

Período Letivo 2017/1 (02/03 - 04/07)
CI208 D e Z - Programação de Computadores
3ª e 5ª das 7h30 às 9h30 - Sala PA-05

Aula	Dia	Conteúdo	Avisos
01	02/03	Introdução a CI180 Organização de Computadores	
02	07/03	Introdução ao C++	
03	09/03	Abstração	
04	14/03	Exercícios de Abstração	
05	16/03	Funções pré-existentes	
06	21/03	Exercícios de função	
07	23/03	Desvio Condicional	
08	28/03	Desvio Condicional Aninhado	
09	30/03	Estruturas de Repetição	
10	04/04	Resolução dos Exercícios de Desafio	Trazer desafios parcialmente resolvidos.
11	06/04	Resolução dos Exercícios de Desafio	Trazer desafios parcialmente resolvidos.
12	11/04	Prova 1	
13	13/04	Funções	
14	18/04	Funções: Passagem de parâmetros por valor	
15	20/04	Funções: Exercícios	
16	25/04	Funções: Passagem de parâmetros por referência	
17	27/04	Resolução dos Exercícios de Desafio	Trazer desafios parcialmente resolvidos.
18	02/05	Resolução dos Exercícios de Desafio	Trazer desafios parcialmente resolvidos.
19	04/05	Prova 2	
- -	09/05	Semana Acadêmica de Engenharia Civil	<i>(sem respaldo do CEPE)</i>
- -	11/05	Semana Acadêmica de Engenharia Civil	<i>(sem respaldo do CEPE)</i>
20	16/05	Vetores	
21	18/05	Vetores: Exercícios	

22	23/05	Vetores como parâmetro de função	
23	25/05	Vetores: Exercícios	
24	30/05	Matrizes Matrizes como parâmetro de função	
25	01/06	Matrizes: Exercícios	
26	06/06	Resolução dos Exercícios de Desafio	Trazer desafios parcialmente resolvidos.
27	08/06	Resolução dos Exercícios de Desafio	Trazer desafios parcialmente resolvidos.
28	13/06	Dúvidas sobre a exercícios e desafios	
29	20/06	Prova 3	
30	27/06 28/06	Segunda chamada P1 e P2 Segunda chamada P3	<u>Deve</u> já ter completado o procedimento CEPE 37/97.
31	04/07	Exame Final	Local: Sala de aula da disciplina, às 7:30.

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