1. **Crie o modelo NoSQL orientado a colunas para os seguintes modelos relacionais.**
2. Projeto (chave: numero, tipo: projeto, valor: “nome\_projeto”, “data\_inicio\_projeto”, “numero\_gerente”)

Projeto\_Empregado (chave: numero, tipo: projeto, chave: numero tipo: empregado valor: “horas\_trabalhadas\_projeto”)

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

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

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

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

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

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

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

1. Turma( chave: código, tipo: aluno, chave: cod, tipo: curso valor: “data\_matricula”)

Aluno( chave: código, tipo: aluno valor: “nome\_aluno”, “email\_aluno”, “fone\_contato”)

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

1. Consulta( chave: num tipo: paciente, chave: data, tipo:consulta, chave: cod tipo: medico valor: “dsc\_diagnostico”)

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

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

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

1. Emprestimo (chave: num, tipo: matricula, chave: num tipo: isbn, chave: dat tipo: emprestimo valor: “dat\_devolução”)

Aluno (chave: num, tipo: matricula valor: “nom\_aluno”)

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

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