

EXERCÍCIOS PRÁTICOS VISUALG		DESEMPENHO
Data: 10/04/2025		
Docente: Thaís Vieira		
Curso Técnico em Desenv de Sistemas		
Unidade Curricular: LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO		
Turma: LOPR - Turma: 109244		
Estudante:		

◆ **Exercícios 1 a 5 – Introdução a algoritmos**

Criar o **fluxograma** da lógica de cada atividade abaixo.

■ Exercício 1 – Fazer um sanduíche

Crie o fluxograma para preparar um sanduíche simples com pão, queijo e presunto.

Dica: Passos como pegar os ingredientes, montar, servir.

◆ **Exercício 2 – NARRATIVA (Texto Descritivo)**

■ Situação: Preparar um copo de suco

Tarefa: Escreva em forma de texto simples e claro os passos para fazer um suco em pó com água.

Exemplo de início:

Para preparar um copo de suco, pegue um copo limpo. Em seguida, adicione água até a metade...

◆ **Exercício 3 – PSEUDOCÓDIGO**

Tarefa: Representar em pseudocódigo a lógica para:

● Apresentação com nome

Faça um pseudocódigo que:

- Peça o nome do usuário.
- Escreva uma mensagem de boas-vindas usando esse nome.

◆ **Exercício 4 – VISUALG**

Faça um algoritmo que simule o cadastro de um aluno em um curso. O algoritmo deve solicitar:

- **Nome completo do aluno**
- **Idade**
- **Curso escolhido**
- **Nome do professor responsável**
- **Turno em que irá estudar (manhã, tarde ou noite)**
- **Cidade e estado onde estuda**

Ao final, o algoritmo deve exibir uma mensagem com todas essas informações organizadas, como um comprovante de matrícula.