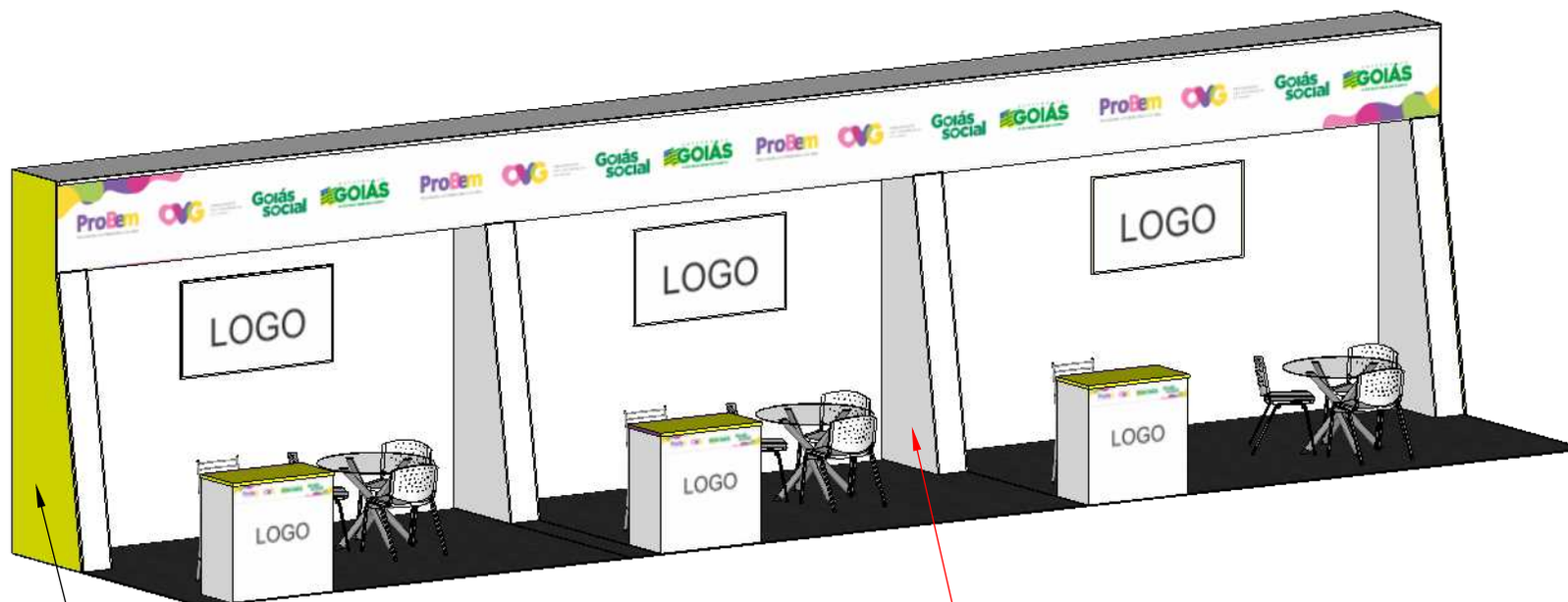




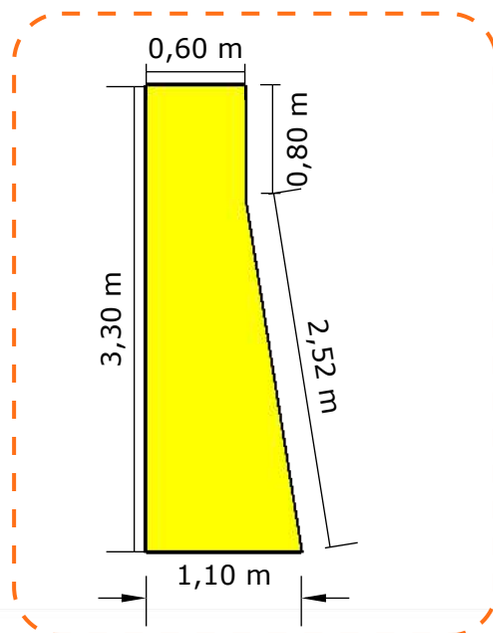
Projeto

ProBem
PROGRAMA UNIVERSITÁRIO DO BEM

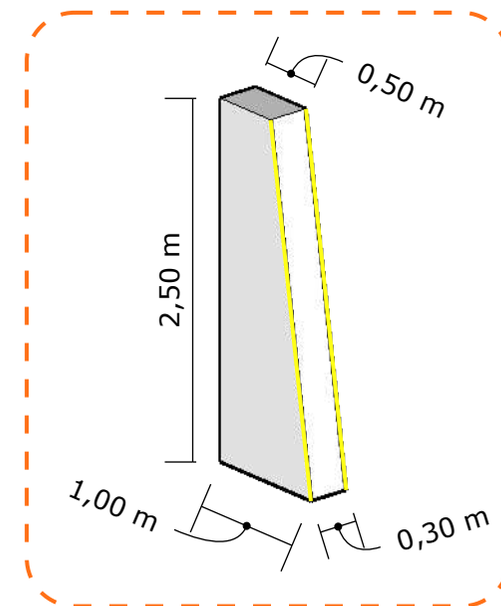




Acabamento lateral em madeira com forração amarela



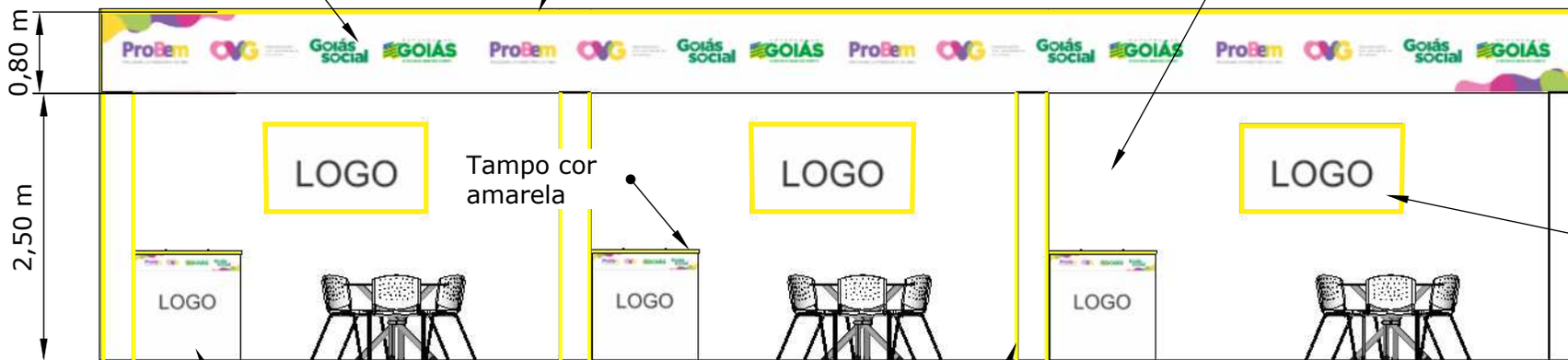
Pilar construído em madeira com forração cor branca para dividir o espaço dos stands



