**1. Crie o modelo NoSQL orientado a documentos para os seguintes modelos relacionais**

1. Projeto: {numero\_projeto: “”,

nome\_projeto: “”,

data\_inicio\_projeto: “”,

Gerente: { numero gerente: “”,

nome\_gerente: “” }

}

Empregados: [

Empregado: { numero\_empregado: “”,

nome\_empregado: “” }

Departamento: { numero\_depto: “”,

nome\_depto: “” } ]

Projeto\_empregado: { numero\_projeto: “”}

1. Pedidos: [

Pedido: { cod\_pedido: “”,

dat\_emissao: “”, cod\_fornecedor: “”,

vlr\_total\_pedido: “” }

Pedido\_material: { cod\_material: “”,

qnt\_pedido: “”, vlr\_total\_material: “” }

]

Material: { cod\_material: “”,

dsc\_fornecedor: “”, vlr\_unitario: “”

}

Fornecedor: { cod\_fornecedor: “”,

nom\_fornecedor: “”, end\_fornecedor: “” }

1. Turmas: [

Turma: { codigo\_curso: “”, codigo\_aluno: “”,

data\_matricula: “” }

Aluno: { nome\_aluno: “”, cod\_aluno: “”,

email\_aluno: “”, fone\_contato: “”

}

Curso: { cod\_curso: “” ,nome\_curso: “”}

]

1. Consultas: [

Consulta: { num\_paciente: “”, data\_consulta: “”, cod\_medico: “”,

dsc\_diagnostico: “” }

Paciente: { nome\_paciente: “” }

Medico: { nome\_medico: “”,

cod\_especialidade: “” }

Especialidade: { dsc\_especialiade: “” }

]

1. Emprestimos: [

Emprestimo: { num\_matricula: “”, num\_isbn: “”, dat\_emprestimo: “”

dat\_devolucao: “” }

Aluno: { nom\_aluno: “” }

Livro: { tit\_livro: “”,

num\_ paginas: “”, cod\_editora: “” }

Editora: { nom\_editora: “” }

]