Aula 7			
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:	20/11/2023		
Local:	Laboratório de Informática - CEPI Osorio		

# Objetivos

Revisar Conceitos sobre Estruturas de Repetição

Estrutura de Repetição - while

Atividades Práticas

# Conteúdos:

Estrutura de Repetição

Estrutura de Repetição - while

# **Procedimentos:**

Conteúdo Utilizado	Tempo previsto	Detalhamento	Material
Revisar Conceitos sobre Estruturas de Repetição	00:20	Revisar o conceito de estruturas de repetição - for	Slide - Aula 7
Estrutura de Repetição - while	00:40	Apresentar o conceito de estrutura repetição - while, importância, formas de implementar, indentação	Slide - Aula 7 + Google Colab - Aula 7
Atividades Práticas	00:30	Realização de exercícios práticos sobre o conteúdo ministrado na Aula 7	Slide - Aula 7 + Google Colab - Aula 7
Encerramento do Projeto	00:20	Encerramento do Projeto	

# Avaliação:

A avaliação ocorrerá ao final da aula, onde aplicaremos um questionário com 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 que poderão ser realizados no Google Colab.

# 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.