Testeira e teto construídos em madeira e com forração em lona impressa 14,20 x 0,80 m

Filete construído em madeira com forração na cor branca de 5 cm para LED Neon

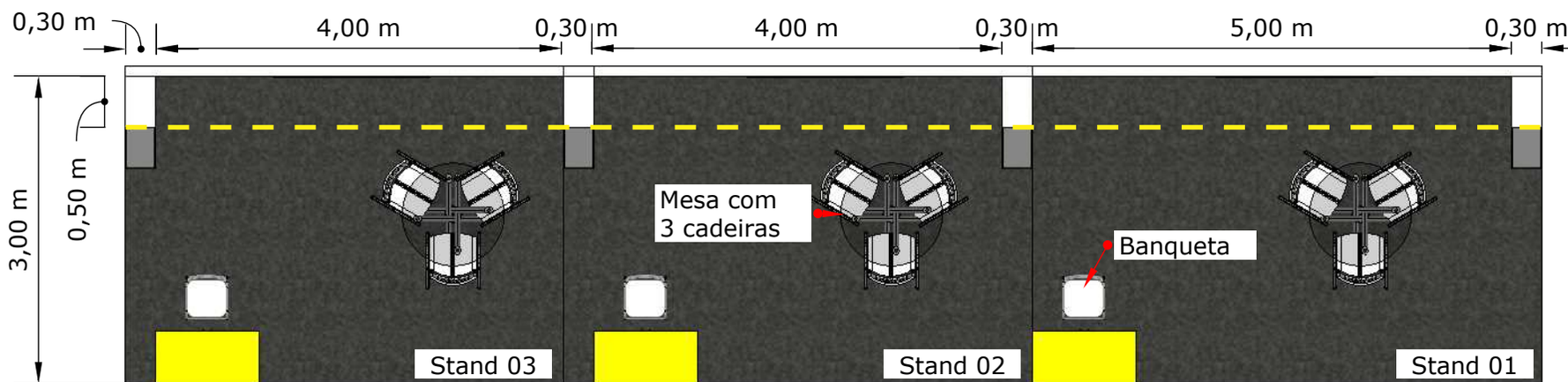
Parede construída em madeira com forração em napa ou tecido cor branca



Placa de mdf de 6 mm 1,50 x 0,80 m com logo em adesivo impresso e fita de LED neon em volta

Balcão construído em mdf de 1,00 x 0,50 m com porta e tranca, logo impressa de 1,00 x 1,00 m na parte frontal

