



UNIVERSIDADE ANHANGUERA – UNIDERP  
AVALIAÇÃO N2

**Disciplina:** Modelagem de Dados

**Professor:** Simone Jaqueline Ferreira de Almeida

**Atenção:**

- A prova poderá ser em dupla ou individual.
- Prazo para enviar a prova: até as 23:59 de 02/12/2020. O não cumprimento a essa regra fará a prova ser desconsiderada e automaticamente a nota será zero.
- A prova deve ser identificada com: Nome do Acadêmico, RA ou CPF, Disciplina, Curso e Data. O não cumprimento a essa regra fará a prova ser desconsiderada e automaticamente a nota será zero.
- A prova deve ser enviada para o e-mail [simone.jaqueline@anhanguera.com](mailto:simone.jaqueline@anhanguera.com) como um arquivo (e somente um) em anexo ao e-mail (anexar uma cópia). O não cumprimento a essa regra fará a prova ser desconsiderada e automaticamente a nota será zero.
- O assunto do email deve ser: **MD - Prova N2**. O não cumprimento a essa regra fará a prova ser desconsiderada e automaticamente a nota será zero.
- O arquivo em anexo deverá ser um documento em pdf ou jpg. O não cumprimento a essa regra fará a prova ser desconsiderada e automaticamente a nota será zero.
- Caso o arquivo da prova esteja corrompido ou desformatado a prova será desconsiderada e automaticamente a nota será zero.
- Provas similares entre os alunos/duplas serão desconsideradas e automaticamente elas obterão a nota zero.
- Valor desta avaliação: máximo de 4000 (mil) pontos.

- Baseado em nossas aulas, e tendo como referência a figura abaixo, crie um Modelo Lógico (textual) aplicando a 3FN que contemple as tabelas necessárias de um banco dados para poder construir essa Nota Fiscal – **2000**.

NOTA FISCAL - Nº \_\_\_\_\_

<b>LOGOTIPO</b>	NOME DA EMPRESA		BAIRRO/DISTRITO:	
	ENDEREÇO:		UF:	
	MUNICÍPIO:		CEP:	
	FONE:			
	VENDEDOR:			

  

<b>DESTINATÁRIO</b>			<b>CNPJ / CPF</b>		<b>DATA/HORA DA EMISSÃO</b>
NOME / RAZÃO SOCIAL					
ENDEREÇO			CEP		
MUNICÍPIO	UF	FONE			

  

<b>DADOS DO PRODUTO</b>					
CÓDIGO PRODUTO	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL

VALOR TOTAL DA NOTA
---------------------

- Baseado em nossas aulas, crie um Modelo Lógico (textual) aplicando a 3FN que contemple as tabelas necessárias de um banco dados para um sistema de controle de aluguel de carros para uma Locadora de Veículos. - **2000**