

# Gabriel Dias Dadalto

Brasileiro, solteiro, 25 anos

Av. das Siriemas, nº 95

Cond. Residencial Primavera – Jaú/SP

Telefone: (14) 98128-9155 / E-mail: gabriel.dadalto@embraer.net.br/

[gabrieldadalto@hotmail.com](mailto:gabrieldadalto@hotmail.com)

## FORMAÇÃO

---

- Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR 01/2013 – 12/2020): Bacharel/licenciatura em Engenharia de computação. Campus Cornélio Procópio, Paraná.

## IDIOMAS

---

- Inglês avançado com aprimoramento em experiência internacional.
- Japonês básico, Nihongakko Kaikan, Cornélio Procópio, desde 2015 a 2018.

## PRINCIPAIS PROJETOS E ATIVIDADES

---

- Estagiário de Engenharia (Embraer 03/2019 – Atual): Estagiando na área de ferramentas digitais para engenharia, atuando desenvolvendo e dando suporte/manutenção a processos que envolvam ferramentas de CAD como CATIA, 3DEXperience, Exalead entre outras. Desenvolvimento de atualizações e melhorias à uma ferramenta corporativa chamada PMTool, ferramenta que auxilia no gerenciamento de projetos de toda a corporação.
- Programa GreenLight (Embraer 2019 - Atual): O projeto consiste na atuação do desenvolvimento de um novo produto/dispositivo de acessibilidade ao Evtol para beneficiar pessoas com deficiência ou que possuam mobilidade reduzida.
- Intercambio AIESEC (Budapest, Hungria – 01/2018 a 03/2018): Trabalho voluntário atendendo pessoas com necessidades especiais, na Instituição Egyenlő esélyekért alapítvány (<http://www.egyenloeselyekert.hu>).
- Projeto de iniciação científica (UTFPR – 01/2018 – 11/2018): Desenvolvimento de kit robótico para o ensino de lógica de programação para crianças e adolescentes, e selecionado dentre 300 projetos para apresentação oral no 8º Simpósio de Extensão e Inovação da UTFPR.
- Projeto VisionSat (UTFPR – 01/2017 - 11/2018): Membro fundador e capitão do grupo de competição e pesquisa de mini satélites.
- Fablab – Área 42 (UTFPR – 03/2018 – 11/2018): Trabalho voluntário em projeto de extensão no laboratório de impressões 3D, desenvolvendo projetos utilizando SolidWorks e os convertendo em protótipos 3D.

- Cursinho pré vestibular Prisma (UTFPR – 03/2014 a 12/2016): Professor de geografia em projeto de extensão para alunos de baixa renda oriundos do sistema público de ensino.
- Projeto de extensão Karatê Universitário (UTFPR – 03/2016 – 11/2018): Professor de karatê Shotokan para estudantes e membros da comunidade universitária, com foco na melhoria na qualidade de vida dos alunos.

## **HABILIDADES E COMPETÊNCIAS**

---

- Linguagens de Programação: Python avançado, Pandas Intermediario, VB.NET intermediário, ASP.NET Intermediario, JavaScript/Nodejs/Reactjs/Express.JS/Johnny-five intermediário, HTML5 intermediário, CSS3 intermediário, Dart/Flutter intermediario, SQL intermediário, C# básico.
- Curso de Informática Administrativa – 156 horas (H&S - Jaú 2011)
- Solidworks Intermediário, AutoCAD básico.
- Curso de Introdução a Impressão 3D – 4 horas (UTFPR 2016)
- Exalead OnePart Avançado.
- CADSeek avançado.
- Experiencia com SAP

## **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

---

- Curso de Oratória com o grupo LIGA aceleradora de start-ups
- Rotaract Clube - Jahu Terra Roxa: membro e diretor de desenvolvimento de quadro associativo, Jaú/SP (2015 – 2018).
- Vice campeão de concurso de oratória distrital, promovido pelo Rotaract Clube Rio Preto/SP (2016).
- Projeto Limparact: Membro e fundador do projeto cujo objetivo é realizar a limpeza das margens do rio Jaú.
- Projeto arrastão da solidariedade: Membro da organização do projeto cujo objetivo é a coleta de doativos para instituições de caridade da cidade de Jaú.