Fita de LED neon nas duas bordas externas do pilar

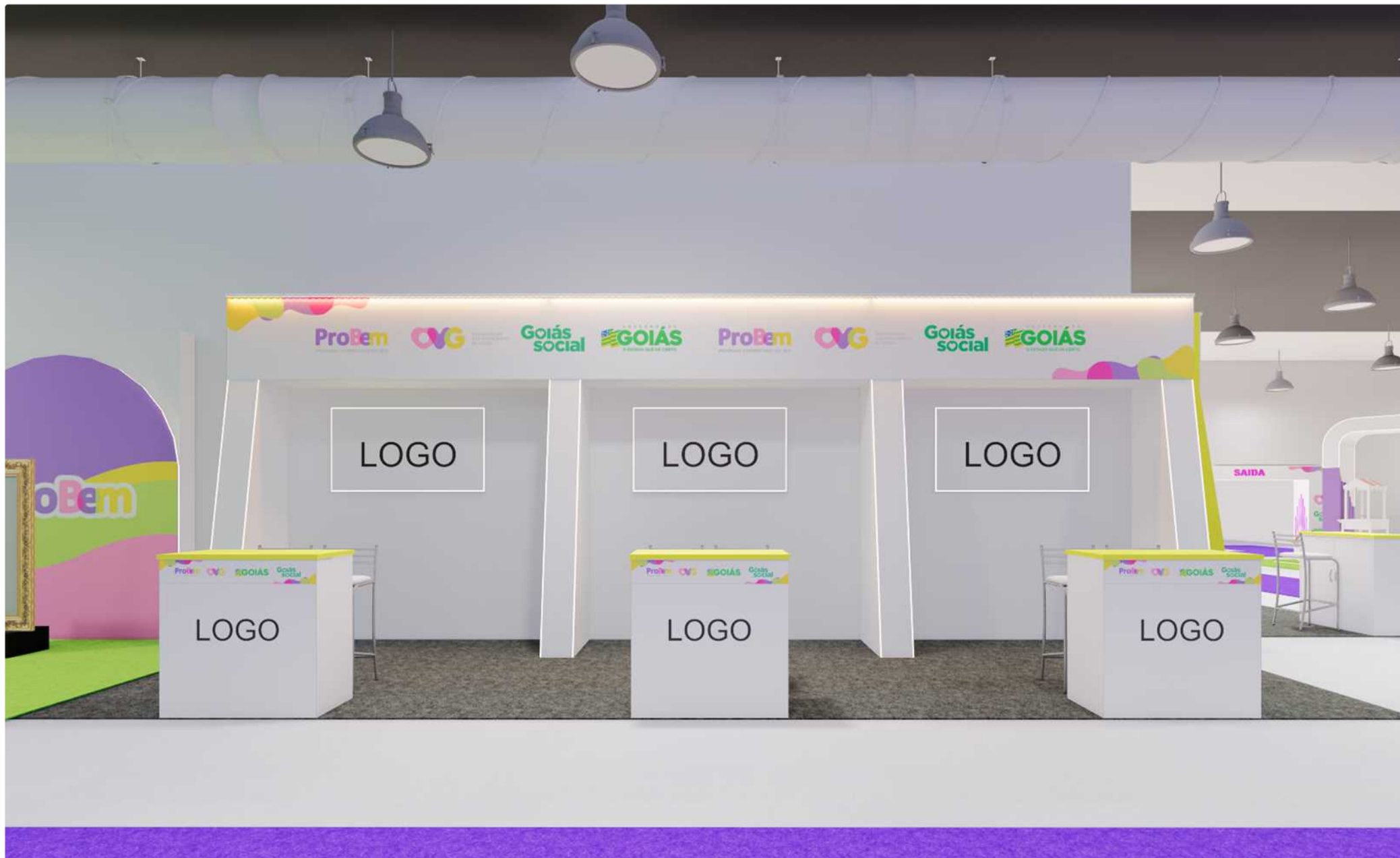


Projeto

ProBem
PROGRAMA UNIVERSITÁRIO DO BEM



3
Prancheta

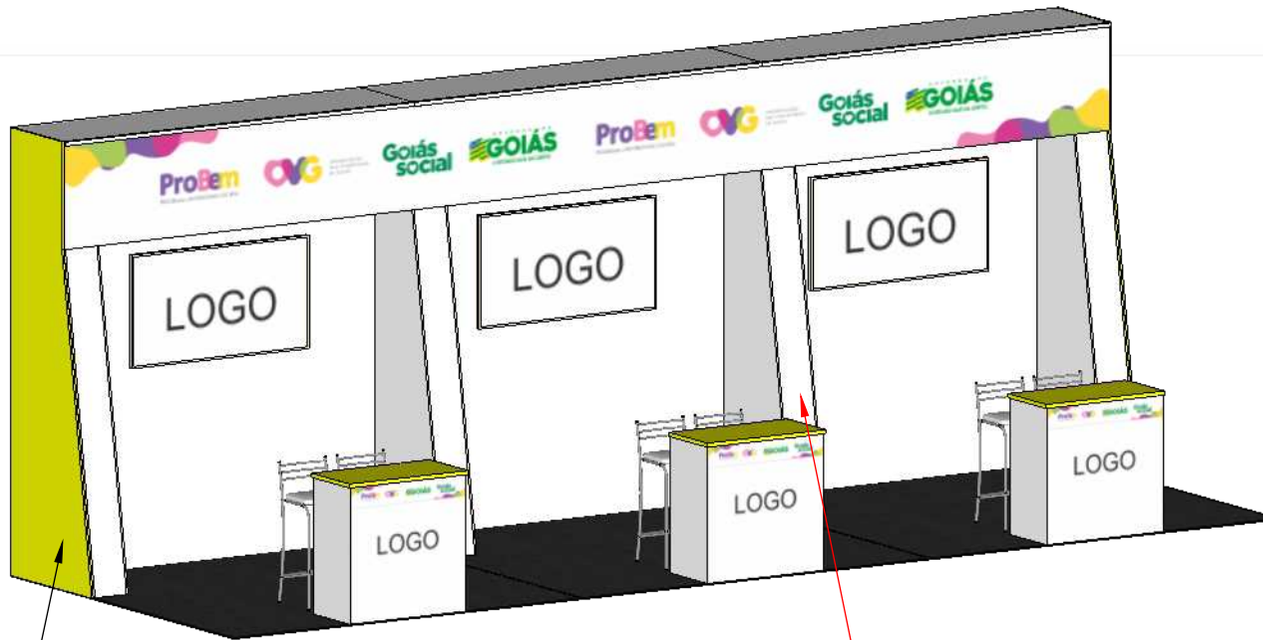


Projeto

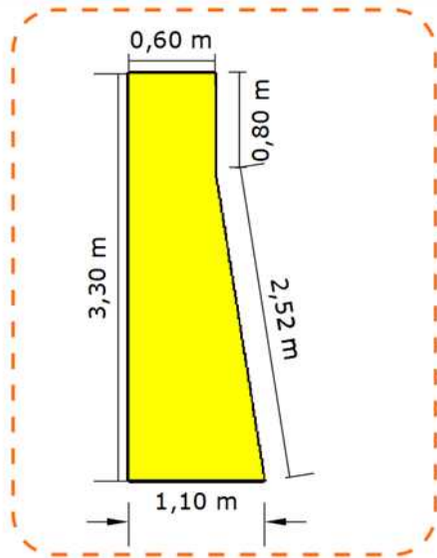
ProBem
PROGRAMA UNIVERSITÁRIO DO BEM



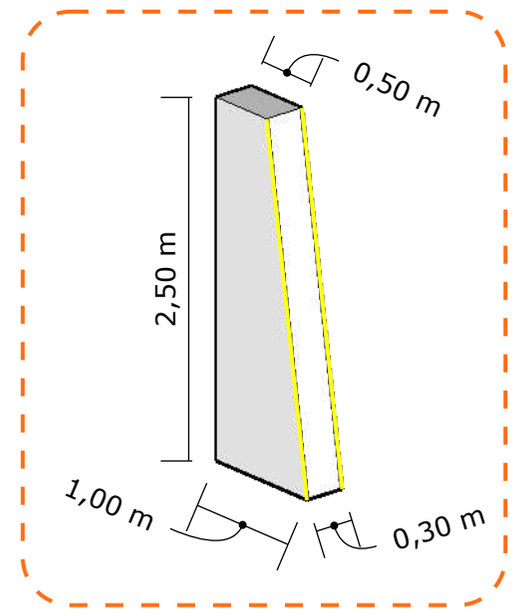
4
Prancheta



Acabamento lateral em madeira com forração amarela



Pilar construído em madeira com forração cor branca para dividir o espaço dos stands



Projeto

ProBem
PROGRAMA UNIVERSITÁRIO DO BEM

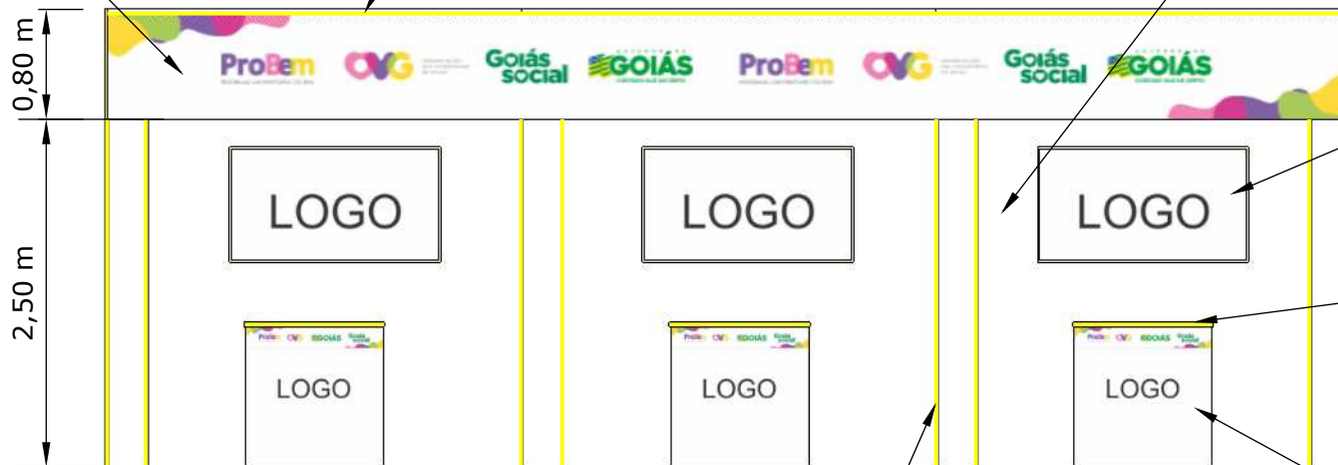


5
Prancheta

Testeira e teto construídos em madeira e com forração em lona impressa 10,20 x 0,80 m

