

## Planilha de Avaliação do 1º Bimestre

### Turma de Desenvolvimento Web – Manhã

Todos os exercícios terão com base de dados o Banco SYSAMPLE, cujo script para criar o mesmo e carregar os dados, são respectivamente:

1. Script\_01.sql
2. Script\_02A.sql

Que se encontram na minha página, no acadêmico.

Aluno	Questões a resolver
<b>Alana</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Escreva um comando que exiba todas as colunas e todas as linhas de dados da tabela TipoEnd.</li><li>2) Escreva um comando que exiba todas as colunas e todas as linhas de dados da tabela TipoCli</li><li>3) Escreva um comando que exiba quantos e-mails cada cliente tem.</li><li>4) Escreva um comando que apresente os dados de todos os clientes que não fizeram nenhum pedido.</li><li>5) Crie uma view que apresente o nome dos funcionários e o total de bônus de cada um.</li></ol>
<b>Ana</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Escreva um comando que exiba todas as colunas e todas as linhas de dados da tabela TipoProd.</li><li>2) Escreva um comando que exiba todas as colunas e todas as linhas de dados da tabela TipoProd</li><li>3) Escreva um comando que mostre quantas cidades você tem em cada estado.</li><li>4) Escreva um comando que apresente os dados dos clientes, os e-mails de cada um e os telefones de cada um.</li><li>5) Crie uma view que apresente o nome dos clientes, o salário de cada um (totalizado com o salário dos cônjuges - daqueles que tiverem cônjuge) e o valor do último crédito concedido a cada um.</li></ol>
<b>Brenda</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Escreva um comando que exiba todas as colunas e todas as linhas de dados da tabela TipoCli.</li><li>2) Escreva um comando que exiba todas as colunas e todas as linhas de dados da tabela TipoEnd.</li><li>3) Escreva um comando que mostre quantos clientes você tem em cada cidade.</li><li>4) Escreva um comando que apresente os dados dos clientes que não têm telefone nem e-mails.</li><li>5) Crie uma view que apresente o nome dos clientes, o salário de cada um (totalizado com o salário dos cônjuges - daqueles que tiverem cônjuge) e o valor do último crédito concedido a cada um.</li></ol>
<b>Catia</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Escreva um comando que exiba todas as colunas e todas as linhas de dados da tabela Estado.</li><li>2) Escreva um comando que elimina todos os itens vendidos no pedido 10</li><li>3) Escreva um comando que mostre o quanto cada cliente gastou em pedido.</li></ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>4) Escreva um comando que apresente os dados do cliente que tem o salário mais alto.</li> <li>5) Crie uma view que apresente o nome de todos os produtos vendidos em cada pedido.</li> </ol>
<b>Daniel Costa</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Escreva um comando que exiba todas as colunas e todas as linhas de dados da tabela Estado.</li> <li>2) Escreva um comando que aplique uma redução de 20% ao valor dos produtos do tipo 3.</li> <li>3) Escreva um comando que mostre quantos produtos você tem de cada tipo.</li> <li>4) Escreva um comando que apresente todos os dados dos clientes solteiros.</li> <li>5) Crie uma view que apresente o nome dos clientes, o salário de cada um (totalizado com o salário dos cônjuges - daqueles que tiverem cônjuge) e o valor do último crédito concedido a cada um.</li> </ol>
<b>Danilo Allan</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Escreva um comando que exiba o nome dos clientes do seu cadastro de clientes, a data de cadastro desse cliente no sistema e o valor da renda que cada cliente possui.</li> <li>2) Escreva um comando que aplique um aumento de 5% ao valor dos produtos do tipo 2.</li> <li>3) Escreva um comando que exiba a quantidade de dependentes que cada funcionário tem.</li> <li>4) Escreva um comando que apresente um relatório de todos os funcionários e clientes que você tem no seu sistema sysample.</li> <li>5) Escreva um comando que mostre os dados dos clientes que têm o maior crédito.</li> </ol>
<b>Danilo Oliveira</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Escreva um comando que exiba o nome dos clientes do seu cadastro de clientes, a data de cadastro desse cliente no sistema e o valor da renda que cada cliente possui</li> <li>2) Escreva um comando que exiba todas as colunas e todas as linhas de dados da tabela TipoEnd, ordenando os dados de forma crescente pela coluna Nome_Tipo.</li> <li>3) Escreva um comando que mostre quantos pedidos cada funcionário atendeu.</li> <li>4) Escreva um comando que exiba a quantidade de dependentes que cada funcionário tem, mostrando o nome de cada funcionário</li> <li>5) Escreva um comando que apresente a renda de cada cliente, juntando a renda do cliente e do cônjuge para os clientes casados</li> </ol>
<b>Debora</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Escreva um comando que exiba o nome de todos os funcionários do seu cadastro de funcionários, a data de nascimento, o sexo e o salário de um dos funcionários do seu sistema</li> <li>2) Escreva um comando que aplique um aumento de 10% ao valor dos produtos do tipo 1</li> <li>3) Escreva um comando que exiba a quantidade de parcelas de que é composto cada pedido.</li> <li>4) Escreva um comando que mostre o nome de cada cliente, o número, data e valor total de cada pedido que cada cliente fez e o valor de cada parcela de cada pedido.</li> <li>5) Escreva um comando que apresente os dados dos clientes que fizeram pedidos atendidos pelos funcionários que não têm dependentes.</li> </ol>

