













Atividade Final

A atividade final, assim como foi trabalhado na última aula do curso, consiste no desenvolvimento de uma simples análise de dados a partir de um dataset utilizando o Jupyter Notebook e, consequentemente, um arquivo .ipynb. O dataset deve ser retirado de uma base de dados aberta na internet, seja alguma das que foram apresentadas durantes as aulas ou outra base aberta e confiável.

A base de dados deve ser devidamente identificada no início do arquivo ipynb e o arquivo com os dados deve ser enviado juntamente com o notebook no Google Classroom. Você pode enviar até 5 arquivos no campo "Faç<mark>a upload</mark> dos arquivos aqui.".

O prazo de conclusão dessa atividade é até o dia 30 de novembro de 2021, ou seja, último dia possível para assistir as aulas na plataforma Edpuzzle.

O recebimento do certificado de participação no Minicurso Online de Python 2021 depende exclusivamente do envio da atividade final.

Para qualquer dúvida, além do mural na turma do Google Classroom, segue abaixo o e-mail para contato:

E-mail: pet.eletrica@cear.ufpb.br

João Pessoa, Paraíba Universidade Federal da Paraíba Centro de Energias Alternativas e Renováveis Programa de Educação Tutorial - PET Curso de Engenharia Elétrica