Filete construído em madeira com forração na cor branca de 5 cm para LED Neon

Parede construída em madeira com forração em napa ou tecido cor branca

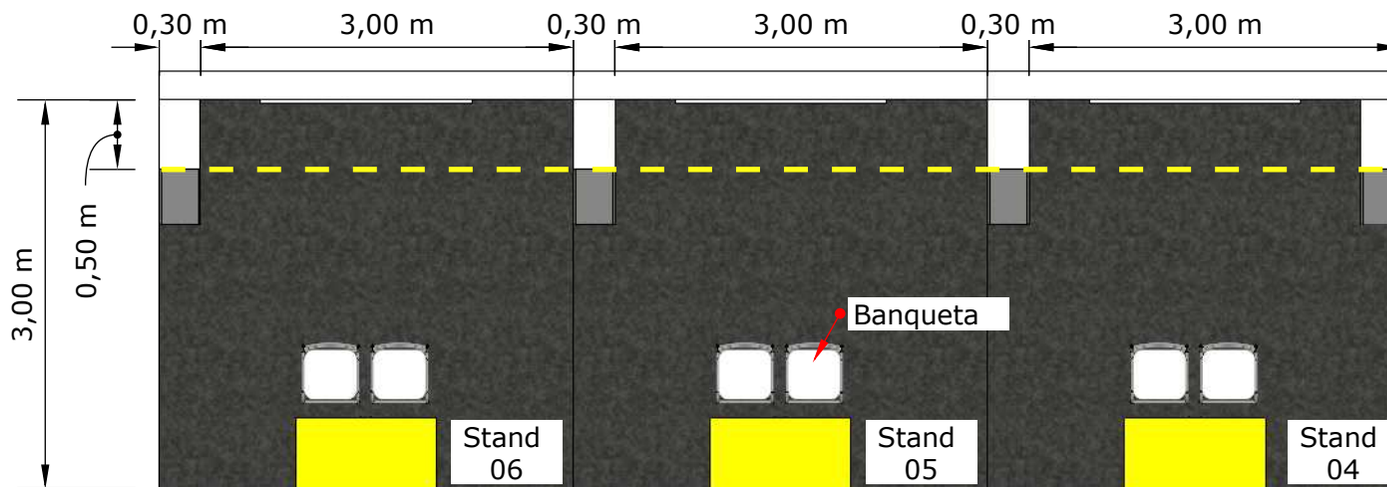


Placa de mdf de 6 mm 1,50 x 0,80 m com logo em adesivo impresso e fita de LED neon em volta

Tampo cor amarela

Balcão construído em mdf de 1,00 x 0,50 m com porta e tranca, logo impressa de 1,00 x 1,00 m na parte frontal

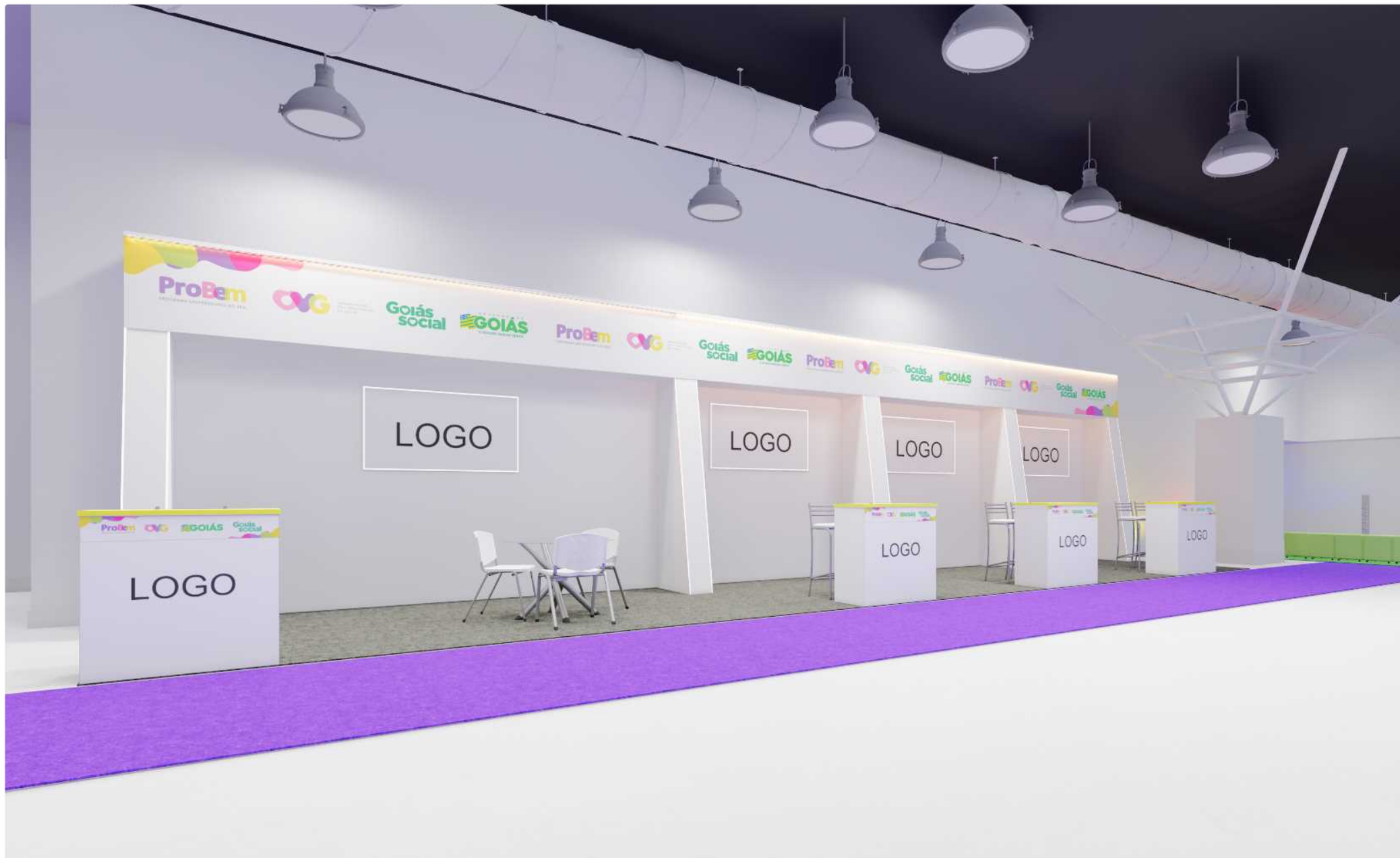
Fita de LED neon nas duas bordas externas do pilar



