

# PARQUE AQUÁTICO MUNI. ADRIANO CARLOS DE OLIVEIRA



- ÁREA TOTAL TERRENO - 26,9ha  
 ÁREA CONSTRUÍDA - 4.707m<sup>2</sup>
- IMPLANTAÇÃO**  
 1 - ESTACIONAMENTO - 6953m<sup>2</sup> - 168 VAGAS CARRO  
 - 100 VAGAS MOTOS  
 - 136 VAGAS BICICLETAS  
 2 - QUADRA TÊNIS - 680m<sup>2</sup>  
 3 - QUADRA AREIA - 308m<sup>2</sup>  
 4 - AMBULATÓRIO - 32m<sup>2</sup>  
 5 - GUARITA 32m<sup>2</sup>  
 6 - ÁREA DESCANSO - 1249,5m<sup>2</sup>  
 7 - POLIESPORTIVO - 2824m<sup>2</sup>  
 8 - DECK DE MADEIRA - CANOAGEM - 520m<sup>2</sup>  
 9 - SETOR TÉCNICO (ELÉTRICO, GÁS, LIXO) - 46m<sup>2</sup>  
 10 - BANHEIROS/VESTIÁRIOS - 239m<sup>2</sup>  
 11 - RESTAURANTE - 1254m<sup>2</sup>  
 12 - CASA MÁQUINAS E DML ÁREA LAZER - 26,5m<sup>2</sup>  
 13 - ÁREA LAZER - 5198m<sup>2</sup>  
 14 - PLAYGROUND - 1052m<sup>2</sup>  
 15 - LAGOA

IMPLANTAÇÃO/COBERTURA  
 ESCALA 1:500

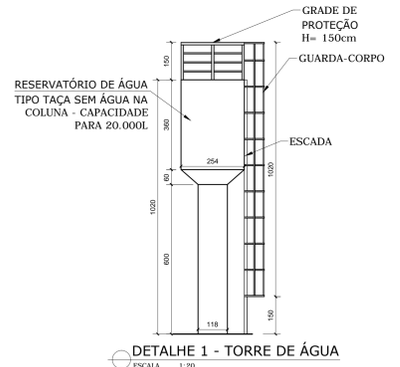
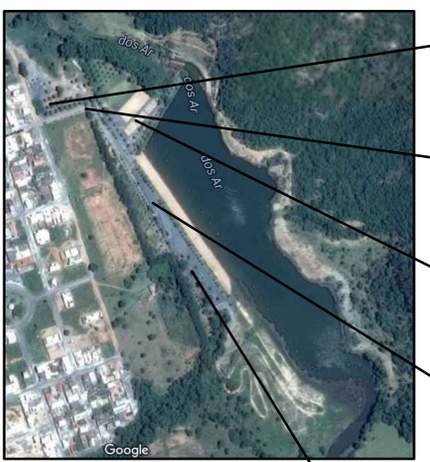


FOTO	GABARITO	DESCRIÇÃO
		O PISO TÁTIL DIRECIONAL INDICA A ORIENTAÇÃO DO FIBROCIMENTO. É UMA FAIXA DE 10cm DE LARGURA, COM SUPERFÍCIE DE RELEVO SOBRELEVADA E LINDARAS RECALCIFICADAS PROPRIAMENTE COM MANTIMENTO DAS DIMENSÕES DESEJADAS. A INSTALAÇÃO DO PISO TÁTIL DIRECIONAL DEVE SER FEITA DE ACORDO COM O DESENHADO REPRESENTADO NA IMPLANTAÇÃO.
		O PISO TÁTIL DEVE SER FEITO COM PISO DE CIMENTO, COM SUPERFÍCIE DE RELEVO SOBRELEVADA E LINDARAS RECALCIFICADAS PROPRIAMENTE COM MANTIMENTO DAS DIMENSÕES DESEJADAS. A INSTALAÇÃO DO PISO TÁTIL DEVE SER FEITA DE ACORDO COM O DESENHADO REPRESENTADO NA IMPLANTAÇÃO.

