**1. Crie o modelo NoSQL chave-valor para os seguintes modelos relacionais.**

1. Projeto (chave: numero\_projeto valor: “nome\_projeto”, “data\_inicio\_projeto”, “numero\_gerente”)

Projeto\_Empregado (chave: numero\_projeto, numero\_empregado valor: “horas\_trabalhadas\_projeto”)

Empregado (chave: numero\_empregado valor: “nome\_empregado”, “nome\_depto”)

Gerente (chave: numero\_gerente valor: “nome\_gerente”)

Departamento (chave: numero\_depto valor: “nome\_depto”)

1. Pedido (chave: cod\_pedido valor: “dat\_emissao”, “cod\_fornecedor”, “vlr\_total\_pedido”)

Pedido\_material (chave: cod\_pedido, cod\_material valor: “’qtd\_pedido, vlr\_total\_material”)

Material (chave: cod\_material valor: “dsc\_material”, “vlr\_unitario”)

Fornecedor (chave: cod\_fornecedor valor: “nom\_forcedor”, “end\_fornecedor”)

1. Turma( chave: codigo\_aluno, cod\_curso valor: “data\_matricula”)

Aluno( chave: codigo\_aluno valor: “nome\_aluno”, “email\_aluno”, “fone\_contato”)

Curso( chave: cod\_curso valor: “nome\_curso”)

1. Consulta( chave: num\_paciente, data\_consulta, cod\_medico valor: “dsc\_diagnostico”)

Paciente( chave: num\_paciente valor: “nome\_paciente”)

Medico( chave: cod\_medico valor: “nome\_medico”, “cod\_especialidade”)

Especialidade( chave: cod\_especialidade valor: “dsc\_especialidade”)

1. Emprestimo (chave: num\_matricula, num\_isbn, dat\_emprestimo valor: “dat\_devolução”)

Aluno (chave: num\_matricula valor: “nom\_aluno”)

Livro (chave: num\_isbn valor: “tit\_livro”, “num\_paginas”, “cod\_editora”)

Editora (chave: cod\_editora valor: “nom\_editora”)