

 Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial Santa Catarina	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.