





Ementa

Curso de Extensão: *Python* e Suas Aplicações para Engenheiros

Carga horária total: 20 horas

Modalidade: Presencial.

Público-alvo: Estudantes e profissionais de Engenharia sem experiência

prévia em programação.

Pré-requisitos: Conhecimentos básicos de informática, incluindo uso do

computador e navegação na internet.

1. Justificativa

Este curso foi elaborado seguindo as melhores práticas de instituições internacionais de excelência em engenharia, que reconhecem a programação como competência fundamental na formação contemporânea de engenheiros.

Nossa proposta combina acessibilidade e aplicação prática, oferecendo uma imersão em *Python* voltada para desafios reais da Engenharia de Produção: desde otimização de processos e logística até análise de dados estratégicos para tomada de decisão.

2. Objetivo Geral

Proporcionar aos alunos uma introdução acessível à programação em *Python*, desenvolvendo raciocínio lógico, compreensão de algoritmos e uso de bibliotecas essenciais para manipular dados e criar soluções simples aplicadas a problemas de engenharia.

3. Objetivos do Curso

Ao final do curso, espera-se que os participantes sejam capazes de:

- Desenvolver o raciocínio lógico e computacional, aplicando-o à resolução de problemas de Engenharia.
- Compreender os conceitos básicos de programação, incluindo variáveis, estruturas condicionais e laços de repetição.
- Introduzir-se aos paradigmas de programação em Python, entendendo sua aplicação prática em engenharia.
- Familiarizar-se com os ambientes de desenvolvimento (IDE e terminal) e com o uso inicial do GitHub para versionamento de código.
- Entender os conceitos fundamentais de algoritmos e estruturas de dados, aplicados a situações simples.
- **Utilizar bibliotecas essenciais do** *Python* (*pandas*, *matplotlib*) para manipulação de dados e criação de gráficos.
- Manipular planilhas, arquivos e dados textuais, automatizando tarefas repetitivas.
- Aplicar a programação para resolver problemas introdutórios típicos da Engenharia de Produção, desenvolvendo soluções simples e funcionais.

4. Metodologia

A metodologia adotada busca proporcionar um ambiente de aprendizado acessível, dinâmico e prático, especialmente voltado para iniciantes em programação, por meio das seguintes abordagens:

- Aprendizagem progressiva: introdução gradual aos conceitos de programação, desde a lógica computacional até a aplicação de bibliotecas essenciais, com exercícios.
- Abordagem hands-on: desenvolvimento de códigos simples desde o primeiro contato, aplicando imediatamente os conceitos apresentados em situações práticas.
- Aprendizagem ativa: dinâmicas em sala de aula, realizadas individualmente e em equipe, além de estudos de caso curtos para reforço dos conteúdos trabalhados.
- Didática inclusiva: abordagem acessível, promovendo o desenvolvimento gradual da confiança e autonomia na programação, sem exigir experiência prévia.

5. Avaliação

Para serem elegíveis à aprovação e recebimento do certificado de conclusão do curso, os alunos deverão atingir, no mínimo, 70% da pontuação total e registrar 75% de frequência nas aulas.

Critério	Peso
Participação e execução dos exercícios práticos (em sala)	25%
Realização dos desafios semanais (em casa)	25%
Entrega e apresentação do projeto final	50%

6. Recursos Didáticos

- Slides de apoio às aulas: apresentação dos conceitos e exemplos abordados em cada encontro.
- Repositório no GitHub: disponibilização de exercícios práticos, materiais complementares, links para documentações oficiais, vídeos educativos e plataformas de prática de programação (ex.: LeetCode).
- Ambientes de desenvolvimento: utilização do Google Colab) e do Visual Studio Code para implementação dos códigos e realização das atividades propostas.
- Grupo do Whatsapp: para interação entre os alunos, anúncios e esclarecimento de dúvidas

7. Competências a Desenvolver

- **Técnicas:** compreensão dos fundamentos da lógica de programação, manipulação de dados, uso de bibliotecas básicas do *Python* (*pandas*, *matplotlib*) e aplicação prática em problemas simples de engenharia.
- **Gerenciais:** desenvolvimento do pensamento lógico-analítico, organização de informações, automação de tarefas básicas e utilização de ferramentas de versionamento de código (*GitHub*).
- **Transversais:** capacidade de resolução de problemas, raciocínio lógico aplicado à engenharia, colaboração em atividades práticas e comunicação de resultados por meio de código e gráficos.

