

LETÍCIA RIBEIRO

| Natal/RN, Brazil | Brazilian | GMT -3 |

| t: +55 84 9 9188-9937 | e: leticiaribeirocontact@gmail.com | [linkedin.com/in/ribezaz](https://www.linkedin.com/in/ribezaz) | github.com/leticiaribeiro16

SOBRE MIM

Olá, eu sou a Letícia e atualmente atuo como estudante de tecnologia da informação. Minha expertise abrange as áreas de back-end e análise de dados, com domínio em tecnologias chave como **JavaScript** e suas diversas bibliotecas, além de **Java**. Minha busca incessante por conhecimento alimenta meu desejo de aprender e aprimorar minhas habilidades constantemente.

PRÊMIOS

1º lugar na SIPEX Desafio de Ideias – Juntamente ao time do **Projeto Help!** - Software de Monitoria do IFRN

1º lugar na FENECIT 19 – Conquistei o primeiro lugar com o **projeto Ada** na Feira Nordestina de Ciência e Tecnologia (FENECIT), em Recife/PE, tendo como conquistas:

1. Convite para participar do **London International Youth Science Forum** (LIYSF), maior fórum científico tecnológico do mundo, que ocorre em Londres
2. Publicação de artigo científico na **Associação Brasileira de incentivo à Ciência** (ABRIC)

3º lugar na MOCITECZN – Juntamente a minha equipe, o **projeto Ada** conquistou o terceiro lugar na feira MOCITECZN, no IFRN Campus Zona Norte, que conseguiu credenciamento para a Feira Nordestina de Ciência e Tecnologia (FENECIT), em Recife/PE.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2024 – Centro de Pesquisa da Petrobras (CENPES)

Desenvolvedora FullStack – Abr/2024 – Atual

Participação na equipe de desenvolvimento de soluções para desafios de automação industrial, no Laboratório de Informática Industrial (LII), no Instituto de Metrópole Digital (IMD/UFRN), conduzindo pesquisas e colaborando no desenvolvimento de produtos em parceria com o Centro de Pesquisa da Petrobras (CENPES). Atuo na frente de backend, utilizando **Java** e **Spring Boot**, além de Apache AirFlow, frontend, utilizando **ReactJS** e **TypeScript**, e, por último, também atuo em dados, utilizando **Python**.

2023 – IFRN (Instituto Federal de Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte)

Monitora de Programação – Mai/2023 – Abr/2023

Acompanhei os alunos nas matérias de banco de dados, programação de sistemas para internet e programação orientada a serviços, auxiliando-os em suas dúvidas na instituição e boas práticas de programação, utilizando as tecnologias **Flask** para web, **MySQL** para construção de banco de dados e **NodeJS/ExpressJS** para construção de uma **Restful API**. Além disso, também utilizei como ferramenta de ensino React e Angular para construção front-end de projetos.

2022 – 2023 – Conectrom (empresa de engenharia de energias renováveis)

Analista de Dados (Junior Level) – Abr/2022 – Abr/2023

Estagiei em uma empresa de energias renováveis, trabalhando no levantamento e análise dos dados da empresa, com foco na saída e entrada dos recursos da empresa, utilizando **Python**, com a biblioteca **PyAutoGui**, além de demonstrar esses dados na ferramenta **PowerBI**. Ademais, produzia telas para visualização de gráficos e administração de projetos com **TypeScript** e **ReactJS** no Front-End, **Django** no Back-End, **MySQL** como banco de dados e **SQLAlchemy** como ORM.

2021 – 2022 – Agência Web (agência de desenvolvimento de sites)

Trainee (Junior Level) – Jun/2021 – Jan/2022

Fiz parte da equipe de desenvolvimento de site, utilizando **HTML**, **CSS** e **JavaScript**

PROJETOS

2023 – Dados Livres [<https://dadoslivres.org>]

Back-end e front-end developer – Jun/2023 – Dez/2023

O Dados Livres possui uma plataforma gratuita que permite a catalogação de fontes de dados abertos e aplicativos cívicos por meio da colaboração coletiva.

Front-end: HTML, CSS e Bootstrap

Back-end: Django e MySQL

Gitlab: <https://gitlab.com/dados-livres/dados-livres>

Site: <https://dadoslivres.org>

EDUCAÇÃO

2024/2027 - Bacharelado em Tecnologia da Informação - Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Natal - Rio Grande do Norte - Brasil

2020/2023 – Ensino Médio e Ensino Técnico em Informática para Internet – Instituto Federal do Rio Grande do Norte Campus Natal Zona Norte – Natal – Rio Grande do Norte – Brasil

SKILLS E ATIVIDADES

Linguagens: Nativo Português Brasileiro; Inglês Pré-Avançado; Espanhol Intermediário.

Dev Skills: Java; Spring Boot; JavaScript; NodeJS; ExpressJS; React; Python; Flask; Bootstrap; MySQL; SQLite3; HTML5; CSS3; SASS; Git; GitHub; MVC; MVP; Scrum; Postman, Wordpress.

BI Skills: PowerBI; Excel; DAX, Pacote Office;

Design Skills: Figma; Photoshop; Clean Interface; Mídias Sociais; Branding; Metodologias de UX/UI; Teoria das Cores; Lean UX.

Soft Skills: Analítica; Liderança; Proatividade; Eficiência; Comprometimento; Comunicação; Colaboração; Organização; Flexibilidade; Boa escrita; Boa oratória.

Outras Experiências:

1. Líder do **projeto Minerva**, que visa a criação de um software para facilitar o processo de seleção de monitores do IFRN, além de também auxiliar os monitores selecionados a gerenciar seus cronogramas de monitoramento;
 2. Participante do **projeto Ada**, projeto que incentiva mulheres a ingressarem nas áreas STEM;
 3. Participante do **projeto Dados Livres**, projeto que visa incentivar a disponibilização de dados abertos para a construção de uma cultura de uso e cooperação, fomentando a transparência e a participação cidadã.
-

CERTIFICAÇÃO

1. **2023 - Java COMPLETO 2023 Programação Orientada a Objetos + Projetos - Udemy** | Prof. Dr. Nelio Alves
2. **2022 – Node JS API Development for Beginners - Udemy** | Prof. Ryan Dhungel
3. **2022 - Curso React + Redux: Fundamentos - Udemy** | Prof. Leonardo Moura Leitão
4. **2022 - React Native: Desenvolva APPs Nativas para Android e iOS - Udemy** | Prof. Leonardo Moura Leitão
5. **2022 - POWER BI: Geração de oportunidades com ferramentas de Business Intelligence** | WK Sistemas
6. **2022 - Desenvolvimento Web com HTML e CSS** | Origamid
7. **2022 - JavaScript ES6** | Origamid

8. **2021 - Lei Geral de Proteção de Dados** | Fundação Bradesco
9. **2021 - Desenvolvimento de designs com UX e UI** | Origamid