



ÁREAS
ÁREA CONSTRUÍDA: 55,80m²
ÁREA PROJEