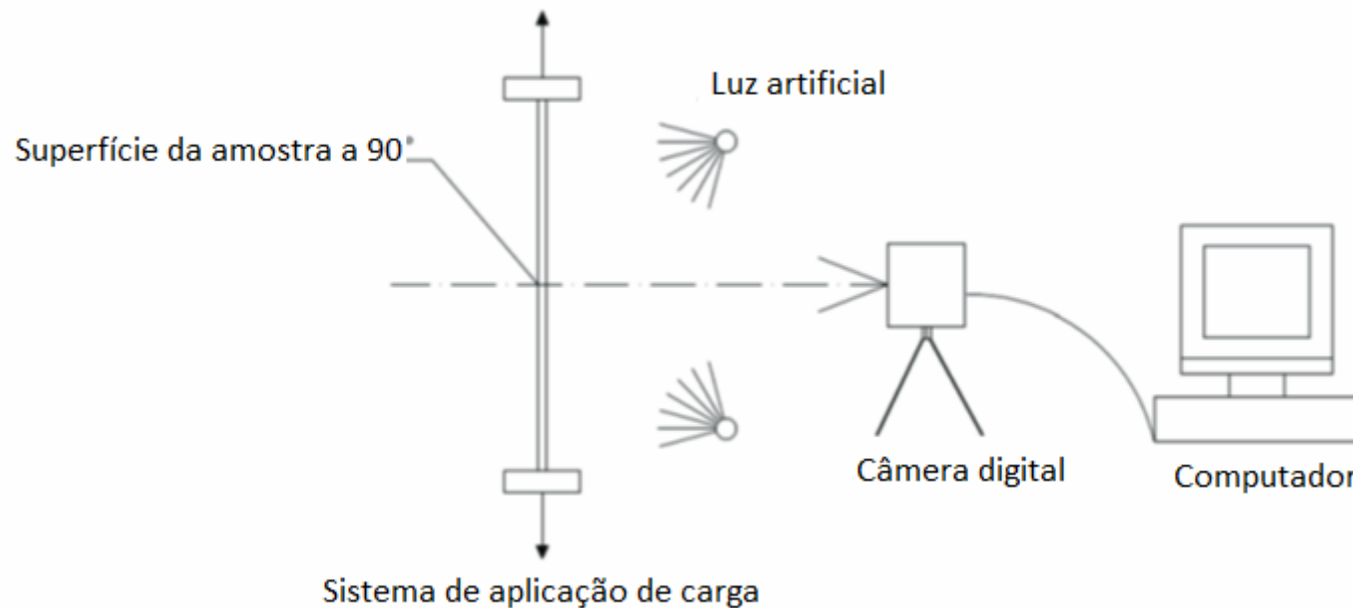


# Projeto 1

Quando concluído levará ao  
Trabalho prático 1 em grupo de  
até 5 pessoas

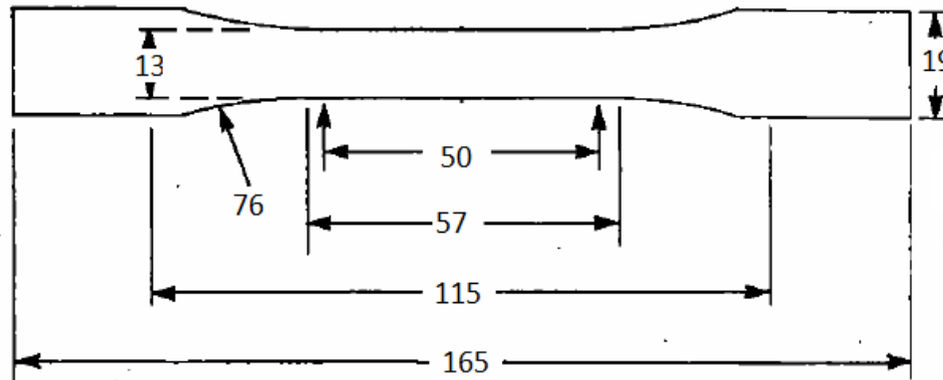
# Parte a ser entregue na aula de 29/08

- **Medição da variação de comprimento de um material flexível por imagens.**
- Esquema de medição:



# Objetivo final :

- **Determinação da variação da distância de 2 pontos fixos em uma fita deformável.**
- Vamos padronizar as medidas do corpo de prova com os valores abaixo em mm



# O que você vai apresentar na aula de 29/08

- Como foi planejando pelo seu grupo todo o processo do desenvolvimento desde deformar a fita por alguma carga aplicada nela e como capturou as imagens, até o final em todos os passos que o seu sistema fez para resolver o problema e o programa desenvolvido para isso.
- OBs. pode ter toda a liberdade para usar linguagens e ferramentas que quiser, desde que chegue ao resultado de maneira lógica e factível.
- Em caso de qualquer dúvidas escreva ao professor. Podendo inclusive consultá-lo pessoalmente nos **horários de atendimento** (que são **terças e quintas** das **9 as 13** horas na sala **557** bloco de salas de aulas do IC)