



PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA
CURSOS TÉCNICOS

Observações importantes:

1. Disciplinas podem conter carga horária teórica e prática e estas devem estar separadas no programa analítico.
2. A EMENTA DE UMA DISCIPLINA, POR DEFINIÇÃO, É O CONJUNTO DOS TÓPICOS LISTADOS, COMO COMPONENTES A SEREM LECIONADOS EM SUA PARTE TEÓRICA.
3. Informar referências bibliográficas básicas e complementares.
4. Pré-Requisitos e co-requisitos podem ser dados em uma fórmula contendo os conectivos “e” e “ou”, usando-se parênteses para evitar ambiguidade de interpretação, por exemplo (CFA201 ou CFA210) e (CFA100 ou CFA103 ou CFA201).
5. Use somente a tecla **TAB** (ou tecla de parágrafo) para caminhar nos campos dos itens **1. IDENTIFICAÇÃO** e **3. OFERECIMENTO AOS CURSOS**.
6. Use a tecla **ENTER** para incluir novas linhas nos itens **4. UNIDADES E ASSUNTOS** e **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**.
7. O plano analítico deve conter, de forma discriminada, o número de aulas dedicadas a cada tópico, teóricos e práticos, dos conteúdos. Favor observar tabela abaixo:

Carga horária Semestral	Nº de aula por Semanal	Nº de aula por Semestral
16:40:00	1	20
33:20:00	2	40
50:00:00	3	60
66:40:00	4	80
83:20:00	5	100
100:00:00	6	120

APROVADO PELO DEPARTAMENTO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.

APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CAMPUS FLORESTAL

Nº:

FOLHA:

RUBRICA:

PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA
CURSOS TÉCNICOS

DISCIPLINA:

Tópicos em Informática

CÓDIGO: **CFI 065**

UNIDADES E ASSUNTOS

AULAS PRÁTICAS	Nº DE HORAS-AULA:
1 Introdução à linguagem de programação Python.	4
2 Variáveis, expressões e comandos.	4
3 Condicionais e Repetição.	4
4 Funções.	4
5 String.	4
6 Listas.	4
7 Tuplas.	4
8 Dicionários.	4
9 Arquivos texto.	4
10 Tratamento de exceção.	4

APROVADO PELO DEPARTAMENTO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.

APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____.

ATA N.º ____/____.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CAMPUS FLORESTAL

Nº:

FOLHA:

RUBRICA:

PROPOSTA DE PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA
CURSOS TÉCNICOS

DISCIPLINA:

Tópicos em Informática

CÓDIGO:

CFI 065

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

LIVRO(S) TEXTO(S)

Allen Downey, Jeff Elkner and Chris Meyers. Aprenda Computação com Python 3.0 Versão 1, 2009. Disponível em <https://aprendendo-computacao-com-python.readthedocs.io/en/latest/> e também no PVANET na disciplina CFI-065.

Charles Severance. Python para Informática, 2009. Tradução: PT-BR 2016. Disponível no PVANET na disciplina CFI-065

OUTRAS REFERÊNCIAS

Tutorial Python <https://docs.python.org/pt-br/3.7/tutorial/index.html>

Allen B. Downey . Think Python: How to Think Like a Computer Scientist, 2015. Disponível em <https://greenteapress.com/wp/think-python-2e/> e também no PVANET na disciplina CFI-065.

Peter Wentworth, Jeffrey Elkner, Allen B. Downey and Chris Meyers How to Think Like a Computer Scientist: Learning with Python 3 Documentation, 2018. Disponível no PVANET na disciplina CFI-065.

Josué Labaki. Introdução a Python – Módulo A. Disponível no PVANET na disciplina CFI-065

APROVADO PELO DEPARTAMENTO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____ .

ATA N.º ____/____ .

APROVADO PELA CÂMARA DE ENSINO:

_____ REUNIÃO, DE ____/____/____ .

ATA N.º ____/____ .