

Instituto federal de Minas Gerais – Campus Bambuí MG			
Área:	Desenvolvimento de	Tema:	MVC com orientação a objetos e
	Software		persistência em banco de dados
			relacional
Professora:	Stella Marys Dornelas Lamounier		Data: 20/09/2020
Valor:			Nota:

Exercício Prático Avaliativo

Caros (as) alunos (as):

Neste projeto será revisado todo o conteúdo necessário para a construção de um software contendo os métodos para cadastrar, consultar, alterar e excluir (CRUD) registrados em um banco de dados segundo o padrão de desenvolvimento Model-View-Controller – MVC.

Observações:

- Todos os arquivos do projeto deverão ser agrupados em um único arquivo de compactação e enviado no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), obedecendo a seguinte regra:
 - Nome da disciplina Nome completo do aluno R.A. Nome do projeto.
- Códigos iguais ou com pequenas variações será invalidado o projeto.
- O prazo de entrega é o estabelecido pelo professor caso o aluno entregue fora da prazo sofrerá punições na nota.

1. Descrição da atividade:

Dando continuidade ao exemplo prático abordado em aula, desenvolver uma pequena aplicação para cadastro de produtos e fornecedor de acordo com o modelo MVC apresentado e que contenha as operações básicas de inserção, atualização, deleção e de consulta de dados, utilizando o Sistema Gerenciador de Banco de Dados MySQL e a linguagem de programação Java, conforme o Diagrama Entidade e Relacionamento apresentado abaixo:

