

CURSO: Bacharelado em Sistemas de Informação**PERÍODO:** P1**UNIDADE CURRICULAR:** Introdução a Programação**PROFESSOR(A):** Messias Rafael Batista**SEMESTRE** 2022.2**CRONOGRAMA DE AULA SEMESTRAL - 2022.2**

DATA	CONTEÚDO PROGRAMADO
09/08/2022	1. Apresentação da Disciplina; Introdução a Lógica de Programação; Conceito de algoritmos.
16/08/2022	2. Construção de algoritmos com pseudocódigo e fluxograma; Tipos de dados; Variáveis e constantes;
23/08/2022	3. Introdução a Linguagem de Programação Python Operadores aritméticos, lógicos e relacionais;
30/08/2022	4. Desvio condicional: simples, composto e aninhado;
06/09/2022	5. Desafios de Programação (exercícios)
13/09/2022	6. Estruturas de repetição (While e For)
20/09/2022	7. Desafios de Programação (exercícios)
27/09/2022	8. Teste de Mesa; Retrospectiva conceitual e prática;
04/10/2022	9. 1º VERIFICAÇÃO DA APRENDIZAGEM
11/10/2022	10. Estruturas de dados em Python: listas, dicionários e tuplas;
18/10/2022	11. Arranjo dimensional e Arranjo multidimensional;
25/10/2022	12. Inova UNIESP
01/11/2022	13. Funções;
08/11/2022	14. Tratamento de Erros;
15/11/2022	15. Projeto prático (1);
22/11/2022	16. Projeto prático (2); Retrospectiva conceitual e prática;
29/11/2022	17. 2º VERIFICAÇÃO DA APRENDIZAGEM
06/12/2022	18. REPOSIÇÃO
13/12/2022	19. AVALIAÇÃO FINAL