

Formação	2009-2012	Universidade Federal de Sergipe	São Cristóvão/SE
		Bacharelado em Física	
	2013-2015	Universidade Estadual de Campinas	Campinas/SP
		Mestrado em Física	
	2015-atual	Universidade Estadual de Campinas	Campinas/SP
		Doutorado em Física	
Formação Complementar	<ul style="list-style-type: none">• Intro to Python for Data Science Course (DataCamp)• MACHINE LEARNING II: AVANÇANDO COM TIPOS DIFERENTES DE CLASSIFICAÇÃO (Alura cursos online)• MACHINE LEARNING: APRENDIZADO SUPERVISIONADO (Alura cursos online)• MACHINE LEARNING: INTRODUÇÃO A CLASSIFICAÇÃO (Alura cursos online)• MACHINE LEARNING: INTRODUÇÃO AO SISTEMAS DE RECOMENDAÇÕES (Alura cursos online)• PYTHON PROGRAMMING: BEGINNER (Dataquest.io)• Python Fundamentos para Análise de Dados (Data Science Academy)		
Resumo profissional	<p>Experiência acadêmica em estágio docência nas disciplinas de Física básica em cursos superiores ministradas na Unicamp e pesquisa na área de Física. Devido a minha formação tenho expertise em elaboração e análise de relatórios, análise e interpretação de dados.</p>		
Experiência	<p>Liguem Python, com as bibliotecas</p> <ul style="list-style-type: none">• Numpy• Pandas• SciPy• BeautifulSoup• Selenium• Scikit-learn <p>Latex Microsoft Word, Excel, Power Point LibreOffice Modelagem Matemática</p>		
Interesses	<p>Aplicar meus conhecimentos da melhor forma possível, de modo a ajudar no desenvolvimento da empresa e crescer como profissional, adquirindo experiência com os desafios que venho a enfrentar.</p>		