

**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
<b>25/02</b>	<b>Feriado nacional - Carnaval</b>
<b>26/02</b>	<b>Recesso escolar - Carnaval</b>
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
<b>31/03</b>	<b>D1 - Introdução à sistemas embarcados e de tempo real</b>
01/04	Plataformas Arduino
07/04	Plataformas Arduino
08/04	Desenvolvimento com Arduino
14/04	Desenvolvimento com Arduino
<b>15/04</b>	<b>A1 - Estudo de caso I</b>
<b>21/04</b>	<b>Feriado Nacional - Dia de Tiradentes</b>
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
<b>27/05</b>	<b>D2 - Tecnologias para comunicação M2M</b>
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
<b>24/06</b>	<b>A2 - Estudo de caso II</b>
<b>30/06</b>	<b>D3 - Sistemas embarcados, tempo real e tecnologias para comunicação</b>
01/07	Revisão para a prova substitutiva
<b>07/07</b>	<b>Prova substitutiva</b>