SENAI	Atividade Individual	
SENAI	1º Semestre 2025	
Curso: Tec Desenv. Sistemas	Local: SENAI NORTE	
Disciplina: Programação Aplicativos	Professor: Sergio Luiz	
Aluno (a):	Turma:	Período / Turno:
Instruções: () Sem consulta (X) Com consulta.	Data: XX / XX / 2025	Valor:

LISTA DE ATIVIDADE

ORIENTAÇÃO PARA ENTREGA: Poste o link do repositório na atividade do AVA.

Com o uso da Inteligência Artificial, desenvolva uma apostila sobre:

Como utilizar o GitHub On Line e o GitHub Desktop;

ORIENTAÇÃO PARA ELABORAÇÃO DA APOSTILA.

- 1. Salve no formato editável e no formato PDF;
- 2. Armazene os dois arquivos no repositório Git
- 3. Desenvolva num editor de texto e siga as orientações abaixo para elaboração:

Capa contendo Título, nome do Autor e qual I.A utilizou?

Formatação da Fonte: Arial para tópicos e parágrafos

Tamanho da fonte:

- a) Tópico → Tamanho 14 negrito, todo em Letra Maiúscula;
- b) Texto → Tamanho 12 Não negrito, letras minúsculas

Alinhamento:

- a) Texto deve estar JUSTIFICADO;
- b) Parágrafo 1,5 cm
- c) Tópico deve estar à ESQUERDA;

Margem:

- a) Superior 3,0 cm
- b) Esquerda 3,0 cm
- c) Direita 2,0 cm
- d) Inferior 2,0

Uso de imagens: mínimo 15 imagens (sobre GitHub);

CHECK LIST DA ENTREGA		
O QUE FAZER?	SIM	NÃO
Capa contendo Título?		
Capa contendo nome do Autor?		
Capa qual I.A utilizou?		
Fonte: Arial para tópicos ?		
Fonte: Arial para parágrafos ?		
Tamanho da fonte: Tópico Tamanho 14 ?		
Estilo da fonte: Tópico negrito ?		
Estilo da fonte: Tópico, todo em Letra Maiúscula ?		
Tamanho da fonte: Texto Tamanho 12 ?		
Estilo da fonte: Texto não negrito ?		
Estilo da fonte: Texto todo em Letra Minúscula ?		
Alinhamento: Tópico deve estar à ESQUERDA?		
Alinhamento: Texto JUSTIFICADO?		
Alinhamento: Parágrafo 1,5 cm ?		
Margem: Superior 3,0 cm		
Margem: Esquerda 3,0 cm		
Margem: Direita 2,0 cm		
Margem: Inferior 2,0 cm		
Página : lado direito inferior		
Uso de imagens: mínimo 15 imagens (sobre GitHub);		
Criou repositório no GitHub		
Subiu o arquivo DOC e PDF no GitHub		
Postou o Link do Repositório no AVA		