|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D:\Documentos\Desktop\LOGO UNIESP\LOGO UNIESP HORIZONTAL FUNDO VERMELHO.png | **CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIESP** | | | | | |
| **CURSO: SISTEMAS PARA INTERNET E DE INFORMAÇÃO** | | | | **TURNO: NOITE** | |
| **UNIDADE CURRICULAR: INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO** | | | | | |
| **PERÍODO: P1** | **C.H.:** | **60 h/aula** | **SEMESTRE:** | |  |
| **PROFESSOR(A): MESSIAS RAFAEL BATISTA** | | | | | |

**AULA 02 - TED**

## Atividades

1. Desenvolva o pseudocódigo e o fluxogramas que representam o acesso de um usuário para realizar a compra do livro Fluent Python: Clear, Concise, and Effective Programming na Amazon.
   1. Entregue o arquivo com o Pseudocódigo em formato txt (bloco de notas).

- Abra o Site da Amazon

- Escolha o livro, Fluent Python: Clear, Concise, and Effective Programming

- Adicione ao Carrinho

- Insira as informações de Endereço e Pagamento

- Confirme Compra

* 1. Entregue o diagrama exportado do Draw.io em formato png (imagem).

