

## 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.