

Teste de Luminotécnica

- 1) Setor de produção da Bridgestone com $(27+0,7 \times N1) \times (41+0,6 \times N2) \times 8\text{m}$. Considerar luminárias a 6m do chão.
- 2) Setor de Impregnação da Prysmian S.A, com $(21,5+N1) \times (37,5+N2) \times 6\text{m}$. Considerar luminárias a 5,5m do chão.

Sendo $N1$ e $N2$ o número da chamada e que $N1 < N2$

Para cada problema elaborar 2 soluções diferentes.

Usar a NBR8995 e a apostila da Philips como material de consulta.

Entrega dia 26/08/25 na aula.

1	ANDRÉ LUIZ HOLZ
2	EDUARDO AUGUSTO HOFFMANN
3	EDUARDO MARISESK MARANGONI
4	EDUARDO RUSCHEL SILVA
5	GABRIEL ESPERANDIO FISSMER
6	GABRIEL HARDT
7	GABRIEL INDALÊNCIO ROCHI
8	IGOR DAMASO DA SILVEIRA
9	JOÃO AUGUSTO ANDREOTE VICENTIN
10	VINÍCIUS ILTON ESTÁCIO

NÃO SERÃO ACEITOS TRABALHOS INDIVIDUAIS!!!!