8. Plano de Aulas

Aula 1

Tema: Fundamentos e Ambiente de Desenvolvimento

Data: 13/09/2025

Duração: 08:30 as 12:30

Local: Laboratório de informática

Recursos necessários: projetor multimídia, computadores com navegador e acesso à internet, *Visual Studio Code* e *Python* instalados.

Conteúdo programático da aula

- Apresentação do curso: objetivos, cronograma e expectativas de aprendizagem.
- Introdução à plataforma GitHub: Instruções sobre acesso aos materiais do curso disponibilizados na plataforma.
- Contextualização do uso da programação na engenharia: importância, aplicações práticas e benefícios do Python na área.
- Conceitos básicos de programação: algoritmos, lógica computacional, linguagens de programação e casos de uso do *Python* em engenharia.
- Operadores: aritméticos.
- Introdução aos ambientes de desenvolvimento (IDE): conceito e primeiros passos no Visual Studio Code.
- Primeiros exercícios práticos: escrever e executar programas básicos no Python (mensagens na tela, operações matemáticas simples).
- Variáveis e tipos de dados: espaços nomeados na memória para armazenar dados.
- Entrada e saída de dados no Python.

- Exposição teórica intercalada com exercícios práticos: alternância entre explicação dos conceitos e aplicação imediata.
- Intervalo: pausa para descanso e socialização dos alunos.
- Retomada das atividades: continuação dos exercícios práticos e esclarecimento de dúvidas pontuais.
- **Encerramento**: revisão dos tópicos trabalhados e espaço para perguntas finais.

Tema: Primeiros passos com a linguagem

Data: 20/09/2025

Duração: 08:30 as 12:30

Local: Laboratório de informática

Recursos necessários: projetor multimídia, computadores com navegador e

acesso à internet, Visual Studio Code e Python instalados.

Conteúdo programático da aula

- Revisão da aula anterior: Espaço dedicado à apresentação das resoluções dos exercícios práticos, discussão de dúvidas, aprimoramento de códigos e compartilhamento de diferentes abordagens de solução.
- Operadores: relacionais e lógicos.
- Estruturas condicionais: if, elif, else.
- Laços de repetição: for, while.
- Exercícios práticos: aplicação dos conceitos aprendidos em problemas simples de engenharia (ex.: cálculo de eficiência, médias de produção)
- **Encerramento:** revisão dos tópicos trabalhados e espaço para perguntas finais.

- Revisão inicial: breve recapitulação dos principais conceitos abordados na aula anterior através da resolução de exercícios.
- Exposição teórica intercalada com exercícios práticos: alternância entre explicação dos conceitos e aplicação imediata.
- Intervalo: pausa para descanso e socialização dos alunos.
- Retomada das atividades: continuação dos exercícios práticos e esclarecimento de dúvidas pontuais.
- **Encerramento:** revisão dos tópicos trabalhados e espaço para perguntas finais.

Tema: Estruturas de dados, manipulação de informações, introdução a bibliotecas e ao Google Colab.

Data: 27/09/2025

Duração: 08:30 as 12:30

Local: Laboratório de informática

Recursos necessários: projetor multimídia, computadores com navegador e acesso à internet, *Visual Studio Code* e *Python* instalados.