<b>Diego</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Escreva um comando que exiba todos os dados da tabela Histórico do funcionário de código 1.</li> <li>2) Escreva um comando que aplique 20% de aumento salarial para todos os funcionários do sexo feminino e que ganhem um salário inferior a 1000.00.</li> <li>3) Escreva um comando que exiba quantos clientes você tem de cada tipo</li> <li>4) Escreva um comando Escreva um comando que apresente o nome dos funcionários e o histórico de cada um.</li> <li>5) Escreva um comando que apresente todos os pedidos que foram pagos à vista.</li> </ol>
<b>Elivelton</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Escreva um comando que exiba o nome, o tipo, a quantidade e o valor unitário dos produtos em estoque.</li> <li>2) Escreva um comando que exiba todas as colunas e todas as linhas de dados da tabela Estado.</li> <li>3) Escreve um comando que exiba quantos e-mails cada cliente tem.</li> <li>4) Escreva um comando que mostre o nome de cada funcionário e o nome de cada dependente de que cada funcionário que tem dependentes.</li> <li>5) Escreva um comando que apresente os dados dos clientes que fizeram pedidos que foram atendidos pelo funcionário de código 1.</li> </ol>
<b>Emerson W.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Escreva um comando que exiba o nome do cliente, o valor da sua renda e apresente também essa mesma renda com um acréscimo de 10%, para todos os clientes do seu database.</li> <li>2) Escreva um comando que exiba a sigla do estado e o nome das cidades que você possui em cada estado no seu sistema.</li> <li>3) Escreva um comando que apresente quantos clientes são casados e quantos clientes são solteiros</li> <li>4) Escreva um comando que mostre os nomes dos clientes, os endereços com o nome de cada cidade e o nome de cada estado de cada endereço que cada cliente tem.</li> <li>5) Escreva um comando que apresente os dados dos clientes que fizeram pelo menos um pedido.</li> </ol>
<b>Ermerson D.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Escreva um comando que exiba o nome do cliente, o valor da sua renda e apresente também essa mesma renda com um acréscimo de 10%, apenas para os clientes com renda inferior a 1000.00.</li> <li>2) Escreva um comando que exiba o nome dos clientes do seu cadastro de clientes, a data de cadastro desse cliente no sistema e o valor da renda que cada cliente possui.</li> <li>3) Escreve um comando que exiba quantos e-mails cada cliente tem.</li> <li>4) Escreva um comando que apresente os dados dos clientes, os e-mails de cada um e os telefones de cada um.</li> <li>5) Escreva um comando que apresente os dados de todos os clientes que não fizeram nenhum pedido.</li> </ol>
<b>Geovanniy</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Escreva um comando que aplique 20% de aumento salarial para todos os funcionários do sexo feminino e que ganhem um salário inferior a 1000.00.</li> <li>2) Escreva um comando que exiba o nome de todos os funcionários do seu cadastro de funcionários, a data de nascimento, o sexo e o salário de um dos funcionários do seu sistema.</li> <li>3) Escreva um comando que exiba quantos clientes você tem de cada tipo.</li> </ol>

