



# LEONARDO SEVERINO RUSCHEL

## CONTATO



(+55) 51 9 9114-6585



leonardosruschel@gmail.com



linkedin.com/in/leonardo-s-  
ruschel-450310323/



Rua Estela Maris, 77,  
Gravataí - RS

## COMPETÊNCIAS



- Perfil de atitude e liderança.
- Proativo e atento a oportunidades.
- Dedicado e disciplinado.
- Forte vontade de aprender e evoluir constantemente.
- Sempre aprendendo uma linguagem nova...

## CONQUISTAS



- Eleito **Aluno Nota 10** pela Câmara Municipal de Gravataí (2018).
- **Melhor aluno do 7º e 8º ano** do Ensino Fundamental (2017–2018).
- Aprovado **no ProUni via ENEM**, com bolsa integral para o curso de ADS no Cesuca.
- Conclusão **bem-sucedida** do Projeto Metamorfose Digital – 2024.



## SOBRE MIM

Tenho 20 anos e curso Análise e Desenvolvimento de Sistemas no 4º semestre no Cesuca Centro Universitário. Participo do Projeto Metamorfose Digital, onde atuo com conserto de hardware e ensino de tecnologia para jovens do CRAS, junto a professores da área de TI. Também tenho experiência com JavaScript e tecnologias voltadas ao desenvolvimento web. Meu primeiro contato com programação foi em 2022, no programa Usina de Talentos do Senac-RS, e desde então sigo me aprofundando na área. No tempo livre, gosto de estudar, ler, desenhar e praticar exercícios. Estou sempre em busca de novos conhecimentos e desafios que me ajudem a evoluir como desenvolvedor e como pessoa.



## FORMAÇÃO

2024-2026

### Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Cesuca Centro Universitário

Atualmente estou no 3º semestre do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas no Cesuca. Já aprendi muita coisa e sigo aprendendo todos os dias, tanto com as oportunidades que surgem dentro da faculdade quanto com os ensinamentos dos professores e colegas em sala de aula.

2022

### Programa USINA DE TALENTOS

SENAC-RS

Em 2022, participei do Programa Usina de Talentos do Senac-RS, onde tive meu primeiro contato com a programação de software. Nesse período, aprendi lógica de programação, fundamentos de linguagens como PHP, Java e HTML, além de desenvolver habilidades de leitura em inglês.