

## Cronograma de Aulas - 2023/1

<b>UC</b>	<b>Sistemas Distribuídos e Mobile - SDM</b>
<b>Docente</b>	
<b>Turno /Modalidade</b>	

Data	Conteúdo
13 e 14 de fev	Acolhimento aos discentes. Eventos nacionais digitais e no Campus
	Acolhimento aos discentes. Eventos nacionais digitais e no Campus
20 e 21 de fev	Feriado Carnaval
	Feriado Carnaval
27 e 28 de fev	Apresentação da disciplina, levantamento de diagnóstico, revisão de POO
	Apresentação da disciplina, levantamento de diagnóstico, características de Sistemas Distribuídos
6 e 7 de mar	POO
	Tech Week
13 e 14 de mar	Protocolos de Comunicação
	Arquitetura cliente / Servidor
20 e 21 de mar	Sockets TCP
	Protocolo HTTP, métodos GET,PUT,POST,DELETE,HEAD, códigos de retorno; JSON
27 e 28 de mar	Sockets TCP e UDP
	RPC
3 e 4 de abril	Sockets Multithread
	Padrões MVP, MVVM, MVC
10 e 11 de abril	Remote Procedure Call (RPC) / proxy
	Sincronização de relógio
17 e 18 de abril	Remote Procedure Call (RPC)
	Arquitetura Peer-To-Peer e Grupo
24 e 25 de abril	Revisão A1
	Revisão A1
1 e 2 de mai	Feriado Dia do trabalhador
	Revisão / Exercícios
8 e 9 de mai	Semana da A1
	Semana da A1
15 e 16 de mai	Web service SOAP
	Web service SOAP e REST
22 e 23 de mai	Web Services REST
	Modelo de falhas e segurança
29 e 30 jun	Exercícios SOAP/REST
	Transações distribuídas e controle de concorrência
6 e 7 jun	Apresentação A3
	Conceitos de computação em nuvem
13 e 14 jun	Apresentações A3 / Semana da A2
	Apresentações A3 / Semana da A2
20 e 21 jun	Entrega Documentação A3
	Entrega Documentação A3
27 e 28 jun	Encerramento de semestre
	Encerramento de semestre

5/12/2023	DATA LIMITE PARA LANÇAMENTO DA N1 (Legado)
08 - 13/05/2023	Semana para realização da Avaliação - A1 (E2A)
22 - 27/05/2023	Segunda Oportunidade A1 (E2A)
14 - 17/06/2023	Período para a realização da Avaliação - A2 (E2A)
26 - 27/06/2023	Segunda Oportunidade A2 (E2A)
21 - 27/06/2023	Período para lançamento da Avaliação - A3 (E2A)
6/30/2023	Último dia para lançamento de notas e encerramento do semestre

A1 - 08/05 até 13/05
A2 - 14/06 até 17/06
A3 - 21/06 até 27/06
ExpoUAM - 01/06 até 07/06

<b>Softwares para as aulas</b>
NetBeans (SUN)

Laboratórios: Informática
---------------------------

<b>A3</b>
Desenvolvimento de uma aplicação envolvendo conexão Cliente/Servidor e Sockets.

Feriados				
SEG	TER	QUA	QUI	SEX
20/fev	21/fev	22/fev		
				7/abr
				21/abr
1/mai				
			8/jun	9/jun

Aula Presencial Prática
Aula Teórica Remota