# LARISSA NUNES DA SILVA

29/04/1996 - 25 Anos de idade - Solteira Rua Marechal Deodoro da Fonseca, 456 – Pq. São Vicente, Mauá/SP – 09371-110 (res.) 2670-3027 (cel.) 96419-8080 nuneslari21@gmail.com

**OBJETIVO:** Atuar como Desenvolvedora Full Stack Jr.

## Formação Acadêmica

- Curso em andamento **Desenvolvimento web Certified Tech Developer** Digital House Formação em 2023
- Bootcamp completo **UX Designer** IGTI Condição "Top Performance" Formação em Nov/2020
- Bootcamp completo **Desenvolvedor Full Stack** IGTI Condição "Top Performance" Formação em Jul/2020
- Curso completo Competência transversal lógica de programação SENAI Formação em  $\mathrm{Abr}/2020$
- Ensino superior completo **Tecnologia em Polímeros** FATEC Mauá Formação em Dez/2016
- Ensino médio completo 2013 Colégio Barão de Mauá Fundação Abraham Kasinski

#### **Idiomas**

- Espanhol Intermediário
- Inglês Intermediário

## Informática

- Conhecimento básico em Adobe Photoshop
- Conhecimento em Linux e Windows
- Pacote Office Completo
- Experiência em: GeoGebra, CAD e Simulação Mold Flow

## Experiência Profissional

- Estágio em Laboratório de Processamento e Caracterização de Polímeros (240 horas) Universidade Federal do ABC – UFABC e FATEC Mauá – 2015.

- Análises em calorímetro exploratório diferencial (DSC), microscópio eletrônico de varredura (MEV), termogravimetria (TGA), espectrometria UV-vis, espectroscopia de infravermelhos (FTIR) e ensaios físicos.
- Análises químicas
- Análises físico-químicas
- Iniciação Científica em Nanomateriais
- Bolsista de Iniciação Tecnológica do CNPq (Jun/2015 Jun/2016)
  - Orthophthalic polyester with smectite clay composites. III Reunião sobre Argilas Aplicadas (III RAA) Universidade de São Paulo (USP), 2017.
  - Effect of clay and clay/essential oil in Packaging Films. Polymer Composites, 2017.
  - Estudo da influência da incorporação de nanoargila e do híbrido nanoargila/óleo essencial na blenda de Polietileno verde/amido termoplástico Fev/2015 Dez/2016 Universidade Federal do ABC UFABC e FATEC Mauá Laboratório de Processamento e Caracterização de Polímeros.
  - Surface properties of polyethylene/montmorillonite/carvacrol nanocomposites. In: XV Brazilian MRS Meeting, Campinas, 2016.
  - Characterization of LDPE/(clay/essential oil) nanocomposites films. In: 29th International Symposium on Polymer Analysis and Characterization, Cingapura, 2016.
- Ministração parcial do curso: Síntese e Caracterização de Polímeros, 2015 Fatec Mauá.
- Atuação na área de vendas na empresa Uatt? (Nov/2017 Mar/2019).