	<p>4) Escreva um comando que apresente a renda de cada cliente, juntando a renda do cliente e do cônjuge para os clientes casados.</p> <p>5) Escreva um comando que apresente os dados dos clientes que não têm telefone nem e-mails.</p>
<b>Igor</b>	<p>1) Escreva um comando que aplique um aumento de 10% ao valor dos produtos do tipo 1.</p> <p>2) Escreva um comando que exiba todos os dados da tabela Histórico do funcionário de código 1.</p> <p>3) Escreva um comando que exiba a quantidade de parcelas de que é composto cada pedido.</p> <p>4) Escreva um comando que apresente o nome de cada cliente e o nome do cônjuge daqueles que forem casados.</p> <p>5) Escreva um comando que apresente os dados dos clientes que não têm telefone.</p>
<b>Israel</b>	<p>1) Escreva um comando que aplique um aumento de 5% ao valor dos produtos do tipo 2.</p> <p>2) Escreva um comando que exiba o nome, o tipo, a quantidade e o valor unitário dos produtos em estoque.</p> <p>3) Escreva um comando que elimina todos os itens vendidos no pedido 10.</p> <p>4) Escreva um comando que mostre o número, a data e o valor total de cada pedido, mostrando também o nome de cada cliente que fez o pedido e o nome de cada funcionário que atendeu cada pedido.</p> <p>5) Escreva um comando que apresente os dados do cliente que tem o salário mais alto.</p>
<b>Ivan</b>	<p>1) Escreva um comando que aplique uma redução de 20% ao valor dos produtos do tipo 3.</p> <p>2) Escreva um comando que exiba o nome do cliente, o valor da sua renda e apresente também essa mesma renda com um acréscimo de 10%, para todos os clientes do seu database.</p> <p>3) Escreva um comando que exiba todas as colunas e todas as linhas de dados da tabela TipoEnd, ordenando os dados de forma crescente pela coluna Nome_Tipo.</p> <p>4) Escreva um comando que exiba o total de pontos que cada funcionário fez por mês, mostrando o nome do funcionário.</p> <p>5) Escreva um comando que apresente todos os dados dos clientes solteiros.</p>
<b>Izael</b>	<p>1) Escreva um comando que elimina todos os itens vendidos no pedido 10.</p> <p>2) Escreva um comando que exiba o nome do cliente, o valor da sua renda e apresente também essa mesma renda com um acréscimo de 10%, apenas para os clientes com renda inferior a 1000.00.</p> <p>3) Escreva um comando que apresente os dados dos clientes ordenados de forma decrescente pela coluna Nome_Cli.</p> <p>4) Escreva um comando que exiba a quantidade de endereços que cada cliente tem, mostrando o nome de cada cliente.</p> <p>5) Escreva um comando que apresente um relatório de todos os funcionário e clientes que você tem no seu sistema sysample.</p>
<b>Jaiana</b>	<p>1) Escreva um comando que exiba todas as colunas e todas as linhas de dados da tabela TipoEnd.</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2) Escreva um comando que aplique 20% de aumento salarial para todos os funcionários do sexo feminino e que ganhem um salário inferior a 1000.00.</li> <li>3) Escreva um comando que exiba o total de bônus que cada funcionário recebeu.</li> <li>4) Escreva um comando que exiba o total de bônus que cada funcionário recebeu, mostrando o nome de cada funcionário.</li> <li>5) Escreva um comando que mostre o nome de cada cliente, o número, data e valor total de cada pedido que cada cliente fez e o valor de cada parcela de cada pedido.</li> </ol>
<b>Janine</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Escreva um comando que exiba todas as colunas e todas as linhas de dados da tabela TipoProd</li> <li>2) Escreva um comando que aplique um aumento de 10% ao valor dos produtos do tipo 1.</li> <li>3) Escreva um comando que mostre o total de salários pagos para os funcionários do sexo masculino e para os do sexo feminino.</li> <li>4) Escreva um comando que mostre quantas cidades você tem em cada estado, mostrando o nome do estado.</li> <li>5) Escreva um comando que apresente o nome dos funcionários e o histórico de cada um.</li> </ol>
<b>Joaci</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Escreva um comando que exiba todas as colunas e todas as linhas de dados da tabela TipoCli.</li> <li>2) Escreva um comando que aplique um aumento de 5% ao valor dos produtos do tipo 2.</li> <li>3) Escreva um comando que mostre quantos pedidos você tem de cada status.</li> <li>4) Escreva um comando que mostre quantos clientes você tem em cada cidade, mostrando o nome de cada cidade.</li> <li>5) Escreva um comando que mostre o nome de cada funcionário e o nome de cada dependente de que cada funcionário que tem dependentes.</li> </ol>
<b>Lorena</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Escreva um comando que exiba todas as colunas e todas as linhas de dados da tabela Estado.</li> <li>2) Escreva um comando que aplique uma redução de 20% ao valor dos produtos do tipo 3.</li> <li>3) Escreva um comando que exiba a quantidade de endereços que cada cliente tem.</li> <li>4) Escreva um comando que mostre o quanto cada cliente gastou em pedidos, mostrando o nome do cliente.</li> <li>5) Escreva um comando que mostre os nomes dos clientes, os endereços com o nome de cada cidade e o nome de cada estado de cada endereço que cada cliente tem.</li> </ol>
<b>Yanka</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Escreva um comando que exiba a sigla do estado e o nome das cidades que você possui em cada estado no seu sistema.</li> <li>2) Escreva um comando que elimina todos os itens vendidos no pedido 10.</li> <li>3) Escreva um comando que exiba o total de pontos que cada funcionário fez por mês</li> <li>4) Escreva um comando que mostre quantos produtos você tem de cada tipo, mostrando o nome do tipo.</li> <li>5) Escreva um comando que apresente os dados dos clientes, os e-mails de cada um e os telefones de cada um.</li> </ol>