

Período Letivo 2018/1 (23/02 - 06/07)
CI182 - Fundamentos de Programação de Computadores
6ª das 7h30 às 9h30 (Sala PA-08) e 9:30 às 11:30 (PA-02)

Aula	Dia	Conteúdo	Avisos
1	23/02	<i>Aula cancelada</i>	<i>Turma não compareceu.</i>
2	02/03	Apresentação da disciplina. Definição das regras, avaliação, notas Rápida revisão do modelo de um computador (arquitetura geral: CPU, memória, etc).	
3	09/03	Elementos básicos de Programação. A Linguagem Python. Variáveis e tipos de dados.	
4	16/03	Abstração	
5	23/03	Funções pré-existentes	
6	06/04	Desvio condicional Desvio aninhado	
7	13/04	Resolução de Desafios	Trazer os exercícios <u>resolvidos</u> !
8	20/04	PROVA 1	
9	27/04	Estrutura de repetição/laço Repetição Aninhada	
10	04/05	Exercícios de laço	
11	11/05	Revisão da matéria e exercícios	Trazer as dúvidas !
12	18/05	<i>Semana Acadêmica</i>	
13	25/05	PROVA 2	
14	01/06	Variáveis Indexadas Variáveis Indexadas: Sublistas	
15	08/06	Funções: conceito geral e definição	<u>Trazer o trabalho</u>
16	15/06	Arquivos: leitura e gravação de dados	
17	22/06	Prova 3	
18	29/03	Entrega Trabalho	<ul style="list-style-type: none"> O trabalho deve ser apresentado em

		Segunda chamada	<p>funcionamento durante o horário de aula (50% da nota).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os trabalhos devem ser enviados por e-mail até a meia-noite desta mesma data (50% da nota). <ul style="list-style-type: none"> ◦ <u>A nota da entrega está condicionada a apresentação do trabalho. Apresentação tardia (máx.dia seguinte) terá nota total do trabalho reduzida pela metade.</u> <p><u>Deve</u> já ter completado o procedimento CEPE 37/97.</p>
19	06/07	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.