



CRONOGRAMA

| Dados de Identificação | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Entidade: | SENAC Centro |
| Curso: | Desenvolver aplicações desktop |
| Professor: | 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.