**1. Relacionamento: Candidatos e Endereço\_Candidato**

* **Tipo**: 1:1 (Um para Um)
* **Descrição**: Cada candidato pode ter apenas um endereço registrado, e um endereço pertence a apenas um candidato.
* **Implementação**: A chave estrangeira id\_candidato na tabela endereco\_candidato referencia id\_candidato na tabela candidatos.

**2. Relacionamento: Empresas e Endereco\_Empresa**

* **Tipo**: 1:1 (Um para Um)
* **Descrição**: Cada empresa pode ter apenas um endereço registrado, e um endereço pertence a apenas uma empresa.
* **Implementação**: A chave estrangeira id\_empresa na tabela endereco\_empresa referencia id\_empresa na tabela empresas.

**3. Relacionamento: Empresas e Vagas**

* **Tipo**: 1:N (Um para Muitos)
* **Descrição**: Uma empresa pode oferecer várias vagas, mas uma vaga pertence a apenas uma empresa.
* **Implementação**: A chave estrangeira id\_empresa na tabela vagas referencia id\_empresa na tabela empresas.

**4. Relacionamento: Candidatos e Candidaturas**

* **Tipo**: 1:N (Um para Muitos)
* **Descrição**: Um candidato pode se candidatar a várias vagas, mas uma candidatura pertence a apenas um candidato.
* **Implementação**: A chave estrangeira id\_candidato na tabela candidaturas referencia id\_candidato na tabela candidatos.

**5. Relacionamento: Vagas e Candidaturas**

* **Tipo**: 1:N (Um para Muitos)
* **Descrição**: Uma vaga pode receber várias candidaturas, mas uma candidatura pertence a apenas uma vaga.
* **Implementação**: A chave estrangeira id\_vaga na tabela candidaturas referencia id\_vaga na tabela vagas.

**06. Relacionamento: Empresas e Cursos**

* **Tipo**: 1:N (Um para Muitos)
* **Descrição**: Uma empresa pode oferecer vários cursos, mas um curso pertence a apenas uma empresa.
* **Implementação**: A chave estrangeira id\_empresa na tabela cursos referencia id\_empresa na tabela empresas.

**7. Relacionamento: Candidatos e Inscrições\_Cursos**

* **Tipo**: 1:N (Um para Muitos)
* **Descrição**: Um candidato pode se inscrever em vários cursos, mas uma inscrição pertence a apenas um candidato.
* **Implementação**: A chave estrangeira id\_candidato na tabela inscricoes\_cursos referencia id\_candidato na tabela candidatos.

**8. Relacionamento: Cursos e Inscrições\_Cursos**

* **Tipo**: 1:N (Um para Muitos)
* **Descrição**: Um curso pode ter várias inscrições, mas uma inscrição pertence a apenas um curso.
* **Implementação**: A chave estrangeira id\_curso na tabela inscricoes\_cursos referencia id\_curso na tabela cursos.

**9. Relacionamento: Empresas e Administradores\_Empresa**

* **Tipo**: 1:N (Um para Muitos)
* **Descrição**: Uma empresa pode ter vários administradores, mas um administrador pertence a apenas uma empresa.
* **Implementação**: A chave estrangeira id\_empresa na tabela administrador\_empresa referencia id\_empresa na tabela empresas.

**10. Relacionamento: Empresas e Planos**

* **Tipo**: N:1 (Muitos para Um)
* **Descrição**: Muitas empresas podem assinar um mesmo plano, mas um plano pode ser escolhido por várias empresas.
* **Implementação**: A chave estrangeira id\_plano na tabela empresas referencia id\_plano na tabela plano.

**11. Relacionamento: Candidatos e Planos**

* **Tipo**: N:1 (Muitos para Um)
* **Descrição**: Muitos candidatos podem assinar um mesmo plano, mas um plano pode ser escolhido por vários candidatos.
* **Implementação**: A chave estrangeira id\_plano na tabela candidatos referencia id\_plano na tabela plano.

0