

## Disciplina: Desenvolvimento Web

### Avaliação do 2º bimestre

Aluno	Atividade Banco de Dados – Exemplo ( <b>rode os Script01 e Script02</b> )		Nota
Ana Paula	Implemente a tabela Bonus		100
Angélica	Implemente a tabela Cidade	Facilitaria se tivesse usado a propriedade Text do XAML	90
Antonio	Implemente a tabela Cliente	Facilitaria se tivesse usado a propriedade Text do XAML	90
Arthur Victor	Implemente a tabela Conjuge	Facilitaria se tivesse usado a propriedade Text do XAML	90
Arthur Vinnicius	Implementar a tabela StatusDoPedido		100
Ashaphy	Implemente a tabela Dependente		
Elder	Implemente a tabela Pontuacao		100
Elizama	Implemente a tabela Email		100
Ewerton	Implemente a tabela Endereco		
Fernanda	Implemente a tabela Itens		100
Francisco Alberto	Implemente a tabela Funcionario	A rotina de cadastro não funcionou, erro de chave duplicada, os dados não são mostrados no dataGrid, quando o programa inicia, só quando clica-se no botão Atualizar. A janela não ficou bem feita, o botão excluir ficou na extremidade direita do formulário, enquanto, todo formulário está do lado esquerdo da janela. Não usou o Binding do XAML, para manipular os dados e também não usou os estilos para melhor o visual da página.	50
Gabriel Cristiano	Implemente a tabela Historico		00

Gustavo Ajala	---		00
Gustavo Alves	Implemente a tabela Pedido		100
Gustavo Vinnícius	Implemente a tabela Produto	Facilitaria se tivesse usado a propriedade Text do XAML	90
Ítalo	Implemente a tabela Parcelas	Facilitaria se tivesse usado a propriedade Text do XAML	90
Leonardo	Implemente a tabela Credito		
Lucas Matheus	StatusPedido	Facilitaria se tivesse usado a propriedade Text do XAML	90

**Atividade:** implemente um formulário como o exibido na Figura 1. Use os estilos para formatar os objetos da janela. As cores, os tamanhos das fontes ficam ao seu critério. A quantidade de campos, depende da tabela que foi selecionada para você. Para você localizar um item no banco de dados, você digita o ID do mesmo, na caixa de texto, Informar texto a pesquisar e clica em Pesquisar. Para você salvar um registro no banco de dados, você preenche as caixas de textos com os dados correspondentes e clica em Salvar. Para excluir ou atualizar um registro, você precisa antes de tudo localizar o registro a ser atualizado ou excluído. Abaixo dos botões, temos um DataGrid, que será atualizado toda vez que você salvar, atualizar ou excluir um registro.

Figura 1: Formulário de entrada de dados

### Itens a serem avaliados:

1. Interface, para isso (use e abuse dos estilos)
2. Serviços (Web Services):
  - a. O método salvar
  - b. O método atualizar
  - c. O método excluir

- d. O método localizarPorID,
  - e. O método retornarTodos
3. As chamadas dos métodos, ou seja, a implementação dos botões:
- a. Salvar
  - b. Atualizar
  - c. Excluir
  - d. Pesquisar
4. Atualização do DataGrid, ou seja, toda vez que for, inserido, atualizado ou excluído um item da tabela, o DataGrid, deve ser atualizado.