

Teste de Luminotécnica

- 1) Setor de produção da Bridgestone com $(27+0,7xN1)mx(41+0,6xN2)mx8m$. Considerar luminárias a 6m do chão.
- 2) Setor de Impregnação da Prysmian S.A, com $(21,5+N1)mx(37,5+N2)mx6m$. 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 INDALÉNCIO ROCHI
8	IGOR DAMASO DA SILVEIRA
9	JOÃO AUGUSTO ANDREOTE VICENTIN
10	VINÍCIUS ILTON ESTÁCIO

NÃO SERÃO ACEITOS TRABALHOS INDIVIDUAIS!!!!