

Centro Universitário Integrado do Brasil

Curso de Engenharia de Software

Turma: 2ESAN

Disciplina: Programação de Computadores

Professor: Martin J. F. Morães

☐ 1bim ☐ 2bim ☐ Avaliação Complementar	Prova 2ª CHAMADA X Trab/APS
Nome:	Data: 20/11/2019

Critérios e Orientações

Esta avaliação será corrigida com base nos conteúdos trabalhados no componente curricular, nos materiais referenciados e em atendimento aos critérios e orientações estabelecidas abaixo.

- Representa 40% da nota do 2bim;
- Todas as questões tem o mesmo peso para composição da nota;
- A realização desta avaliação é em equipe com no máximo seis (6) participantes;
- A(s) questão(ões) não respondida(s) será(ão) considerada(s) errada;
- As respostas serão avaliadas como: correta Atende em 100% e recebe 100% do peso da questão;
 parcialmente correta Atende em 50% ou mais e não atingiu a totalidade, recebe 50% do peso da questão;
 Resposta errada Não atende a 50% da resposta na questão, recebe 0% do peso da questão;
- As respostas serão avaliadas pela coerência ao conteúdo, pertinência, amplitude e profundidade ao solicitado e ao exposto e legibilidade;
- O projeto não entregue, não realizado ou que não atenda ao aqui especificado, será atribuída nota zero (0).

• Especificações de Entrega:

- Só serão avaliados os projetos que estiverem compilando, forem entregues no prazo e na forma especificada;
- A entrega do projeto para avaliação, será por github ou devops da Microsoft. O projeto deve ser publico.
- o Enviar o endereço do repositório por e-mail para <u>martinmoraes@unibrasil.com.br</u> .
- Só serão avaliados os commit que forem feitos até as 22 horas da aula. O subject / assunto do email tem de ser TRESPC;

Elabore e implemente um projeto em Visual Studio – C#, que atenda as boas práticas da POO. O projeto deve implementar um sistema de cadastro com restrição de acesso, em MVC e collections e conforme as especificações abaixo:

- Gerar relatório em arquivo para selecionar o Número das NFs, o nome dos produtos, quantidade vendida, preço unitário dos produtos e o preço total dos itens das NF. Apresentar ordenado pelo número da NF;
- 2. Apresentar em tela o valor total das vendas agrupadas por VENDEDOR;
- 3. Mostrar o valor total das compras por CLIENTES;
- 4. Em qual REGIÃO (NORTE, NORDESTE, SUDESTE, SUL, CENTRO-OESTE) encontra-se o maior valor das vendas?