Conteúdo programático da aula

- Revisão da aula anterior: Espaço dedicado à apresentação das resoluções dos exercícios práticos, discussão de dúvidas, aprimoramento de códigos e compartilhamento de diferentes abordagens de solução.
- Listas, tuplas e dicionários: criação, acesso, modificação e iteração.
- Operações básicas de manipulação de dados: inserção, remoção, ordenação e busca de informações em listas e dicionários.
- Exercícios práticos aplicados: organização e análise simples de dados de produção utilizando estruturas de dados.
- Primeiros passos no Google Colab: conhecendo a interface, o formato de notebooks e sua utilização prática.
- Introdução a bibliotecas: conceito e utilização para criação de gráficos básicos com matplotlib para visualização de dados.

- **Revisão inicial:** breve recapitulação dos principais conceitos abordados na aula anterior através da resolução de exercícios.
- Exposição teórica intercalada com exercícios práticos: alternância entre explicação dos conceitos e aplicação imediata.
- Intervalo: pausa para descanso e socialização dos alunos.
- Retomada das atividades: continuação dos exercícios práticos e esclarecimento de dúvidas pontuais.
- **Encerramento:** revisão dos tópicos trabalhados e espaço para perguntas finais.

Tema: Funções e análise de dados com o Pandas.

Data: 04/10/2025

Duração: 08:30 as 12:30

Local: Laboratório de informática

Recursos necessários: projetor multimídia, computadores com navegador e acesso à internet, *Visual Studio Code* e *Python* instalados.

Conteúdo programático da aula

- Revisão da aula anterior: Espaço dedicado à apresentação das resoluções dos exercícios práticos, discussão de dúvidas, aprimoramento de códigos e compartilhamento de diferentes abordagens de solução.
- Funções em Python: definição, parâmetros, argumentos e retorno de valores.
- Introdução à biblioteca pandas: leitura de arquivos CSV, visualização de tabelas e operações simples de filtragem e seleção de dados.
- Integração com matplotlib: criação de gráficos a partir de dados tabulares.
- Proposta do projeto final: explicação do desafio a ser desenvolvido, orientações sobre uso do GitHub para Armazenamento e organização do trabalho.

- Revisão inicial: breve recapitulação dos principais conceitos abordados na aula anterior através da resolução de exercícios.
- Exposição teórica intercalada com exercícios práticos: alternância entre explicação dos conceitos e aplicação imediata.
- Intervalo: pausa para descanso e socialização dos alunos.
- Retomada das atividades: continuação dos exercícios práticos e esclarecimento de dúvidas pontuais.
- **Encerramento:** revisão dos tópicos trabalhados e espaço para perguntas finais.

Tema: Apresentação do projeto final

Data: 11/10/2025

Duração: 08:30 as 12:30

Local: Laboratório de informática

Recursos necessários: projetor multimídia, computadores com navegador e acesso à internet, *Visual Studio Code* e *Python* instalados.

Conteúdo programático da aula

- Revisão da aula anterior: Espaço dedicado à apresentação das resoluções dos exercícios práticos, discussão de dúvidas, aprimoramento de códigos e compartilhamento de diferentes abordagens de solução.
- Apresentação dos projetos: exposição breve dos trabalhos pelos participantes, destacando raciocínio lógico, organização do código e resultados obtidos.
- Discussão coletiva: feedbacks e troca de experiências entre os participantes.
- Encerramento do curso: principais aprendizados, próximos passos para evolução na programação e materiais complementares para estudo.

- Revisão inicial: breve recapitulação dos principais conceitos abordados na aula anterior através da resolução de exercícios.
- Apresentação do projeto final: sessão demonstrativa onde as equipes exibem seus trabalhos, explicam a solução implementada e compartilham aprendizados técnicos e desafios superados durante o desenvolvimento.
- Encerramento do curso: entrega dos certificados de conclusão, orientações sobre next steps na jornada de programação e incentivo à manutenção do portfólio no GitHub.