

Maria Amorim - 28 - Designer de Estampas

Procuo sempre as melhores soluções para os projetos que crio e adoro trabalhar com diferentes estilos e técnicas. Estou aberta a desafios e oportunidades de aprendizado e desenvolvimento pessoal e profissional.

Contato

Portfólio

[Portfólio e CV](#)

amorimmaria.com.br

E-mail

hello@amorimmaria.com.br

mariamorims@gmail.com

Celular

+55 (47) 996-583-510 (WhatsApp)

Endereço

Bal. Camboriú, Brazil

Educação

2013 - 2017

Design Gráfico - UNIVAL

Superior completo

Expertise

- Estamparia
 - Desenho
 - Aquarela
 - Photoshop
 - Illustrator
-

Idiomas

Inglês - B2 (Intermediário Alto)

Experiência

2019 - Presente

Bal. Camboriú, Brazil, remoto

Freelancer Print Designer

Criação de estampas, principalmente para os mercados de moda feminina jovem/adulta, moda praia e decoração, em parceria com pequenas marcas e estúdios, em âmbito nacional e internacional. Além de participação independente em feiras de estamparia, como Estampar, PatternLab e N. Marinho Trends.

2022 - 2024

Sogé Studio, remoto

Freelancer Print Designer

Criação de mini coleções de estampas em colaboração com a direção criativa do estúdio, com sede em NY, para o mercado feminino internacional. Trabalhos em marcas como Vince Camuto, Levy Group e Old Navy.

Fev / Set - 2022

Nikki Martinkovic, remoto

Freelancer Print Designer

Tive uma ótima experiência contribuindo com o acervo de estampas deste estúdio com sede em Nova York. Sobretudo, pude aprimorar minhas habilidades em técnicas manuais, visão de mercado e trabalho remoto.

2017 - 2019

Dash Studio - Bal. Camboriú, Brazil

Print textile designer

Criação de estampas para acervo e briefings externos, trabalhos com diversos temas em técnicas digitais e manuais, especialmente em aquarela, para o mercado têxtil nacional e internacional. Trabalhos selecionados para grandes marcas como PatBO, DeMillus e C&A, além de feiras como Première Vision Paris e NY.

Prêmios

2021

["Crea tu pañuelo" - Jopo](#)

2019

[#Vaccinated Campaign - Amplifier Art](#)