

PLANO DE ENSINO REMOTO EMERGENCIAL Início:31/08/20 Término:31/10/20		
Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Turma/semestre: INF012 – Programação Web/4º semestre	
Departamento: Computação	Componente curricular: INF012 – Programação Web	
Docente: Manoel Carvalho Marques Neto	Carga horária: 90h	
Carga horária total para conclusão: 20 h/aulas (correspondente a 10 encontros de 1:40h = 16h40min)	Carga horária Atividades síncronas (interação em tempo real = <i>online</i>) 8 horas	Carga horária Atividades assíncronas (a interação acontece em diferentes tempos = <i>offline</i>) 24 horas
Carga horária dos atendimentos discentes 50 minutosº	Horários de atendimento: Quartas 17h às 17:50h	

<p>Atividade Interdisciplinar:</p> <p>(indicar qual a atividade ou projeto que será desenvolvido com a articulação entre dois ou mais componentes curriculares).</p>	<p>Componentes curriculares envolvidos:</p> <p>A disciplina aborda o uso de API para desenvolvimento de programas web a partir de templates e do mapeamento entre dados (em um banco relacional).</p>
<p>OBJETIVOS</p>	
<p>Possibilitar ao aluno um ambiente de estudo, acompanhamento e aprendizado para concluir o semestre de 2019.2, no ensino remoto emergencial. Neste período o aluno irá assistir aos vídeos com conteúdo relacionado aos assuntos que estavam faltando para concluir a disciplina. Seguindo o método original da disciplina, o aluno terá que executar um experimento que consiste no desenvolvimento prático de atividades de programação para consolidar seus conhecimentos.</p>	

<p>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</p>
<p>Durante o ERE 2019.2, serão abordados os seguintes conteúdos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programação com Python (Noções de Python) - Django - Elaboração do trabalho prático <p>O planejamento da disciplina, aula a aula, a ser disponibilizado para os alunos está neste link:</p> <p>https://docs.google.com/document/d/1CbGMOFjEdHjwRARImNsWxRi1Eqfn_T9UNiOzakfONc/edit</p>
<p>ATIVIDADES SÍNCRONAS (ONLINE)</p>
<p>Serão abordados de forma síncrona os seguintes conteúdos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revisão dos assuntos - Noções de Python - Django

Para os encontros plataforma utilizada será o Google meeting:
<https://meet.google.com/iyb-ookc-qqi>

ATIVIDADES ASSÍNCRONAS (OFFLINE)

As atividades assíncronas serão realizadas para complementar o aprendizado dos alunos. Os alunos deverão assistir as video aulas disponíveis em <https://osantana.me/curso-de-python-e-django/> Os alunos terão que desenvolver o trabalho da disciplinas utilizando o assuntos que podem ser resumidos no tutorial : <https://tutorial.djangogirls.org/pt/> .

RECURSOS DIDÁTICOS/PLATAFORMAS DIGITAIS DE ENSINO UTILIZADAS

Será utilizado a plataforma Google Meet para os encontros presenciais através do link <https://meet.google.com/iyb-ookc-qqi>

O material de apoio da disciplina é disponibilizado no site da mesma:
<https://ads.ifba.edu.br/inf012>

AVALIAÇÃO

A avaliação será feita através do desenvolvimento do trabalho da disciplina. A especificação pode ser vista em: <https://docs.google.com/document/d/1CbGMOFjEdHjwRARImNsWxRi1EqfnT9UNiOzakfONc/edit>

Entrega: 20/10/2020

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia básica:

- Desenvolvendo Aplicações Web com JSP, Servlets, JavaServer Faces, Hibernate e EJB3 Persistence (Edson Gonçalves) - Moderna 2007 ISBN: : 8573935723
- Core Servlets e JavaServer Pages. Volume 1 - Tecnologias Core (Marty Hall e Larry Brown) - 2005 ISBN: 8573934328 - Ano 2005

- JavaScript - Guia Definitivo (David Flanagan) - ISBN : 8536304758 - Ano 2004

Bibliografia complementar:

- Use a Cabeça ! Servlets & JSP (Kathy Sierra e Bryan Basham) - ISBN: 8576082942

- Ano 2008

- Use a Cabeça ! JavaScript (Michael Morrison) - ISBN: 8576082136 - Ano 2008

- Criando Sites com CSS e XHTML - (Maurício Samy Silva) - ISBN: 978-85-7522-139-6 Ano 2008

- Video Aulas : <https://osantana.me/curso-de-python-e-django/>

- Tutorial Django: <https://tutorial.djangogirls.org/pt/>

Salvador, BA, 30 de agosto de 2020.

Manoel C M Neto

Docente