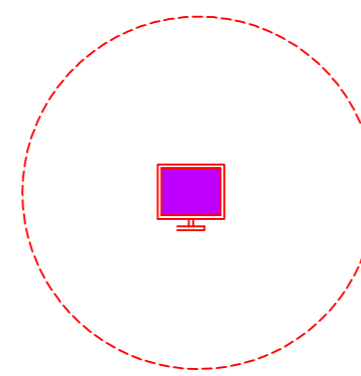
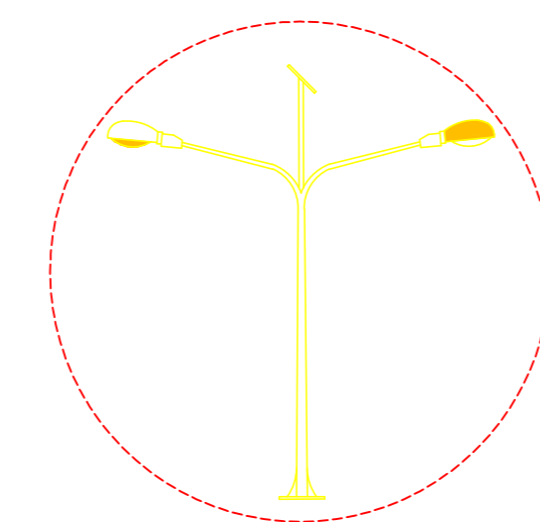


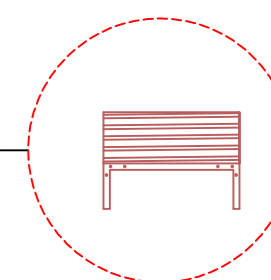
Luminária Espeto LED 12W por energia solar, autonomia de 8 horas, produzida em plástico e PVC



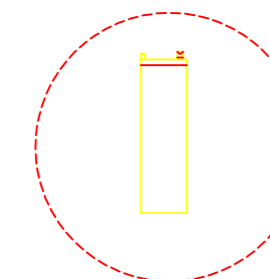
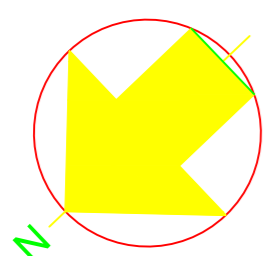
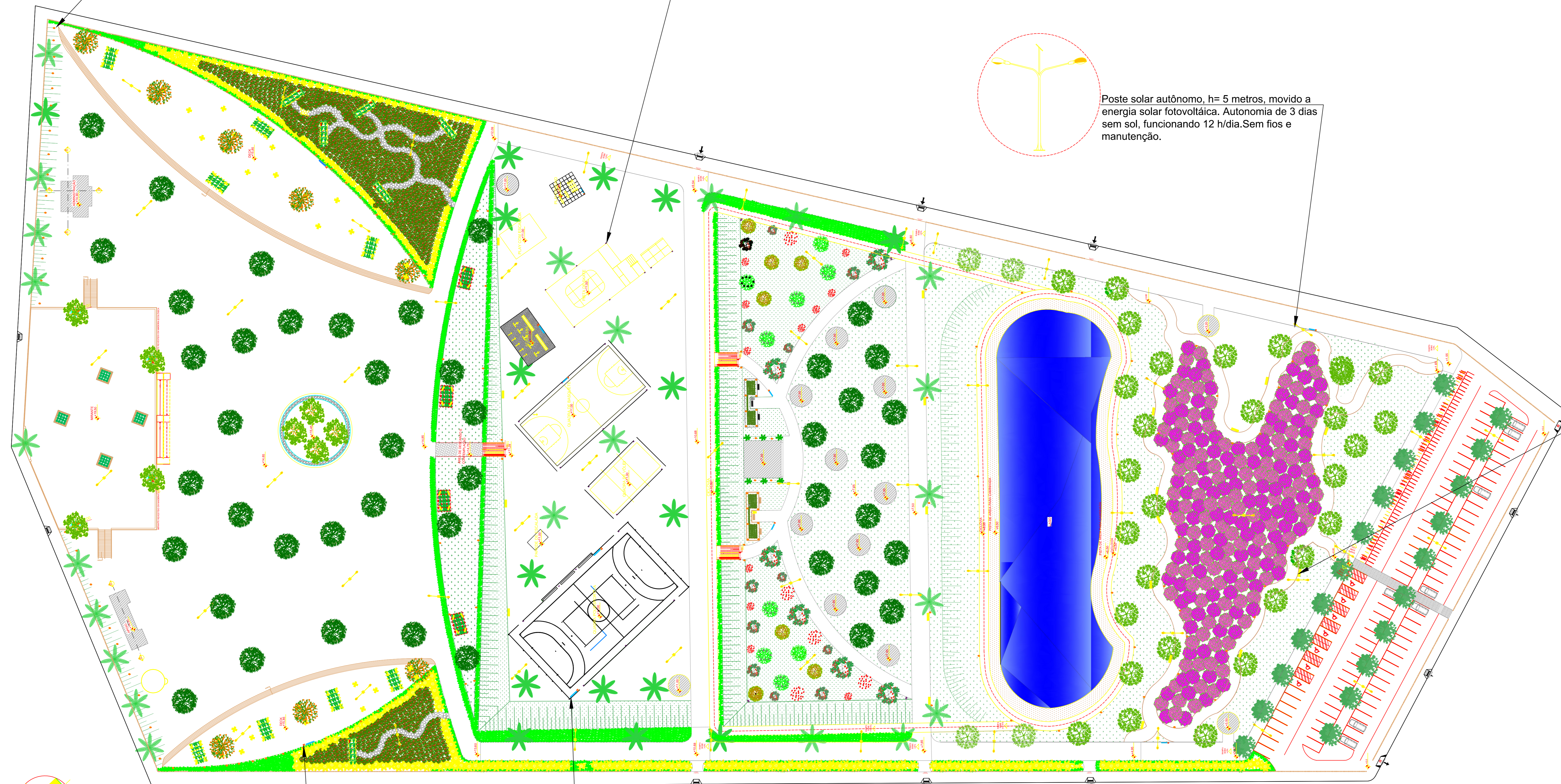
Holofote LED 30W por energia solar, produzido em plástico ABS e alumínio, transforma a luz do sol em eletricidade



