

# MARLAN COTRIM

---

1993 • goiânia, GO  
vive e trabalha em recife

## Exposições Coletivas

---

**2024**

Exposição Obra Têxtil - MAC de Niterói  
Rio de Janeiro, RJ, Brasil

**2024**

Tremor das línguas - Galeria Amparo 60  
(Stand Feira Rotas Brasileiras)  
São Paulo, SP, Brasil  
*Curadoria: Ariana Nuala*

**2024**

Pôr defesa - Galeria Amparo 60  
Recife, PE, Brasil  
*Curadoria: Ariana Nuala*

**2024**

Pôr defesa - Galeria Amparo 60  
(Stand Feira SpArte)  
São Paulo, SP, Brasil  
*Curadoria: Ariana Nuala*

**2024**

Pôr defesa - Galeria Amparo 60  
(Stand Feira SpArte)  
*Curadoria: Ariana Nuala*

**2023**

Exposição Seis Paisagem - Galeria Marco Zero  
Recife, PE, Brasil

**2022**

Exibição de videodança Movimentos Desviantes  
em Festival de Dança do Recife - Cine Dança  
Recife, PE, Brasil

**2022**

Dobra - Galeria A pilastra  
Brasília, DF, Brasil

**2022**

Rastros - Rumos espaço de arte  
Goiânia, GO, Brasil

**2022**

Travessia - Rumos espaço de arte  
Goiânia, GO, Brasil

**2019**

Perfomance A Letra Mata - NOVA exposição  
Goiânia, GO, Brasil

**2019**

Bienal de Curitiba Pavilhão Digital - Fronteiras em Aberto  
Curitiba, PR, Brasil

**2018**

Amorfia - Galeria Tabriz  
Goiânia, GO, Brasil

**2018**

Centro Cultural Octor Marques - Galeria Confaloni  
Goiânia, GO, Brasil

**2019**

Bienal de Curitiba Pavilhão Digital - Fronteiras em Aberto  
Curitiba, PR, Brasil

## Formação

---

**2023**

Integrante do Coletivo Escadaria  
Recife, PE, Brasil

**2017**

Designer de moda em M.POLLO  
Goiânia, GO, Brasil

**2016-2017**

Bailarina e figurinista - Giro8 Cia de Dança  
Goiânia, GO, Brasil

**2015**

Graduação Design de Moda - Universidade Salgado de  
Oliveira  
Goiânia, GO, Brasil

**2011-2014**

Bailarina e figurinista - Companhia Rhema de teatro e dança  
Goiânia, GO, Brasil

Rua Professor Eduardo  
Wanderley Filho, 187, 3º Andar  
Boa Viagem Recife/PE  
CEP: 51020-170

[galeria@amparo60.com.br](mailto:galeria@amparo60.com.br)  
+55 81 3033.4708  
+55 81 9 9986.0016

@amparosessenta