Projeto

ProBem
PROGRAMA UNIVERSITÁRIO DO BEM



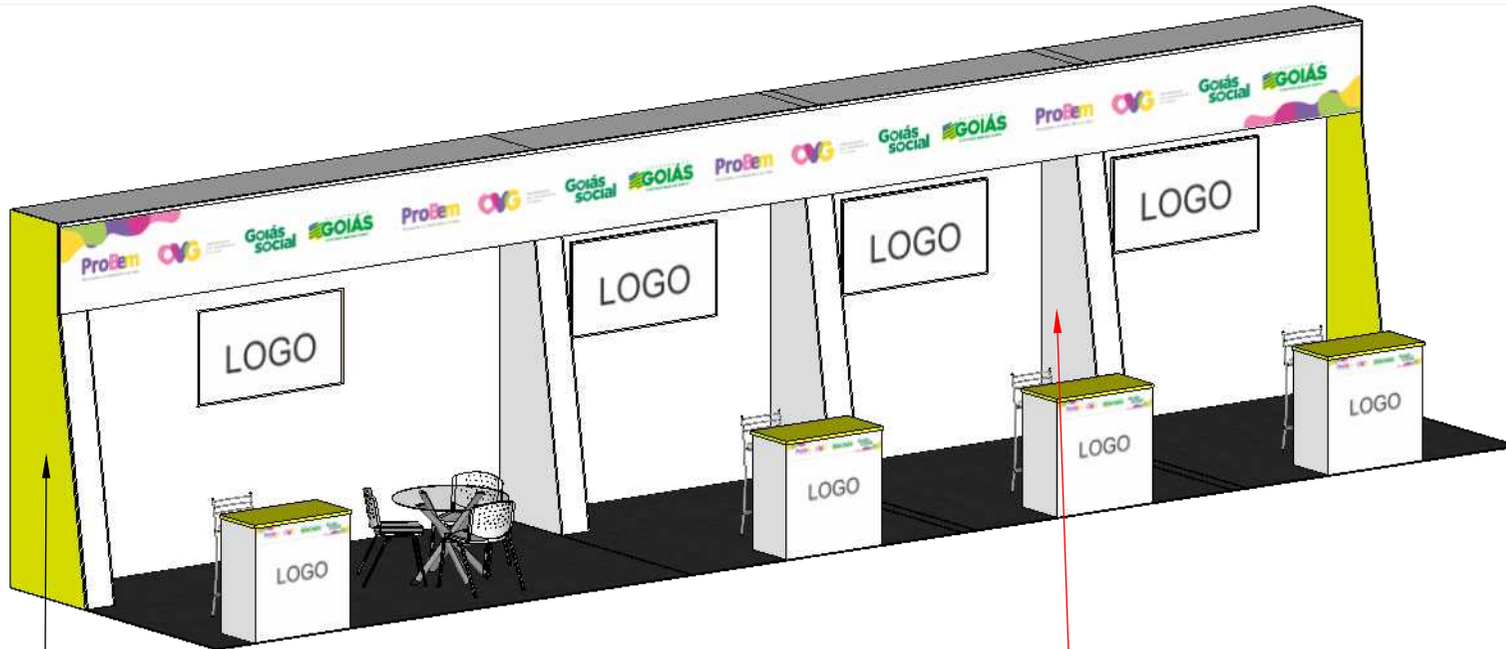


Projeto

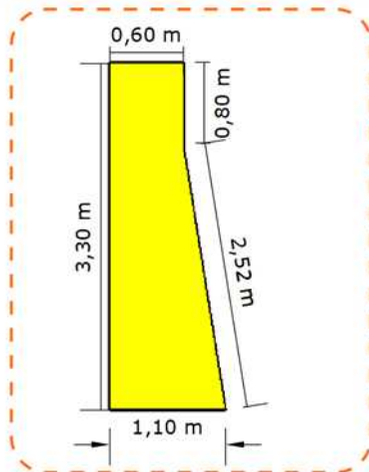
ProBem
PROGRAMA UNIVERSITÁRIO DO BEM



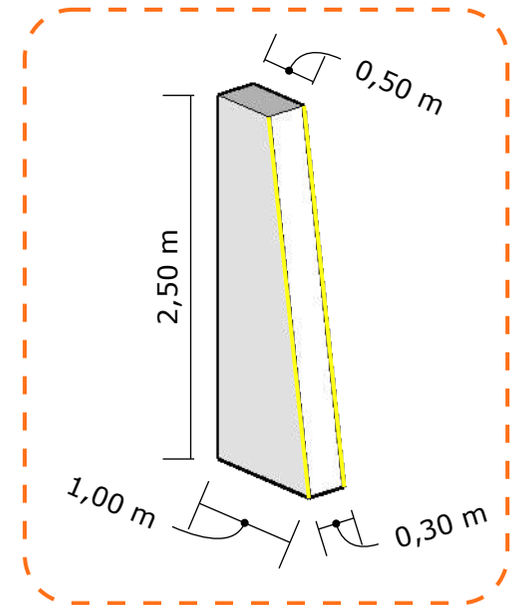
7
Prancheta



Acabamento lateral em madeira com forração amarela



Pilar construído em madeira com forração cor branca para dividir o espaço dos stands

