Aula 3				
Informações Curso				
Curso:	Ensino de lógica de programação para estudantes de ensino médio em escolas da rede pública de Iporá (2023/2024)			
Carga horária:	2 horas			
Data:	23/10/2023	23/10/2023		
Local:	Laboratório de Informática - CEPI Osorio			
Objetivos				
Revisar Conceitos da Aula 2 - Flu	xograma e Variáveis			
Concatenação de Dados				
Comando de Atribuição				
Operadores Aritméticos				
Atividades Práticas				
Conteúdos:				
Fluxograma				
Variáveis				
Comando de Atribuição				
Operadores Aritméticos				
<b>Procedimentos:</b>	_			
Conteúdo Utilizado	Tempo previsto	Detalhamento	Material	
Fluxograma	00:20	Revisar os conceitos sobre fluxograma, evidenciando a importância	Slide - Aula 3	
Variáveis	00:20	Revisar o conceito de variáveis, e como implementar com a linguagem de programação python	Slide - Aula 3	
Comando de Atribuição	00:20	Apresentar as formas de atribuir dados a uma variável e como implementar	Slide - Aula 3	
Operadores Aritméticos	00:30	Apresentar os operadores aritméticos existentes na linguagem python e as formas de implementar	Slide - Aula 3	
Atividades Práticas	00:30	Realização de exercícios práticos sobre o conteúdo ministrado na Aula 3	Slide - Aula 3	

## Avaliação:

A avaliação ocorrerá ao final da aula, onde aplicaremos um questionário com 10 questões de múltipla de escolha a respeito dos conteúdos apresentados durante a aula, observando durante a apresentação do conteúdo os estudantes que tenham conhecimentos prévios do assunto, interesse no conteúdo e interação quando solicitado. Além disso, teremos exercícios práticos que envolve codificação.

## Referências:

MENEZES, Nilo Ney Coutinho. Introdução à programação com Python: algoritmos e lógica de programação para iniciantes. 3. ed. São Paulo, SP: Novatec, 2019. 328 p. ISBN 9788575227183.