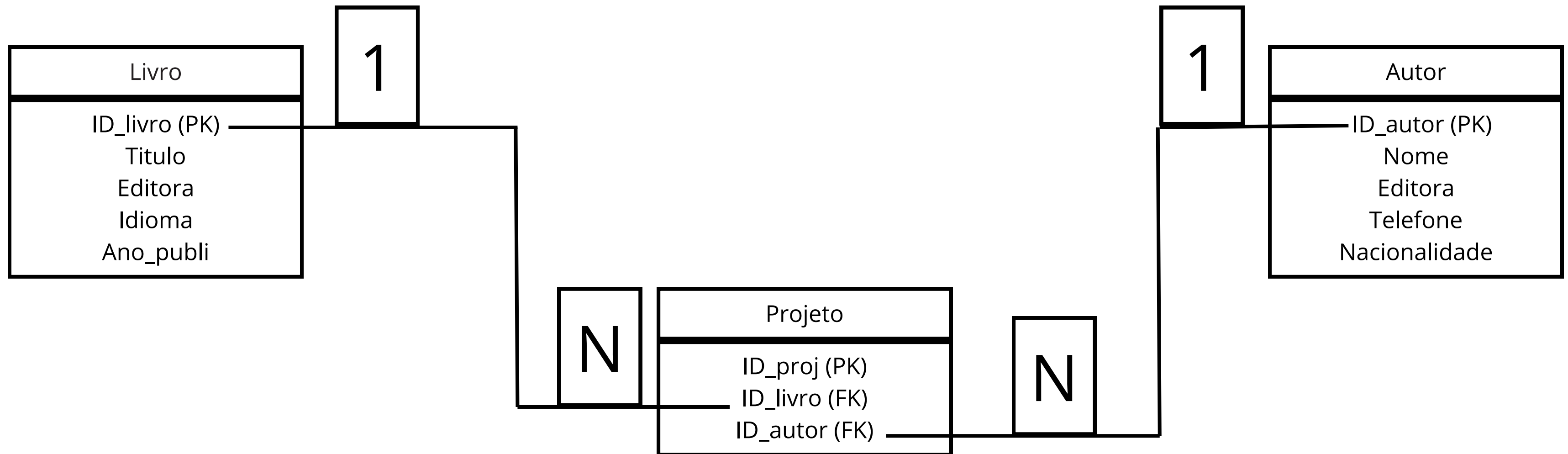
# Exercicio3 - DER



N - N

pois um livro pode ter vários autores e vários autores  
podem estar num livro

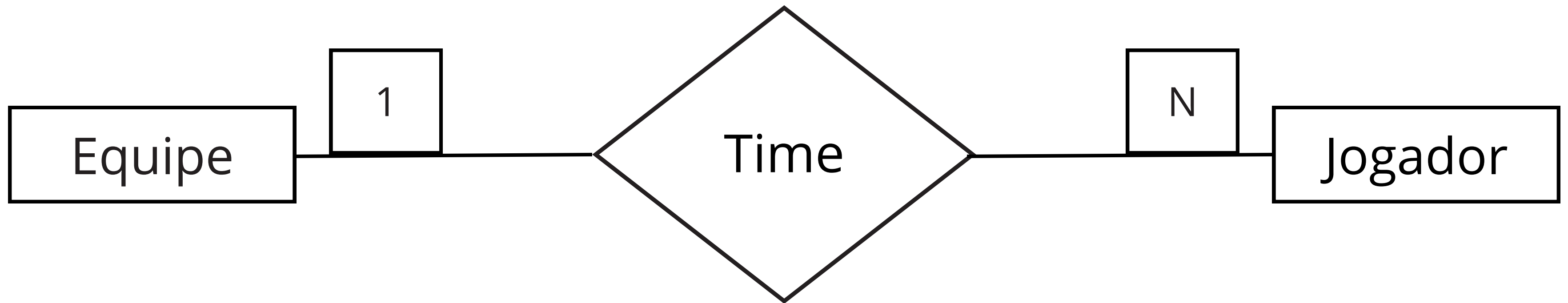
# Exercicio3 - MER



N - N

pois um livro pode ter vários autores e vários autores  
podem estar num livro

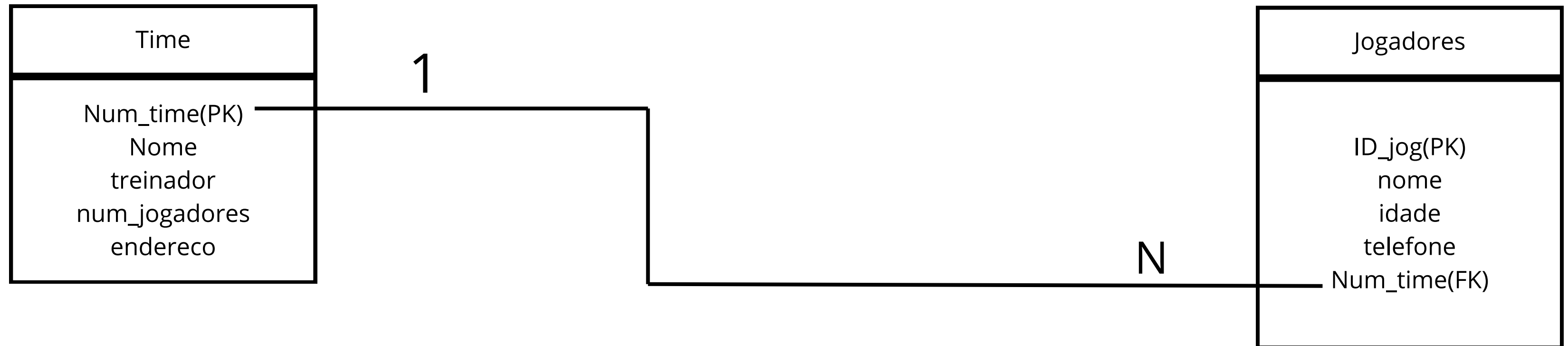
# Exercicio4 - DER



1 - N

Pois 1 equipe pode ter vários jogadores porém um jogador só pode ter uma equipe