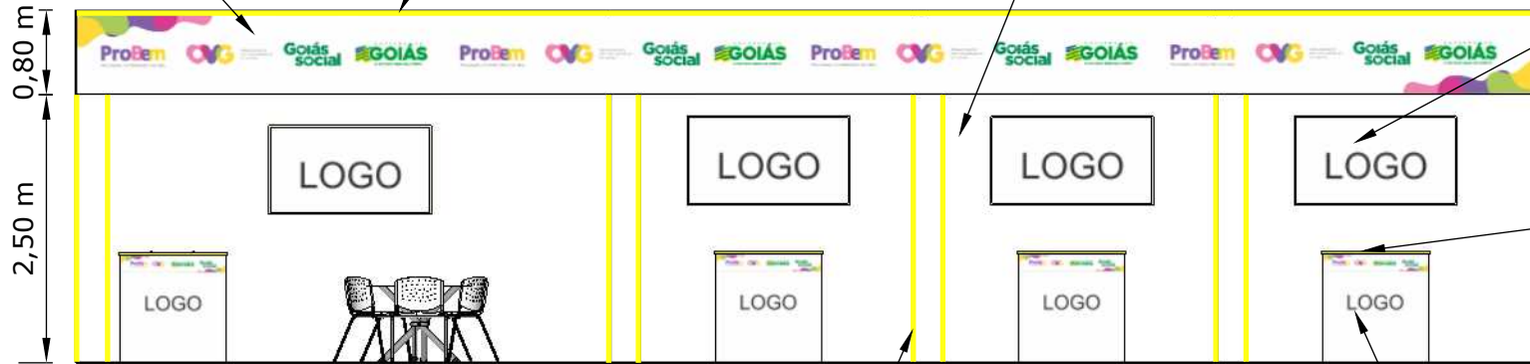


Testeira e teto construídos em madeira e com forração em lona impressa 15,50 x 0,80 m

Filete construído em madeira com forração na cor branca de 5 cm para LED Neon

Parede construída em madeira com forração em napa ou tecido cor branca

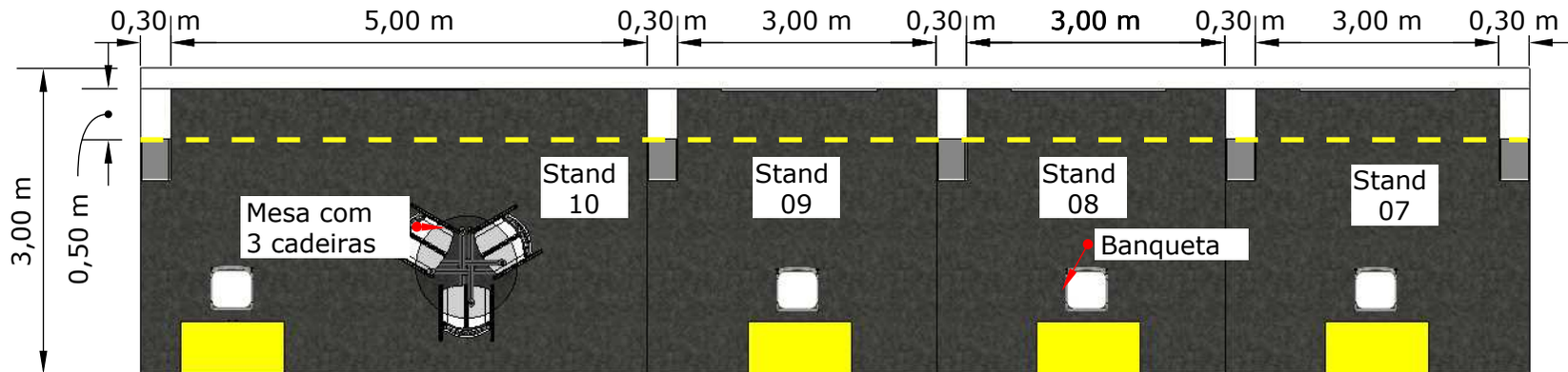
Placa de mdf de 6 mm 1,50 x 0,80 m com logo em adesivo impresso e fita de LED neon em volta



Tampo cor amarela

Fita de LED neon nas duas bordas externas do pilar

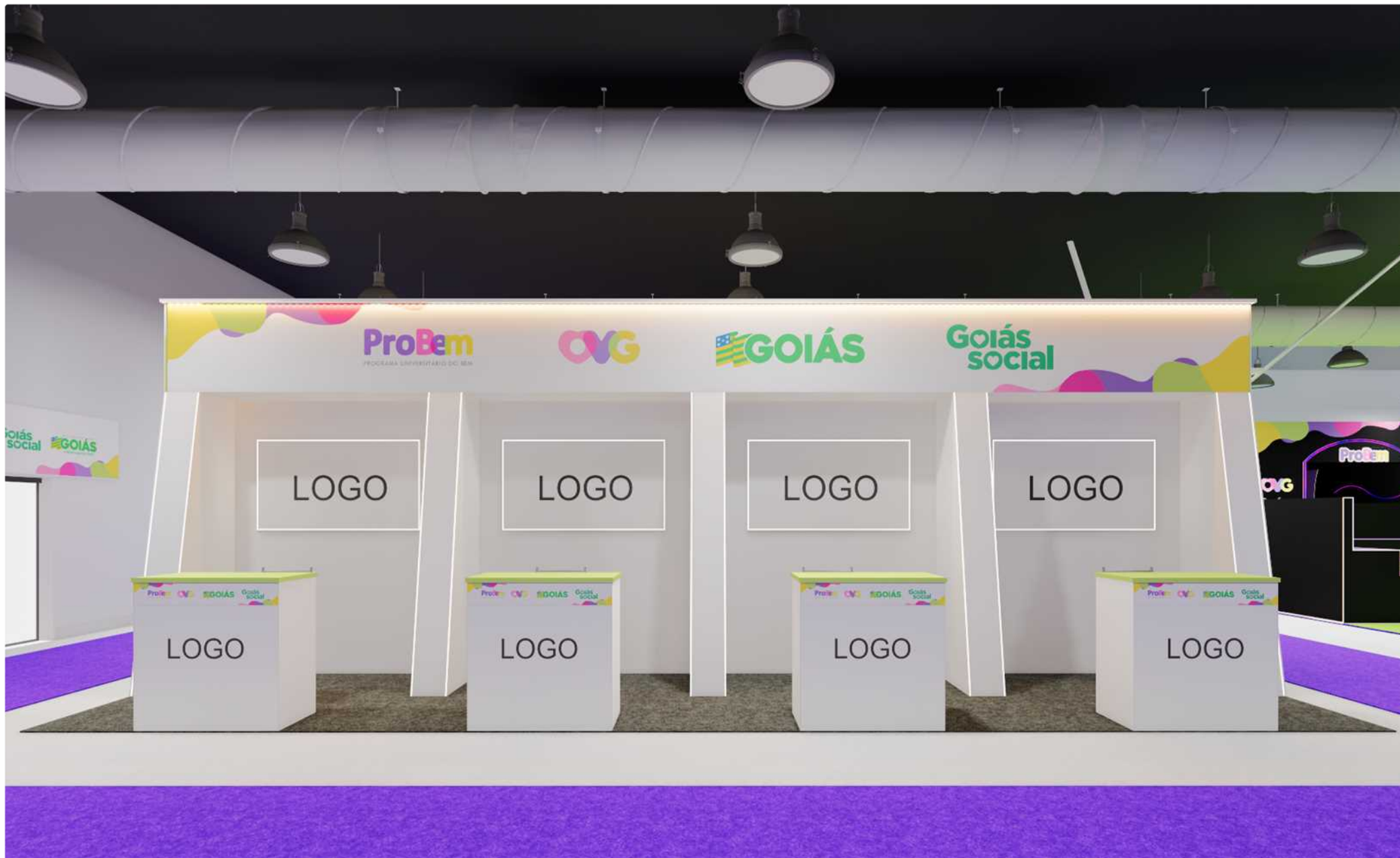
Balcão construído em mdf de 1,00 x 0,50 m com porta e tranca, logo impressa de 1,00 x 1,00 m na parte frontal



