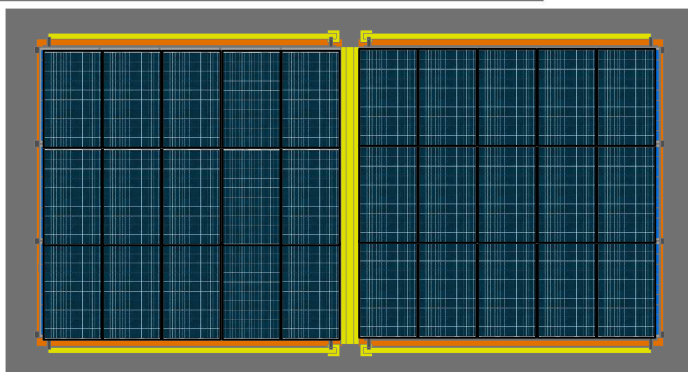
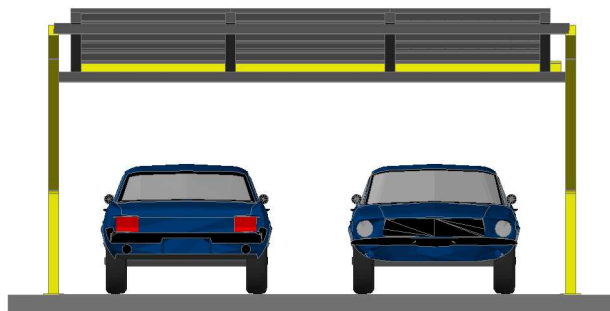
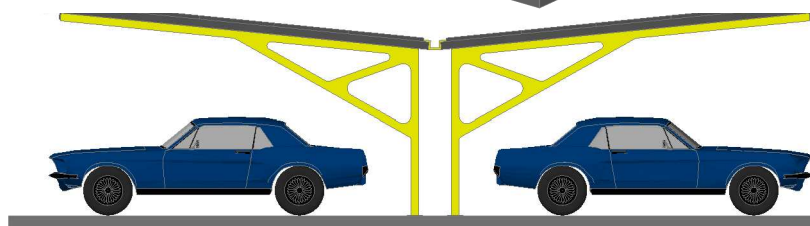
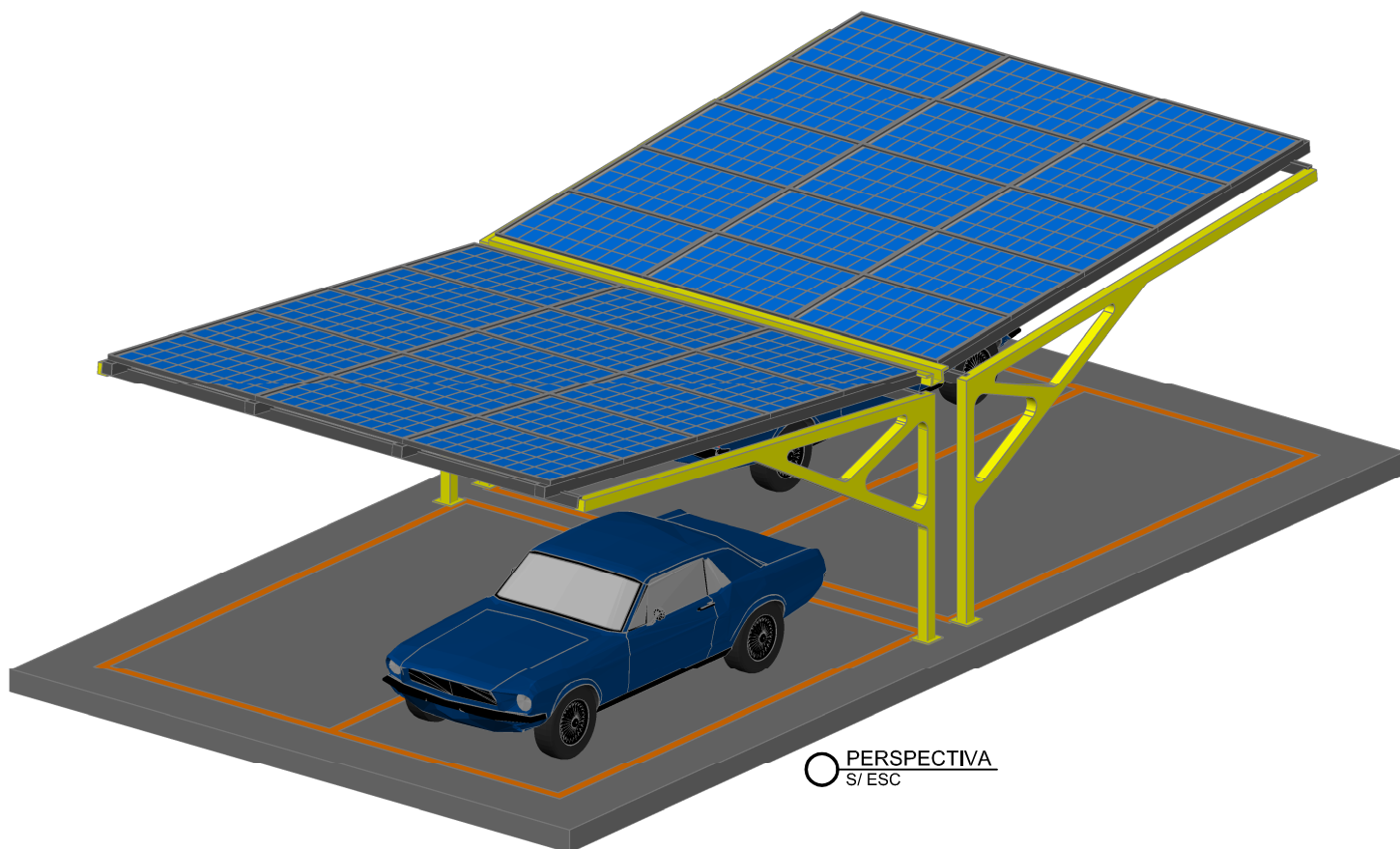


ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

EXEMPLO DE APLICAÇÃO EM COBERTURAS DE ESTACIONAMENTOS
PARA REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA



INSTALAÇÃO DE 30 MÓDULOS
SOLARES FOTOVOLTAICOS DE 215W
A CADA 4 VAGAS DE ESTACIONAMENTO
GERAÇÃO ESTIMADA DE ENERGIA = 968 Kwh/Mes
GERAÇÃO ESTIMADA EM 20 ANOS = 232.320 Kw
REDUÇÃO DA EMISSÃO DE CO² = 100 Toneladas
(comparando com energia termoeétrica em 20 anos)



INVERSOR CC/CA
(para sistema
conectado a rede)

○ PLANTA COBERTURA
ESC 1/125

PROJETO:	E30215		
CONTEÚDO:	ESTACIONAMENTO SOLAR FOTOVOLTAICO		
ESCALA:	INDICADA	DATA:	2011

(48) 3342 3982
arquitetura@fc-solar.com
www.fc-solar.com

PRANCHA:
01/01

