

ESTUDOS CONTINUADOS EMERGENCIAIS

PLANO DE ENSINO

Disciplina:	Processamento de Linguagem Natural	T-P-I	4-0-4	TURMA	MCZA017-13
Professor(a):	Ronaldo Cristiano Prati				
Observações	<p>Nas cinco primeiras semanas de aula foram abordados os seguintes conteúdos (*1) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introdução ao Processamento de Linguagem Natural - Expressões Regulares - Normalização de textos: palavras e stopwords, stemming e lematização - Modelo de linguagem com N-Gramas - Geração de frases e correção ortográfica com modelo de N-Gramas - Semântica e similaridade de palavras – modelos linguísticos - Semântica e similaridade de palavras – matriz termo-documento <p>(*1) Os materiais encontram-se disponíveis na página da disciplina no ambiente TIDIA</p> <p>Atividades Avaliativas realizadas no período anterior ao ECE:</p> <p>Não foram realizadas atividades avaliativas</p>				

Semana	#aula	Conteúdo / Tema	Tecnologia / Ferramenta (Disponibilização do Conteúdo)	ATIVIDADES (Exercícios)		
				Identificação da Atividade	Ferramenta / Tecnologia	Entrega Obrigatória?
1	1/2	Semântica e Similaridade de palavras - informação mutal, vetores denods	Slides (em PDF), textos explicativos e discussão online de conteúdos	Listas de Exercícios		Não
2	3/4	Classificação de Documentos	Slides (em PDF), textos explicativos e discussão online de conteúdos	Listas de Exercícios		Não
3	5/6	Feature Hasing/Reconhecimento de	Slides (em PDF), textos explicativos e discussão online de conteúdos	Listas de Exercícios		Não

		entidades nomeadas				
4	7/8	Feramentas e Aplicações	Slides (em PDF), caderno de exercícios (jupyter notebooks) textos explicativos e discussão online de conteúdos	Tutorial de Ferramentas	Jupyter Notebooks	Não
5	9/10	Feramentas e Aplicações	Slides (em PDF), caderno de exercícios (jupyter notebooks) textos explicativos e discussão online de conteúdos	Tutorial de Ferramentas	Jupyter Notebooks	Não
6	11/12	Revisão/Tutoria de projetos	Slides (em PDF), caderno de exercícios (jupyter notebooks) textos explicativos e discussão online de conteúdos	Exercícios		Não
7	13/14	Apresentação de projetos		Vídeos/Relatório		Sim

Critérios de Avaliação:

A composição do conceito final (CF) será obtido da seguinte forma - CF:

Projeto (70% da nota)

Exame escrito online (30% da nota)

Mecanismo de Recuperação: Será aplicada na semana 01 do quadrimestres seguinte.

Comunicação :

- Os estudantes serão atendidos (dúvidas sobre conteúdos, atividades ou outros esclarecimentos) por meio da ferramenta MENSAGENS do ambiente virtual
- Plantões Virtuais síncronos via ferramenta de webconferência ou chat poderão ser agendadas sob demanda
- Serão disponibilizados feedbacks individuais ou ... Serão disponibilizados gabaritos de alguns exercícios, sob demanda dos alunos, ou escolhidos pelo professor

Observações: