

Curso:	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet			Semestre Letivo:	2020/01
Disciplina:	TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS PARA INTERNET III	Carga Horária: 80 horas			
Ementa:	Recursos e aplicações da tecnologia escolhida.				
Objetivos Gerais:	Apresentar tecnologias ainda não estudadas ou aprofundar algum tema já visto definido pela coordenadoria do curso em cada unidade.				
Objetivos Específicos:	Estudar e aplicar tecnologias de uso corrente na região na qual o curso de insere ou de interesse para o desenvolvimento profissional dos estudantes ou desenvolver temas que aprofundem algum conhecimento já estudado.				
Avaliação	<p>Nota Final = <i>Projeto Interdisciplinar</i> (20%) , Avaliação 01 (40%) e Avaliação 02 (40%) . A nota final será composta por três avaliações individuais.</p> <p>No Projeto Interdisciplinar (entrega no dia XX/XX) .</p> <p>Na Avaliação 01 (13/04), o aluno deve fazer uma prova escrita, individual.</p> <p>Na Avaliação 02 (01/06), o aluno deve fazer uma prova escrita, individual.</p>				

Semana	Data	CONTEÚDO / TEMA DA AULA
1	11/02/2020	<i>RoadMAP sobre desenvolvimento WEB / Git / github</i>
2	18/02/2020	<i>Preparando o ambiente de desenvolvimento Python – conceitos básicos</i>
3	25/02/2020	CARNAVAL
4	03/03/2020	<i>Python – conceitos básicos</i>
5	10/03/2020	<i>Python Estruturado</i>
6	17/03/2020	<i>Python – Estrutura de Dados</i>
7	24/03/2020	<i>Python Orientado a objetos</i>
8	31/03/2020	<i>Python Orientado a objetos</i>
9	07/04/2020	<i>Django: o fluxo MTV</i>
10	14/04/2020	AVALIAÇÃO 01
11	21/04/2020	RECESSO ESCOLAR
12	28/04/2020	<i>Django: ORM</i>
13	05/05/2020	<i>Django: ORM</i>
14	12/05/2020	<i>Django: Templates</i>

15	19/05/2020	<i>Django: Templates</i>
16	26/05/2020	<i>Django: Templates</i>
17	02/06/2020	AVALIAÇÃO 02
18	09/06/2020	<i>Django: Alterações sem traumas com uso de TDD</i>
19	16/06/2020	<i>Django: Alterações sem traumas com uso de TDD</i>
20	23/06/2020	<i>Django: DRF</i>
21	30/06/2020	<i>Django: DRF</i>
22	07/07/2020	Considerações finais