

Período Letivo 2018/1 (21/02 - 04/07)
CI182 - Fundamentos de Programação de Computadores
4ª das 7h30 às 11h30 - Sala PC-05

Aula	Dia	Conteúdo	Avisos
1	21/02	Aula cancelada	<i>Turma não compareceu.</i>
2	28/02	Apresentação da disciplina. Definição das regras, avaliação, notas Rápida revisão do modelo de um computador (arquitetura geral: CPU, memória, etc).	
3	07/03	Elementos básicos de Programação. A Linguagem Python. Variáveis e tipos de dados.	
4	14/03	Abstração	
5	21/03	Funções pré-existentes	
6	28/03	Desvio condicional Desvio aninhado	
7	04/04	Resolução dos Exercícios	Trazer desafios parcialmente resolvidos.
8	11/04	PROVA 1	
9	18/04	Estrutura de repetição/laço Repetição Aninhada	
10	25/04	Exercícios de Laço	
11	02/05	Revisão da matéria e exercícios	Trazer as dúvidas !
12	09/05	PROVA 2	
13	16/05	Semana Acadêmica	
14	23/05	Variáveis Indexadas Variáveis Indexadas: Sublistas	
15	30/05	Funções: conceito geral e definição	
16	06/06	Arquivos: leitura e gravação de dados Finalização do trabalho	<u>Trazer o trabalho</u>
17	13/06	Prova 3	

18	20/03	Entrega Trabalho	<ul style="list-style-type: none"> • O trabalho deve ser apresentado em funcionamento durante o horário de aula (50% da nota). • Os trabalhos devem ser enviados por e-mail até a meia-noite desta mesma data (50% da nota). <ul style="list-style-type: none"> ◦ A nota da entrega está condicionada a apresentação do trabalho. Apresentação tardia (máx.dia seguinte) terá nota total do trabalho reduzida pela metade.
19	27/06	Segunda chamada	<u>Deve</u> já ter completado o procedimento CEPE 37/97.
20	04/07	Exame Final	Local: Sala de aula da disciplina, às 20:45.

Atenção: Esse cronograma pode mudar. Todas as datas das avaliações e trabalhos serão confirmadas em sala de aula ou informadas pelo moodle.