



Ficha 2 (variável)

Execução da disciplina em Ensino Remoto conforme Resolução CEPE 22/21, Artigos 1º e 2º

Disciplina: Ciência de Dados para Segurança							Código: CI1030	
Natureza: () Obrigatória (x) Optativa		(x) Semestral () Anual () Modular						
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: () Presencial () Totalmente EaD () ____ *C.H.EaD				
CH Total: 60 CH semanal: 6		Padrão (PD): 30	Laboratório (LB): 30	Campo (CP): 00	Estágio (ES): 00	Orientada (OR): 00	Prática Específica (PE): 00	
Estágio de Formação Pedagógica (EFP):		Extensão (EXT): 00	Prática como Componente Curricular (PCC): 00					
Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC) *Indicar a carga horária que será à distância.								
EMENTA (Unidade Didática)								
Python (Introdução) Processo de Ciência de Dados Seleção de técnicas Estudos de caso e aplicações								
PROGRAMA (itens de cada unidade didática)								
1. Python: introdução à linguagem de programação Python 3, principais bibliotecas da linguagem para uso em "data science" (numpy, pandas, matplotlib)								
2. Processo de ciência de dados: Repositórios de datasets, coleta de dados, extração de características, pré-processamento e limpeza, exploração dos dados e descoberta de conhecimento, modelagem, aplicação de técnicas de mineração de dados e aprendizado de máquina, visualização, tomada de decisões, métricas								
3. Seleção de técnicas: seleção de atributos, revisão de algoritmos clássicos de machine learning, escolha adequada de algoritmos para classificação e agrupamento, validação treino/teste, avaliação de resultados, métricas, rotulação								
4. Estudos de caso e aplicações: discussão de conceitos-chave sobre ciência de dados para segurança, apresentação de exemplos práticos com dados reais fazendo uso ferramentas livres e de código aberto, principais erros em data science, adversarial machine learning								
OBJETIVO GERAL								
Apresentar de maneira prática o processo completo de ciência de dados, com foco em descoberta de conhecimento aplicada a dados de segurança.								
OBJETIVO ESPECÍFICO								
1. Aprender/revisar a linguagem Python								
2. Compreender a utilização do processo de ciência/mineração de dados e seus impactos em segurança								
3. Coletar, criar, processar e utilizar datasets								
4. Revisar técnicas clássicas de aprendizado de máquina e aplicações para segurança								
5. Entender, a partir de exemplos, os principais erros cometidos durante o processo de ciência de dados, principalmente em dados específicos no contexto de segurança computacional								
6. Modelar um classificador e aplicar na resolução de um problema de segurança								



PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivas para apresentação dos conteúdos curriculares teóricos ou demonstrações feitas pelo professor, ministradas via ferramentas de vídeo-conferência (BBB, jitsi, Zoom ou Teams).

As atividades e testes serão disponibilizados via Moodle.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

1 prova com peso = 40%

1 projeto final a ser apresentado pelo estudante ou grupo (peso = 60%)

Média Final: $0,4 \cdot \text{Prova} + 0,6 \cdot \text{Projeto}$

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

<https://github.com/PenseAllen/PensePython2e>

<https://jakevdp.github.io/PythonDataScienceHandbook/>

Ceschin, F., Oliveira, L. E. S., Grégio, A. R. A. Aprendizado de Máquina para Segurança: Algoritmos e Aplicações. Capítulo 2 do Livro de Minicursos do XIX Simpósio Brasileiro de Segurança da Informação e de Sistemas Computacionais (SBSeg 2019), p. 41-90. Disponível em: <https://sbseg2019.ime.usp.br/minicursos.pdf>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

<https://www.deeplearning.ai/machine-learning-yearning/>

<http://greenteapress.com/thinkstats2/html/index.html>

<https://github.com/CamDavidsonPilon/Probabilistic-Programming-and-Bayesian-Methods-for-Hackers>

<https://christophm.github.io/interpretable-ml-book/>

<http://openbookproject.net/thinkcs/python/english3e/>

Professor da Disciplina: André Ricardo Abed Grégio

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Fabiano Silva

Assinatura: _____



CRONOGRAMA – PERÍODO ESPECIAL 2021/2021

Data	Conteúdo	Horas	Tipo Atividade
21/09/2021	Apresentação do Curso	2	Aula online síncrona
23/09/2021	Introdução ao Python 3	4	Aula assíncrona
28/09/2021	Laboratório online/Tira dúvidas	2	Aula online síncrona
30/10/2021	Processo de ciência de dados	2	Aula assíncrona
05/10/2021	Ciência de Dados x Cibersegurança	2	Aula online síncrona
07/10/2021	Repositórios e datasets	2	Aula assíncrona
12/10/2021	FERIADO		
14/10/2021	Tipos de Dados de Segurança	4	Aula assíncrona
19/10/2021	Distribuição e discussão do Projeto	2	Aula online síncrona
21/10/2021	Exploração de dados	2	Aula assíncrona
26/10/2021	Pré-processamento de dados	2	Aula online síncrona
28/10/2021	Modelagem/Representação de dados	4	Aula assíncrona
02/11/2021	FERIADO		
04/11/2021	Prova 1	6	Prova no Moodle
09/11/2021	Aprendizado de máquina e segurança	2	Aula online síncrona
11/11/2021	Erros comuns/escolha de algoritmos	2	Aula assíncrona
16/11/2021	Seleção de atributos/estudos de caso	2	Aula online síncrona
18/11/2021	Validação e Testes	2	Aula assíncrona
23/11/2021	Serão deixados recursos extras para reforço dos conceitos sob a forma de vídeos, leituras, listas de exercícios ou práticas de laboratório (não valendo nota)	4	Leituras, vídeos e exercícios assíncronos (não valendo nota)
25/11/2021	Visualização/apresentação de dados	2	Aula assíncrona
30/11/2021	Tira-dúvidas sobre o Projeto	2	Aula online síncrona
02/12/2021	Finalização do Projeto	4	Atividade assíncrona
07/12/2021	Apresentação dos Projetos	3	Atividade assíncrona
09/12/2021	Apresentação dos Projetos	3	Atividade assíncrona
14/12/2021			
16/12/2021	Exame Final		Atividade síncrona