FOTO	GABARITO	NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO	LOCAL DE ORIGEM	CARACTERÍSTICAS
		REUNDO	REUNIS SEMPERVIRENS	ÁGUA BERRA MONTESERRADO	É UMA PLANTA ANUAL E LINDAR, MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS. SUAS FOLHAS SÃO DENSAS E ESCURECIDAS E SEUS FRUTOS SÃO VERDEZINHA. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS. SUAS FOLHAS SÃO DENSAS E ESCURECIDAS E SEUS FRUTOS SÃO VERDEZINHA. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS.
		CIPRESTE ITALIANO	CYPRIPRESSUS SERRAVALLENSIS	SUL DA EUROPA SUDESTE DA ÁSIA	É UMA PLANTA DE CARIÓTIPO 2N=28. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS. SUAS FOLHAS SÃO DENSAS E ESCURECIDAS E SEUS FRUTOS SÃO VERDEZINHA. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS.
		COQUE DE MADEIRA	COCCO DE PENNATA	INDIÇA DE CERRADO DO MATOPIRATUBA, CATETUBA, BARRA	É UMA PLANTA DE CARIÓTIPO 2N=28. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS. SUAS FOLHAS SÃO DENSAS E ESCURECIDAS E SEUS FRUTOS SÃO VERDEZINHA. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS.
		ONCE VERDES	PORTULACA CANADENSIS	NATIVA DO BRASIL	É UMA PLANTA DE CARIÓTIPO 2N=28. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS. SUAS FOLHAS SÃO DENSAS E ESCURECIDAS E SEUS FRUTOS SÃO VERDEZINHA. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS.
		ONCE VERDES	PORTULACA CANADENSIS	NATIVA DO BRASIL	É UMA PLANTA DE CARIÓTIPO 2N=28. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS. SUAS FOLHAS SÃO DENSAS E ESCURECIDAS E SEUS FRUTOS SÃO VERDEZINHA. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS.
		ONCE VERDES	PORTULACA CANADENSIS	NATIVA DO BRASIL	É UMA PLANTA DE CARIÓTIPO 2N=28. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS. SUAS FOLHAS SÃO DENSAS E ESCURECIDAS E SEUS FRUTOS SÃO VERDEZINHA. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS.
		PALMEIRA IMPERIAL	BOXTROXIA BORTUQUENSIS	AMÉRICA CENTRAL, ANTÍLIAS	É UMA PLANTA DE CARIÓTIPO 2N=28. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS. SUAS FOLHAS SÃO DENSAS E ESCURECIDAS E SEUS FRUTOS SÃO VERDEZINHA. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS.
		PALMEIRA AREIA	DIPSIS LUTEUSCENS	ÁFRICA, MADAGASCAR	É UMA PLANTA DE CARIÓTIPO 2N=28. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS. SUAS FOLHAS SÃO DENSAS E ESCURECIDAS E SEUS FRUTOS SÃO VERDEZINHA. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS.
		PALMEIRA ANÃ	PHOENIX ROBERTSONII	TALÂNDIA, VIETNÃ	É UMA PLANTA DE CARIÓTIPO 2N=28. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS. SUAS FOLHAS SÃO DENSAS E ESCURECIDAS E SEUS FRUTOS SÃO VERDEZINHA. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS.
		PALMEIRA REAL	BOXTROXIA BECCA	AMÉRICA CENTRAL, AMÉRICA DO NORTE, ANTÍLIAS, REUNION, SUDÃO, SUDÃO DO SUL, GUINÉ-BISSAU, GUINÉ, SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE, PAQUISTÃO	É UMA PLANTA DE CARIÓTIPO 2N=28. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS. SUAS FOLHAS SÃO DENSAS E ESCURECIDAS E SEUS FRUTOS SÃO VERDEZINHA. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS.
		GALINHA	GALLINERIA	AMÉRICA DO NORTE	É UMA PLANTA DE CARIÓTIPO 2N=28. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS. SUAS FOLHAS SÃO DENSAS E ESCURECIDAS E SEUS FRUTOS SÃO VERDEZINHA. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS.
		MADEIRAZINHA	SENNA MAURANDIENSIS	SENAO, SÃO PAULO E MONTES CERRADOS NA FLORESTA SEMPREVERDENTE DA ÁFRICA	É UMA PLANTA DE CARIÓTIPO 2N=28. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS. SUAS FOLHAS SÃO DENSAS E ESCURECIDAS E SEUS FRUTOS SÃO VERDEZINHA. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS.
		PIRÓDIA VERMELHA	XYLOPIA SERRICA	REGIÃO DE ANTÍLIAS, MONTES CERRADOS, SUDÃO E SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE, SUDÃO DO SUL, SUDÃO	É UMA PLANTA DE CARIÓTIPO 2N=28. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS. SUAS FOLHAS SÃO DENSAS E ESCURECIDAS E SEUS FRUTOS SÃO VERDEZINHA. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS.
		BARRIGA DE ANJOS	PRELIDENDRON	NATIVA DO BRASIL	É UMA PLANTA DE CARIÓTIPO 2N=28. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS. SUAS FOLHAS SÃO DENSAS E ESCURECIDAS E SEUS FRUTOS SÃO VERDEZINHA. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS.
		JACARANDA	JACARANDA	AMÉRICA DO SUL, ARGENTINA	É UMA PLANTA DE CARIÓTIPO 2N=28. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS. SUAS FOLHAS SÃO DENSAS E ESCURECIDAS E SEUS FRUTOS SÃO VERDEZINHA. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS.
		GRAMA DORADADA	ZOSTERA MARÍTIMA	JAPÃO	É UMA PLANTA DE CARIÓTIPO 2N=28. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS. SUAS FOLHAS SÃO DENSAS E ESCURECIDAS E SEUS FRUTOS SÃO VERDEZINHA. É MUITO UTILIZADA PARA A CRIAÇÃO DE BARRAGENS.

## CENTRO UNIVERSITÁRIO DE FORMIGA UNIFOR /MG ARQUITETURA E URBANISMO PARQUE AQUÁTICO MUNICIPAL ADRIANO CARLOS DE OLIVEIRA

UM COMPLEXO DE ESPORTES OLÍMPICOS E ATIVIDADES DE RECREAÇÃO E LAZER

ACADÊMICO:  
**CAROLINI MARTINS TEIXEIRA**  
 ORIENTADORA:  
**Profa. Ma. KARLA CRISTINA G. DE CARVALHO**

NOVEMBRO/2016