

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 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).