

CRONOGRAMA

Dados de Identificação		
Entidade:	SENAC Centro	
Curso:	Desenvolver aplicações desktop	
Professor:	or: Wannyemberg Klaybin da Silva Dantas	
Data:	7 de novembro de 2023	

DATA	TEMA
18/09/2023	Apresentação do curso e preparação do ambiente
19/09/2023	Git e github I
21/09/2023	Variáveis
25/09/2023	Estrutura de repetição
26/09/2023	Estrutura condicional
29/09/2023	Listas
02/10/2023	Code lab I
04/10/2023	Dicionários, tuplas e conjuntos
05/10/2023	Funções e recursão
06/10/2023	Atividade on-line
09/10/2023	Abstração: Classe, objeto e atributos
10/10/2023	Abstração: Métodos
11/10/2023	Abstração: Construtor
13/10/2023	Encapsulamento
16/10/2023	Code lab II

18/10/2023	Herança I
19/10/2023	Herança II
20/10/2023	Polimorfismo I
23/10/2023	Polimorfismo II
24/10/2023	Herança e polimorfismo
25/10/2023	Classe abstrata
26/10/2023	Interface
27/10/2023	Herança e Composição
30/10/2023	Padrão de projeto: MVC
31/10/2023	Acesso ao banco de dados I
01/11/2023	Acesso ao banco de dados II
06/11/2023	Exceções
07/11/2023	Code lab III
08/11/2023	O projeto agenda
09/11/2023	Interface gráfica I
10/11/2023	Interface gráfica II
13/11/2023	Interface gráfica III
14/11/2023	Finalização dos projetos
16/11/2023	Finalização dos projetos
17/11/2023	Apresentação do projeto

Referências

MARTIN, R. C. Código limpo. 3^a ed. Rio de Janeiro: Alta Books, 2011.

MENEZES, N. N. C. Introdução a programação com Python. 3^a ed. Rio de Janeiro: Novatec, 2019.