Projeto

ProBem
PROGRAMA UNIVERSITÁRIO DO BEM

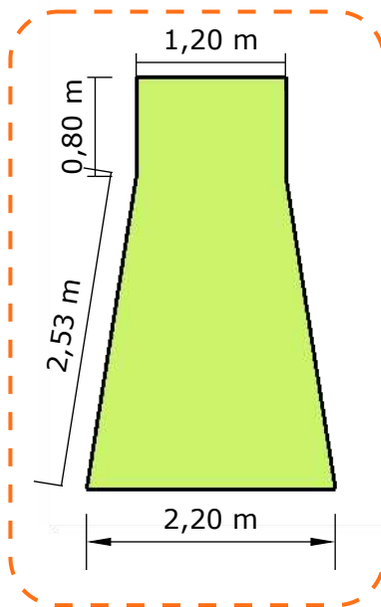
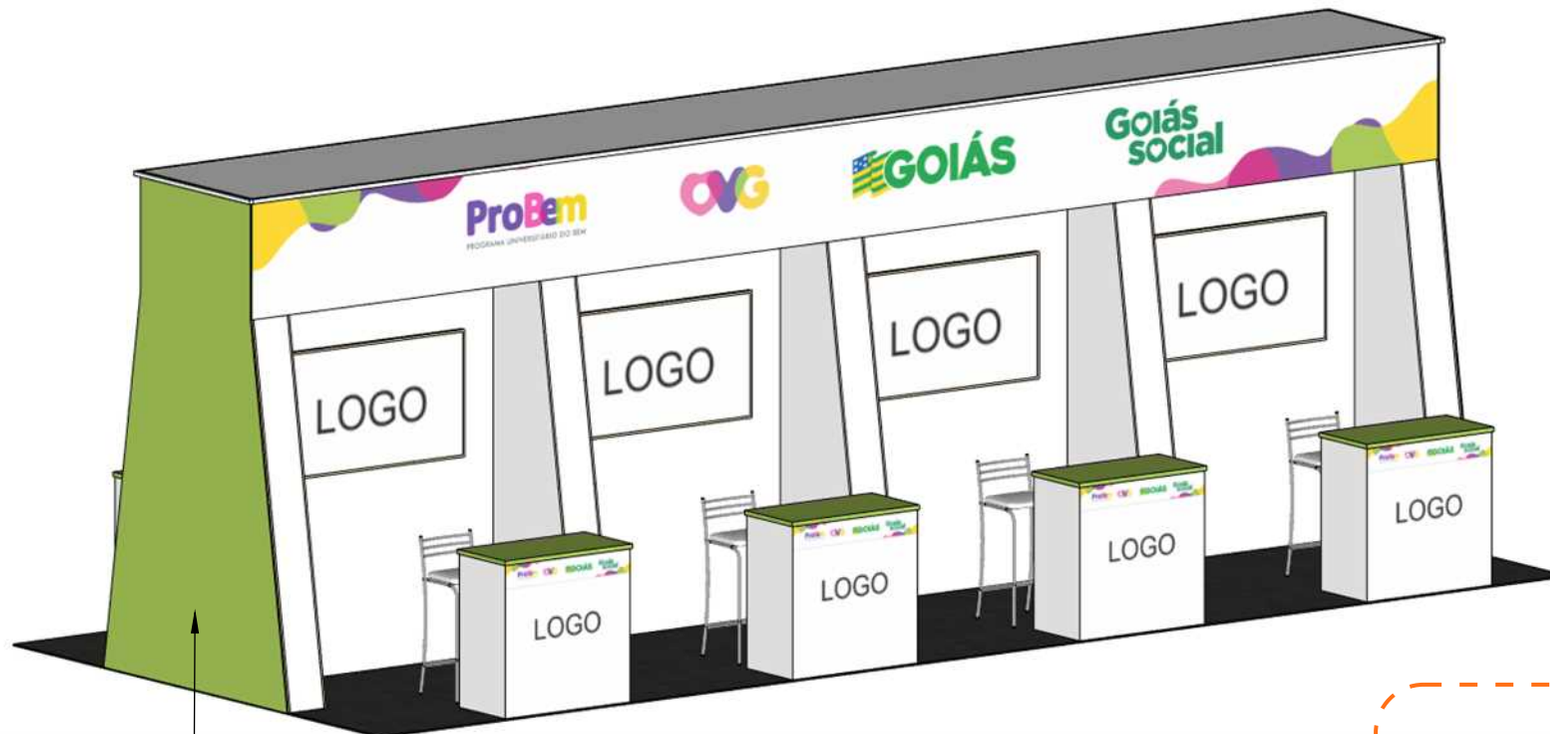




