

UDESC/CCT/DEE

SPR 1

Nome:

Data: 23/09/24

### Teste de Luminotécnica

- 1) Setor de produção da Bridgestone com  $(20+0,7 \times N1) \text{m} \times (31+0,6 \times N2) \text{m} \times 8 \text{m}$ . Considerar luminárias a 6m do chão.
- 2) Setor de Impregnação da Prysmian S.A, com  $(18,5+N1) \text{m} \times (27,5+N2) \text{m} \times 6 \text{m}$ . 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 23/09/24 na aula.

- 1 BRUNO SATORU EGUCHI CRISTÓFOLI
- 2 CÁSSIA FERNANDA CARULACK
- 3 EDUARDA KAROLAYNE ALVES DA ROSA
- 4 EDUARDA MÜHLBAUER
- 5 EDUARDO FERNANDO DA ROCHA ELI
- 6 GUSTAVO MENDES DA SILVA
- 7 LARISSA DE SOUSA WAICZYK
- 8 LUANA APARECIDA DE SOUZA SARAMENTO
- 9 LUCAS CIESLINSKI
- 10 MARIA IZABEL DO NASCIMENTO
- 11 SAMARA DA SILVA NAZÁRIO

**NÃO SERÃO ACEITOS TRABALHOS INDIVIDUAIS!!!!**

**Entrega em 14/03/13 até as 17h, na secretaria do DEE ou sala do professor (E-20)**