Conteúdo Ministrado – "Introdução à Programação Python"

Carga Horária: 150 h

Data de Início: 11/03/2020 Data de Término: 24/06/2020

O referido curso de extensão, compreendeu os seguintes tópicos abordados na programação Python.

- 1 Introdução à programação Python
 - 1.1 Uso de algoritmos no dia-a-dia
 - 1.2 Uso da linguagem Python
 - 1.3 Instalação do interpretador Python 3.6.3 em Windows/Linux/Mac OS
 - 1.4 Noções básicas de funcionamento do interpretador
- 3 Condições e estruturas de repetição
 - 3.1 Condições if, else
 - 3.2 Estruturas aninhadas
 - 3.3 Condição elif
 - 3.4 Contadores
 - 3.5 Acumuladores
 - 3.6 Repetições aninhadas
- 5 Strings
 - 5.1 Verificação parcial de strings
 - 5.2 Contagem
 - 5.3 Pesquisa de strings
 - 5.4 Posicionamento, quebra ou separação de strings
 - 5.5 Formatação de strings

- 2 Variáveis e entrada de dados
 - 2.1 Variáveis numéricas
 - 2.2 Variáveis do tipo lógico
 - 2.3 Variáveis do tipo string
 - 2.4 Sequências e tempos e rastreamento
 - 2.5 Entradas de dados
- 4 Funções
 - 4.1 Variáveis locais e globais
 - 4.2 Funções recursivas
 - 4.3 Parâmetros opcionais
 - 4.4 Funções lambda
 - 4.5 Módulos
 - 4.6 Números aleatórios
 - 4.7 Função type

Lívia Maria Lovato Laureano Coordenadora de Extensão Eduardo André Mossin Diretor Geral