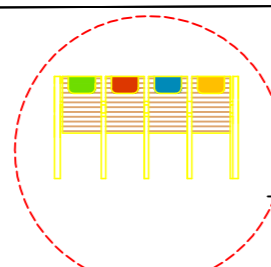
Poste solar autônomo, h= 5 metros, movido a energia solar fotovoltaica. Autonomia de 3 dias sem sol, funcionando 12 h/dia. Sem fios e manutenção.



Banco de madeira plástica com encosto de 2 lugares de 120 cm



Bebedouro metálico com 2 pontos de saída de água



Lixeira de coleta seletiva com madeira plástica

PLANTA BAIXA DE ILUMINAÇÃO E MOBILIÁRIO  
ESCALA 1:500

	HOLOFOTE LED 30W
	LUMINÁRIA ESPETO LED 12W
	POSTE SOLAR FOTOVOLTAICO LED 24W - 5 METROS - 3 DIAS/12HS

	LIXEIRA DE COLETA SELETIVA COM 4 UNIDADES EM PLÁSTICO E PÉS METÁLICOS
	BEBEDOURO METÁLICO COM 2 PONTOS DE SAÍDA DE ÁGUA
	BANCO EM MADEIRA PLÁSTICA E PÉS DE PLÁSTICO INJETADO
	MESAS E CADEIRAS EM RÉGUA DE MADEIRA PLÁSTICA E PÉS DE PLÁSTICO INJETADO
	REDE
	GANGORRA COM 3 MÓDULOS
	SIMULADOR DE CICLISMO
	SIMULADOR DE AUTEROFILISMO
	ESCORREGADOR

TCC  
ARQUITETURA E URBANISMO - 2º SEMESTRE 2016  
GRADUANDA: JAMILE FÁTIMA DA SILVA  
ORIENTADOR: Dr. CLÉSIO BARBOSA LEMOS