

LYNCOLN'  
ATELIÊ

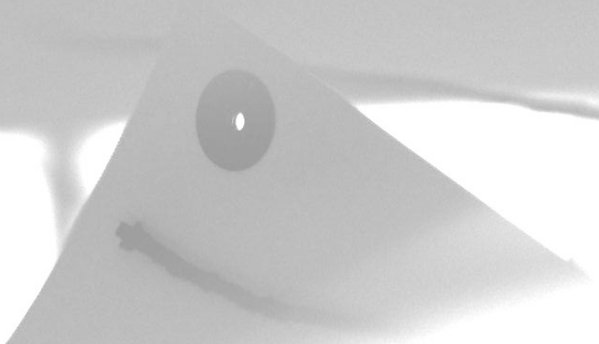


Olá! Somos o Ateliê Lyncoln Valença, e queremos transformar sua **experiência** com moda em algo único, criativo e totalmente **sob medida**. Aqui, cada peça é desenvolvida com exclusividade para refletir a sua personalidade e atender às suas expectativas.

Nosso objetivo é oferecer roupas sob medida, pensadas especialmente para você, com o talento do nosso estilista Lyncoln Valença. Valorizamos o processo criativo, o cuidado em cada detalhe e o conforto de um atendimento **exclusivo** e personalizado, no aconchego da sua casa.



NOSSO ATENDIMENTO



## Primeira Visita – A Ideia Ganha Forma

**Onde:** Atendimento a domicílio (SP).

**Horário:** Das 14h às 17h.

**Duração:** Aproximadamente 1h30min.

Na primeira visita, entendemos sua necessidade, exploramos ideias e definimos o conceito do projeto. Este é o momento para sonhar junto e traçar os primeiros passos da sua peça exclusiva.



## Orçamento e Planejamento

Após a primeira visita, realizamos uma avaliação completa do projeto. Neste processo, calculamos os custos dos materiais (tecidos, aviamentos, embalagens), do trabalho do costureiro e do estilista, além da entrega.

- Para dar continuidade ao projeto, pedimos um adiantamento de **½ do valor total**.



## Segunda Visita – A Prova Inicial

**Onde:** Atendimento a domicílio (SP).

**Horário:** Das 14h às 17h.

**Duração:** Aproximadamente 1h30min.

Nesta etapa, você experimenta pela primeira vez a peça em desenvolvimento. Ajustes são realizados para garantir que tudo esteja perfeito. É aqui que o projeto começa a ganhar vida!



## Terceira Visita – O Toque Final

**Onde:** Atendimento a domicílio (SP).

**Horário:** Das 14h às 17h.

**Duração:** Aproximadamente 1h30min.

A prova final é o momento de celebrar! Fazemos os últimos ajustes, garantindo que cada detalhe esteja impecável.

## Entrega – O Resultado dos Seus Sonhos

Com sua aprovação, realizamos a entrega via motoboy e finalizamos o pagamento do restante do valor ( $\frac{1}{2}$  do total).

