

# PEDRO NETO

Sou um estudante de graduação em Sistemas de Informação iniciando uma jornada (talvez devagar ou até um pouco preguiçosa) de aprendizagem no campo da ciência / análise de dados. Sou curioso e tenho me empenhado em desenvolver e aprimorar meus conhecimentos em linguagens de programação e ciência/análise de dados, bem como em gestão/administração, e tudo mais relacionado.

## EDUCAÇÃO

Current  
|  
2021

### ● **Bacharelado em Sistemas de Informação - em andamento'**

[Universidade Federal de Pernambuco](#)

📍 Recife, PE

- Acabei de começar. Fiquei interessado no curso porque contém muito da área de estudos de gestão junto com uma ferramenta teórica e prática para gestão de sistemas utilizando programação.

2020  
|  
2019

### ● **Bacharelado em Administração<sup>2</sup> - incompleto**

[Universidade Federal do Vale do São Francisco](#)

📍 Petrolina, PE

- Foi durante este curso que comecei a me interessar pela gestão de dados e também por ferramentas de aprendizagem que proporcionassem uma melhor investigação e resolução dos problemas do mundo e das organizações.

## EXPERIÊNCIA COMO VOLUNTÁRIO

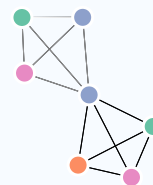
2021  
|  
2020

### ● **Voluntário como editor/criador de conteúdo nas páginas do YouTube' e Instagram' da UNATI/UNIVASF**

[Universidade Aberta à Terceira Idade](#)

📍 Petrolina, PE

- Editei e trabalhei em conteúdo e vídeos sobre saúde mental e exercícios com alguns colegas de cursos de psicologia e educação física do mesmo projeto voltado para idosos, só que agora durante a pandemia covid-19. Também trabalhei no site da UNATI.



Veja esse CV online com links em <https://pedroccneto.netlify.app/media/cv-pt.html>

## CONTATO

✉ [pedroceciliocn@gmail.com](mailto:pedroceciliocn@gmail.com)

🐦 Twitter: [@pedroissoai](#)

🔗 GitHub: [pedroceciliocn](#)

in LinkedIn: [pedroceciliocn](#)

🏠 [pedroccneto.netlify.app](https://pedroccneto.netlify.app)

## HABILIDADES



Feito com o pacote do R [pagedown](#).

O código fonte, caso você queira fazer parecido está disponível em [on github.com/nstrayer/cv](https://github.com/nstrayer/cv).

Última atualização em 2021-09-04.

2020  
|  
2019



## **Voluntário como palestrante UNATI/UNIVASF<sup>5</sup>**

**Universidade Aberta à Terceira Idade**

Petrolina, PE

- Ministrei palestras sobre tecnologia, redes sociais e aplicativos para dispositivos móveis voltados para idosos no projeto de extensão UNATI (Universidade Aberta à Terceira Idade) da UNIVASF (Universidade Federal do Vale do São Francisco).
- Também ministrei palestras sobre segurança digital para idosos, orientando sobre cuidados importantes no uso da internet e redes sociais. Falei sobre aplicativos úteis para smartphones, como aplicativos de transporte (públicos e privados), podcasts, mídias sociais, fotografia. Dei dicas de como usar o smartphone de forma mais fácil e simples. Além disso, dei outra palestra sobre como funciona a rede de internet, como foi desenvolvida, de onde vem e como chega aos seus dispositivos.



