

UNISOCIESC - JOINVILLE CURSO: Sistemas de Informação **DISCIPLINA:** Sistemas Embarcados

SEMESTRE/ANO: 01/2020 PROFESSOR: Allan Rodrigo Leite

Aulas terça-feira das 19:00 as 20:40 e quarta-feira das 20h50 às 22h30

CALENDÁRIO DE AULAS

DATA	CONTEÚDO
18/02	Apresentação do plano de ensino + introdução a disciplina
19/02	Introdução à sistemas embarcados e de tempo real
25/02	Feriado nacional - Carnaval
26/02	Recesso escolar - Carnaval
03/03	Introdução à sistemas embarcados e de tempo real
04/03	Introdução à sistemas embarcados e de tempo real
10/03	Características de sistemas embarcados
11/03	Características de sistemas embarcados
17/03	Características de sistemas embarcados
18/03	Características de sistemas embarcados
24/03	Plataformas Arduino
25/03	Plataformas Arduino
31/03	D1 - Introdução à sistemas embarcados e de tempo real
01/04	Plataformas Arduino
07/04	Plataformas Arduino
08/04	Desenvolvimento com Arduino
14/04	Desenvolvimento com Arduino
15/04	A1 - Estudo de caso I
21/04	Feriado Nacional - Dia de Tiradentes
22/04	Desenvolvimento com Arduino
28/04	Desenvolvimento com Arduino
29/04	Desenvolvimento com Arduino
05/05	Desenvolvimento com Arduino
06/05	Desenvolvimento com Arduino
12/05	Desenvolvimento com Arduino
13/05	Protocolos de comunicação M2M
19/05	Protocolos de comunicação M2M
20/05	Protocolos de comunicação M2M
26/05	Protocolos de comunicação M2M
27/05	D2 - Tecnologias para comunicação M2M
02/06	Protocolos de comunicação M2M
03/06	Protocolos de comunicação M2M
09/06	Protocolos de comunicação M2M
10/06	Protocolos de comunicação M2M
16/06	Protocolos de comunicação M2M
17/06	Protocolos de comunicação M2M
23/06	Protocolos de comunicação M2M
24/06	A2 - Estudo de caso II
30/06	D3 - Sistemas embarcados, tempo real e tecnologias para comunicação
01/07	Revisão para a prova substitutiva
07/07	Prova substitutiva