

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		
Local:	Laboratório de Informática - CEPI Osorio		
Objetivos			
Revisar Conceitos da Aula 2 - Fluxograma e Variáveis			
Concatenação de Dados			
Comando de Atribuição			
Operadores Aritméticos			
Atividades Práticas			
Conteúdos:			
Fluxograma			
Variáveis			
Comando de Atribuição			
Operadores Aritméticos			
Procedimentos:			
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.			