

CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM INFORMÁTICA PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

Turma: 2º INTIN Ano Letivo: 2022 Campus: Cajazeiras - PB

Professores: Michel da Silva

Nome: ______ Data: ___/___/

Prova - 3º Bimestre

(valor total de 100 pontos)

A equipe tem até 6 dias para a entrega data máxima da entrega: 28/11/2022

O cliente (um professor) precisa de uma agenda para gerenciar as atividades avaliativas. O software que você irá desenvolver deverá seguir os seguintes requisitos:

- **1.** (**20 pontos**) O software deverá armazenar uma lista de disciplinas, atividades e suas respectivas datas;
- 2. (20 pontos) Não se pode adicionar duas atividades para a mesma disciplina na mesma data;
- **3. (60 pontos)** Além dos dados, nome de disciplina, atividades, datas, o software deve ter as seguintes opções de menu: adicionar disciplina, adicionar atividade, marca atividades concluídas, listar atividades em aberto e listar atividades concluídas;

Pense simples, faça simples.

#Sugestões, podem fazer de forma diferente:

- 1. Criem as classes para representem o professor, a disciplina, as atividades;
- 2. Concentre na classe atividades os principais métodos e variáveis do projeto.
- 3. Crie um menu do software no main.py

#grupos: se possível mesmos do segundo bimestre).