GINÁSIO PLAN ESC. 1:75 1.00 1.50 1.50 1.00 NTA LUMINOTÉCNICA -1.39 1.39

1.39 1.39

1.50

1.50

SALA DE SOCORROS SOCORO PAV. LEGENI inária de sobrepor para 02
padas fluorescentes tubulares de
resem aletas, corpo em chapa de
tratada com acabamento em
ura eletrostática epóxi-pó na cor
ca. Refletor em alumínio anodizado
tlo brilho. equipada com
a-lâmpadas antivibratório em
arbonato, com trava de segurança e
sção contra aquecimento nos
atos. Reator eletrônico duplo do tipo
titensão com pré-aquecimento, FP>
, THD<10%%%.
inária tipo projetor para iluminação do
sio para lampada vapor metálico de
W/220V, reator e ignitor 220V.
[ropico TPI 4250/10-32 ou equivalente.
inária tipo arandela, corpo em alumínio
xado com acabamento em pintura
ostática epóxi-pó na cor branca, refletor
aluminío anodizado jateado, com reator
o eletrônico, alto fator de potência,
rac - 60hz e 1 lâmpada pl de 18W,
20m DA

ASSULLT ASSUL

Este documento é propriedade do Governo Federal - Ministério do Esporte e seu conteúdo não pode ser revelado a terceiros sem autorização expressa. A liberação ou aprovação não exime o detalhista de responsabilidade sobre o documento.

GINÁSIO PLAN ESC. 1:75 LEGENDA nária de sobrepor para 02
adas fluorescentes tubulares de
sem aletas, corpo em chapa de
ratada com acabamento em
ra eletrostática epóxi-pó na cor
ca. Refletor em alumínio anodizado
to brilho. equipada com
l-lâmpadas antivibratório em
arbonato, com trava de segurança e
ção contra aquecimento nos
atos. Reator eletrônico duplo do tipo
tensão com pré-aquecimento, FP>
THD<10%%%.

THD<10%%%.

THD<10%%%.

THD<10%%%.

THD<10%%%.

THD<10%%%%.

THD<10%%%%.

THD<10%%%%.

THD<10%%%%.

TOPICO TPI 4250/10-32 ou equivalente.

nária tipo arandela, corpo em alumínio
xado com acabamento em pintura
ostática epóxi-pó na cor branca, refletor
fluminío anodizado jateado, com reator
o eletrônico, alto fator de potência,
ac - 60hz e 1 lâmpada pl de 18W,

| PROJETO | PRO

Este documento é propriedade do Governo Federal - Ministério do Esporte e seu conteúdo não pode ser revelado a terceiros sem autorização expressa. A liberação ou aprovação não exime o detalhista de responsabilidade sobre o documento.