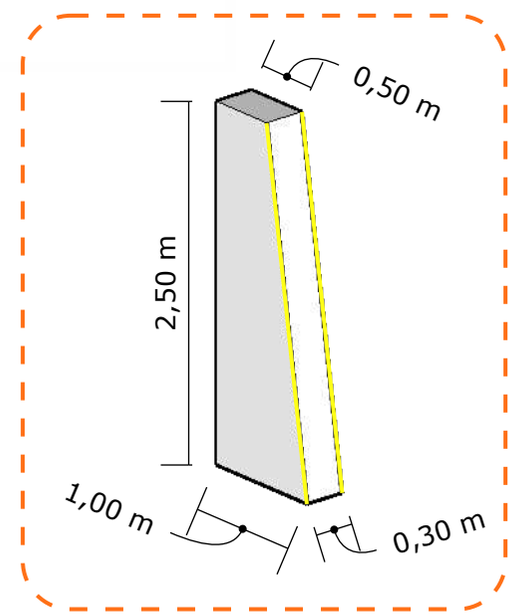
Projeto

ProBem
PROGRAMA UNIVERSITÁRIO DO BEM





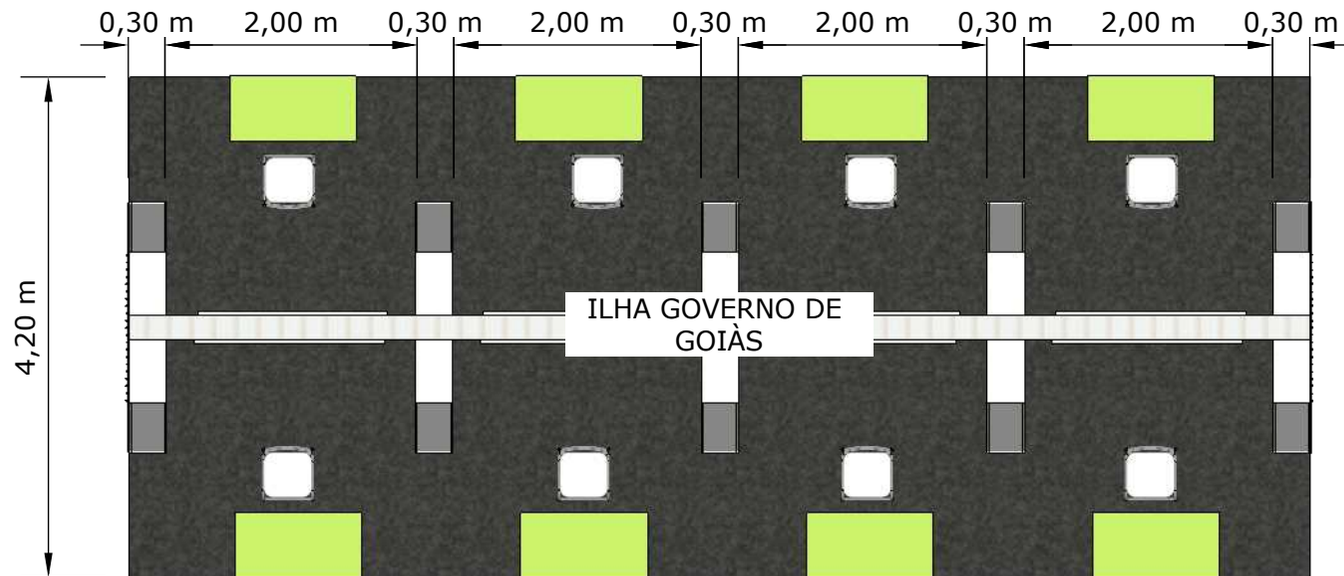
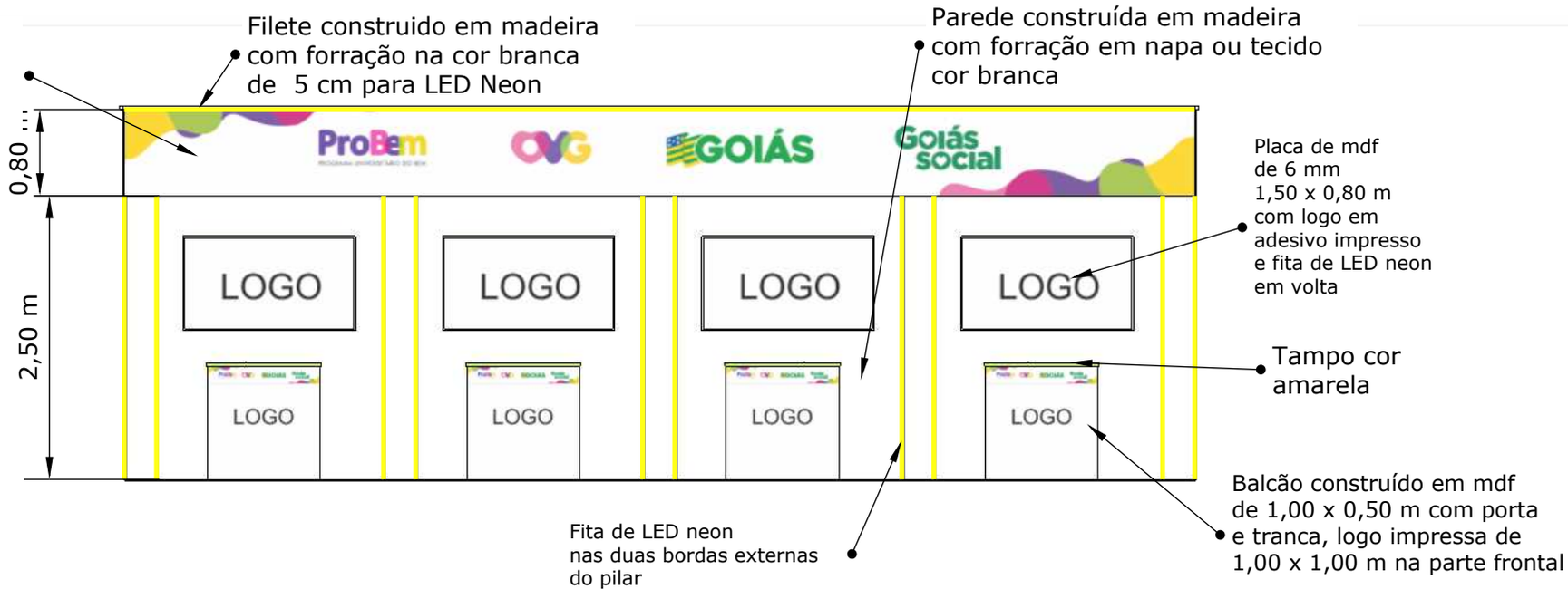
Acabamento lateral em madeira com forração amarela



Projeto



Testeira e teto construídos em madeira e com forração em lona impressa 9,50 x 0,80 m



Projeto

ProBem
PROGRAMA UNIVERSITÁRIO DO BEM



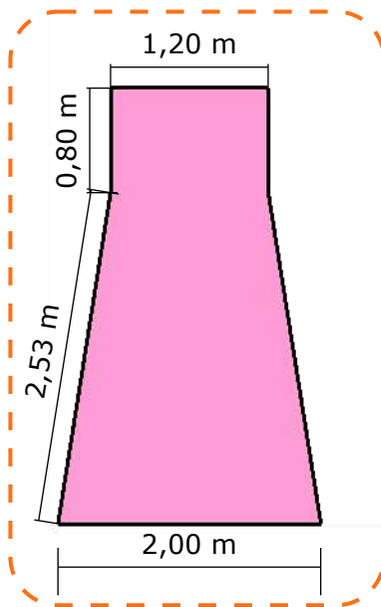


Projeto

ProBem
PROGRAMA UNIVERSITÁRIO DO BEM



13
Prancheta



Acabamento lateral em madeira com forração amarela

