

**Nome:** Barbara Letícia da Silva. **CJ3029921**

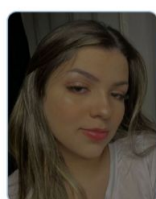
## **Criação do perfil no Research Gate**

**Link do perfil criado no Research Gate:** [https://www.researchgate.net/profile/Barbara-Leticia-2?ev=hdr\\_xprf](https://www.researchgate.net/profile/Barbara-Leticia-2?ev=hdr_xprf)

## **Criação do Currículo na Plataforma Lattes**

**Link do Currículo na Plataforma Lattes:** <https://lattes.cnpq.br/2104450283815911>

As figuras abaixo mostram o Currículo criado na plataforma Lattes.



### **Barbara Letícia da Silva**

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2104450283815911>

ID Lattes: **2104450283815911**

Última atualização do currículo em 01/04/2025

Graduado em Tecnologia da Informação pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - Campus Campos do Jordão, cursando atualmente Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Bacharelado em Engenharia de Software na Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera. Possui sólidos conhecimentos em Desenvolvimento de Software, Bancos de Dados, Análise e Projetos de Sistemas, Gerenciamento e Segurança dos Dados e Redes e Administrações de Sistemas. Busca por inovação e resolução de problemas, constantemente aprimorando suas habilidades e contribuindo para projetos desafiadores. **(Texto informado pelo autor)**

### **Identificação**

**Nome** Barbara Letícia da Silva

**Nome em citações bibliográficas** SILVA, B. L.

**Lattes ID**  <http://lattes.cnpq.br/2104450283815911>

**País de Nacionalidade** Brasil

### **Formação acadêmica/titulação**

**2024** Graduação em andamento em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.  
Instituto Federal de São Paulo, IFSP, Brasil.

**2021 - 2023** Ensino Médio (2º grau).  
Instituto Federal de São Paulo, IFSP, Brasil.

**Figura 1.0**

Atuação Profissional

Instituto Federal de São Paulo, IFSP, Brasil.

Vínculo Institucional

2024 - 2024 Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Projetos de desenvolvimento

2024 - 2024 Dropfit

Descrição: O sistema foi desenvolvido com HTML, CSS e JavaScript, proporcionandouma experiência interativa e intuitiva. Ele facilita o acesso dos usuários àsinformações sobre os planos e serviços da academia, tornando a navegação maisprática e eficiente..  
Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.  
Alunos envolvidos: Técnico de nível médio: (1) .

Integrantes: Barbara Leticia da Silva - Coordenador.  
Financiador(es): Instituto Federal de São Paulo - Outra.

2023 - 2023 La Belle Fri

Descrição: O sistema foi desenvolvido em PHP com banco de dados MySQL,oferecendo uma solução eficiente. Simplifica a gestão tanto para os usuários quantopara a empresa, proporcionando mais praticidade e organização..  
Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.  
Alunos envolvidos: Técnico de nível médio: (1) .

Integrantes: Barbara Leticia da Silva - Coordenador.  
Financiador(es): Instituto Federal de São Paulo - Outra.

2022 - 2022 Fp Selection

Descrição: O sistema foi desenvolvido com HTML, CSS e JavaScript e consisteem um catálogo de carros de luxo, oferecendo uma experiência visual sofisticada eintuitiva para os usuários..  
Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.  
Alunos envolvidos: Técnico de nível médio: (1) .

Integrantes: Barbara Leticia da Silva - Coordenador.  
Financiador(es): Instituto Federal de São Paulo - Outra.

Figura 2.0

## Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação.

## Idiomas

**Português** Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

**Inglês** Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.

## Prêmios e títulos

**2019** Soletando, E.M.Irene Lopes Sodré.

**2018** Tabuando, E.M.Irene Lopes Sodré.

**2017** Curso de Digitação, Escola Brasil Treina.

## Eventos

### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Introdução ao PHP. Introdução ao PHP. 2023. (Exposição).
2. Perigos, segurança e benefícios das redes. 2023. (Seminário).
3. Processo Seletivo Embraer Social Teca Careers.Processo Seletivo Embraer Social Teca Careers. 2023. (Oficina).
4. SNCT-Comunicações Oraais:Projetos Integradores e Extensão.Projeto Integrador. 2023. (Seminário).
5. SNCT-Mostra de Trabalhos dos Cursos Técnicos Integrados ao EM.SNCT-Mostra de Trabalhos dos Cursos Técnicos Integrados ao EM. 2023. (Seminário).
6. Visita Técnica-Museu da Língua Portuguesa. Visita Técnica-Museu da Língua Portuguesa. 2023. (Exposição).

Figura 3.0

## Outras informações relevantes

Resumo ProfissionalGraduado em Tecnologia da Informação pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – Campus Campos do Jordão, cursando atualmente Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Bacharelado em Engenharia de Software na Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera. Possui sólidos conhecimentos em Desenvolvimento de Software, Bancos de Dados, Análise e Projetos de Sistemas, Gerenciamento e Segurança dos Dados e Redes e Administrações de Sistemas. Buscando inovação e resolução de problemas, constantemente aprimorando suas habilidades e contribuindo para projetos desafiadores. Formação Acadêmica Técnico Integrado ao Ensino Médio em Tecnologia da Informação Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – Campus Campos do Jordão Ano de Conclusão: 2023 Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo – Campus Campos do Jordão Cursando Previsão de conclusão: 2027 Bacharelado em Engenharia de Software Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera Cursando Previsão de conclusão: 2027 Habilidades Técnicas Linguagens de programação: Java, JavaScript, SQL. Desenvolvimento Web: HTML, CSS, PHP. Bancos de Dados: SQL Server, BrModelo, phpMyAdmin.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 02/04/2025 às 14:10:59

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.  
Configuração de privacidade na Plataforma Lattes

Figura 4.0