# Exercicio4 - MER

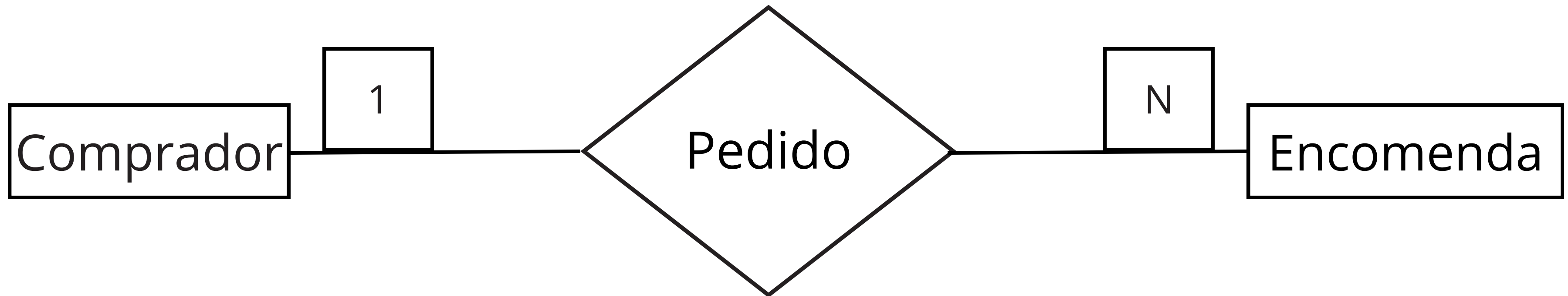


1 - N

Pois 1 equipe pode ter vários jogadores porém um jogador só pode ter uma equipe



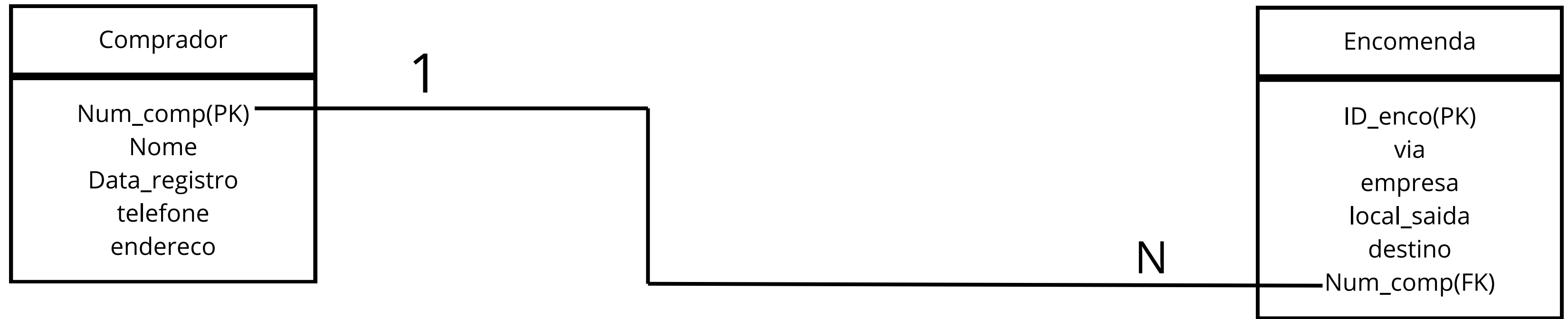
# Exercicio5 - DER



1 - N

pois um comprador pode ter varias encomendas mas estas só podem ser destinadas a uma pessoa

# Exercicio5 - MER



1 - N

pois um comprador pode ter varias encomendas mas estas só podem ser destinadas a uma pessoa