

Instituto federal de Minas Gerais – <i>Campus Bambuí</i> MG			
Área:	Desenvolvimento de Software	Tema:	MVC com orientação a objetos e 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:

