



**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).