

CRONOGRAMA	
Fundamentos de Arquiteturas de Computadores	
2020.1	
Dia	Conteúdo
15/set	Aula 1: Apresentação do curso
17/set	Aula 2: Histórico
22/set	Aula 3: Visão Geral da Arquitetura e Bases e conversão entre elas
24/set	Aula 4: Aritmética não decimal e Representação de inteiros em sinal e magnitude
29/set	Aula 5: Representação complemento a 2 (L1 será disponibilizada)
01/out	Laboratório 1
06/out	Aula 6: Representação em ponto flutuante
08/out	Laboratório 2 (Entrega da L1)
13/out	P1
15/out	FERIADO
20/out	Aula 7: Memória
22/out	Aula 8: Memória cache (L2 será disponibilizada)
27/out	Aula 9: Memória cache
29/out	Aula 10: Linguagem de montagem
01/nov	Entrega da L2
03/nov	P2
05/nov	Aula 11: Linguagem de máquina
10/nov	Aula 12: Linguagem de máquina
12/nov	Laboratório 3
17/nov	Aula 13: Pipeline
19/nov	Aula 14: Execução de Programas e Dispositivos de E/S (L3 será disponibilizada)
24/nov	Aula 15: Técnicas de E/S
26/nov	Aula 16: Técnicas de E/S (Entrega da L3)
01/dez	Dúvidas
03/dez	P3
08/dez	Segunda Chamada
15/dez	VS