

Disciplina: <b>Fundamentos de Inf. e Apps</b>	Turma: <b>FIA 2023.1</b>	Ano/Período: <b>2023.1</b>
Prof.: Fabrício Cabral	Atividade: <b>Prática</b>	Data: <b>03/11/2022</b>
Estudante:		
Matrícula:		

## Roteiro de atividade prática

## Informações:

Login: aluno Senha: alunos

- 1. Abrir a Calculadora do Windows e efetuar as seguintes operações e anotar o resultado:
  - 1.1.  $300^2$ ,  $\sqrt{144}$ ,  $\log^{100}$ , 5!
  - 1.2. Pegar a data atual (dia/mês/ano) e adicionar 2 anos, 3 meses e 5 dias
  - 1.3. Pegar a data atual (dia/mês/ano) e subtrair 5 anos, 2 meses e 21 dias
- 2. Abrir o Bloco de notas do Windows e escrever o seguinte texto:

salvar com nome pagina.html. Abra o Explorador de Arquivos, localize o arquivo salvo e dê um duplo clique nele. Escreva o que aconteceu.

3. Criar um novo arquivo no Bloco de notas, abrir o Mapa de caracteres, localizar os símbolos abaixo e insira-os:

```
n^{\circ}, 1^{a}, ¶, € 300, ©, ®, §
```

- 4. Abrir o Paint e fazer:
  - 4.1. O desenho de uma casa e depois salvar o desenho com um nome com a extensão PNG (essa extensão permite imagens com transparência)
  - 4.2. Capturar uma imagem da utilização do próprio aplicativo Paint e salvar com o nome de paint.png
  - 4.3. Capturar uma imagem de toda a tela do computador e salvar com nome de tela.png
- 5. Fazer o download do vídeo que encontra-se no endereço <a href="https://github.com/fabriciofx/FIA/raw/main/aula5/fia-aula-cap3.mp4">https://github.com/fabriciofx/FIA/raw/main/aula5/fia-aula-cap3.mp4</a>. Dar um duplo clique no vídeo para exibí-lo no Windows Media Player.