## **CURSOS FEITOS**

2021  
|  
2021



## **Introduction to Data Science in Python<sup>6</sup>**

**Coursera**

Coursera

- Curso online da Universidade de Michigan oferecido pelo Coursera.<sup>7</sup>

2020  
|  
2020



## **Data Scientist with R Track<sup>8</sup>**

**datacamp**

datacamp

- 19 cursos completados totalizando 76 horas de estudo em uma introdução para a carreira de Cientista/Analista de Dados usando a linguagem R.<sup>9</sup>
- Introduction to R<sup>10</sup>
- Intermediate R<sup>11</sup>
- Introduction to the Tidyverse<sup>12</sup>
- Intermediate Importing Data in R
- Data Manipulation with dplyr<sup>13</sup>
- Cleaning Data In R<sup>14</sup>
- Joining Data with dplyr<sup>15</sup>
- Working with Dates and Times in R<sup>16</sup>
- Introduction to Data Visualization with ggplot2<sup>17</sup>
- Introduction to Writing Functions in R<sup>18</sup>
- Exploratory Data Analysis in R<sup>19</sup>
- Intermediate Data Visualization with ggplot2<sup>20</sup>
- Case Study: Exploratory Data Analysis in R<sup>21</sup>
- Correlation and Regression in R<sup>22</sup>
- Introduction to Importing Data in R<sup>23</sup>
- Supervised Learning in R: Classification<sup>24</sup>
- Supervised Learning in R: Regression<sup>25</sup>
- Unsupervised Learning in R<sup>26</sup>
- Cluster Analysis in R<sup>27</sup>

Pretendo escrever sobre Data Science em uma espécie de blog ou página pessoal durante meus estudos.



## **LINKS**

1: <https://www.ufpe.br/sistemas-de-informacao-bacharelado-cin>

2: <http://www.administracao.univasf.edu.br/>

- 3: <https://youtube.com/unatiunivasf>
- 4: <https://instagram.com/unatiunivasf/>
- 5: [https://github.com/pedroceciliocn/certificados/blob/main/PILATES%20E%20%20%20IDOSO%20CONTRIBUI%C3%87%C3%95ES%20PARA%20O%20EQUIL%C3%8DBRIO%20CORPORAL.pdf](https://github.com/pedroceciliocn/certificados/blob/main/PILATES%20E%20%20IDOSO%20CONTRIBUI%C3%87%C3%95ES%20PARA%20O%20EQUIL%C3%8DBRIO%20CORPORAL.pdf)
- 6: <https://www.coursera.org/learn/python-data-analysis>
- 7: <https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/9KYZ4DX4SJAE>
- 8: <https://datacamp.com/profile/pedroceciliocn>
- 9: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/track/bc1f187365f1d876373d4bf0219409045233e65>
- 10: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/cf718d34df1120e6b6e4896a3a666b4be83122ef>
- 11: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/df648eec5b47b9e07fc399f303542ee1b016b2b6>
- 12: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/eb4d6dd1c0e21fd3f919dc7beec75fc6eb63bcf7>
- 13: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/c5acb3b3fbc507a08ef50071f89d3bd978f55754>
- 14: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/c63a62a7d0d947cc36a6862b2cb30b3fb8c283c1>
- 15: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/b3d67301a4227b2c7219051e9c2f9f0ddb802e0e>
- 16: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/fffb0d407f30de93e7961fecbd0f6dee95a91994>
- 17: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/9738a808f5002b7d6d77e309d649acf9200d4fa4>
- 18: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/2eedd6762db616a9df9c86612c00086cbef38072>
- 19: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/5d21bbf48e0b3e2fe30b4eb4177b1803302b1631>
- 20: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/2b1762b42c36476e5c2291a7472431fe587679b4>
- 21: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/0da5afad4c67aec79fc3ccbb3b9ed2fcb76ef0bc>
- 22: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/f23dbca4585603b3ae652b6c6b54a3eb064550a9>
- 23: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/352abeef23526723262e1dcb298ded1aea28715e>
- 24: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/597cd22670f15db2e4cf1cc1ad81973eb7f5804c>
- 25: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/651c5b9dc4a5f9ade38ad3afe7ff4eff52f9ff8e>
- 26: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/93a4705bee9d4e4e56400ef91dedb9945799c3a4>
- 27: <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/8c04fb7e063e29592e68f0802dc3e1bd9018ef9a>