



eneasneto

slow fashion
comércio justo
materiais sustentáveis



N2209

descrição

Vestido decote reto, mangas morcego, zíper duplo cursor nas costas

materiais

Boxer, 100% algodão BCI



N2212

descrição

Vestido decote reto, mangas morcego com regulador, regulador na cintura e zíper duplo cursor traseiro

materiais

Artigiano, 100% algodão BCI



N2210



descrição

Vestido com dobra no decote, mangas morcego, ombros vazados, regulador na cintura e gola alta

materiais

Boxer, 100% algodão BCI

N2214

descrição

Colete dupla face com capuz e cordões reguladores

materiais

Boxer, 100% algodão BCI



N2203

descrição

Vestido assimétrico com volume lateral, mangas e capuz

materiais

Cotton Recycle BR,
51% algodão reciclado, 49% PET





N2201

descrição

Top amplo com zíper regulador de mangas

materiais

Cotton Recycle BR

51% algodão reciclado, 49% PET

N2202

descrição

Calça sarouel com elástico na cintura e reguladores no cós dianteiro

materiais

Cotton Recycle BR

51% algodão reciclado, 49% PET





N2204

descrição

Parka alongada com mangas
7/8, bolsos e capuz

materiais

Nilo, 75% viscose 25% linho



N2205

descrição

Macaquinho sarouel com alças de cordões de algodão reciclado, reguladores na cintura e elástico traseiro

materiais

Nilo, 75% viscose, 25% linho

N2215

descrição

Maxi camisa com mangas 7/8, colarinho grande e efeito mullet

materiais

Nilo, 75% viscose, 25% linho





Tricô



N2207

descrição

Vestido midi em tricô jacquard

materiais

70% fio, 30% acrílico, poliéster



N2206

descrição

Vestido longo em tricô com gola
rulê e ponto tranças

materiais

66% fio, 30% viscose,
4% acrílico, elastano

N2208

descrição

Blusa em tricô jacquard

materiais

70% fio, 30% acrílico, poliéster





N2211

descrição

Cardigan alongado em tricô

materiais

54% fio, 37% acrílico,
9% viscose, poliamida



N2216

descrição

Top tricô com cavas baixas e decote canoa

materiais

50% fio, 50% algodão, acrílico

eneasneto

www.eneasneto.com.br

eneasneto@eneasneto.com.br

[@eneasnetooficial](#)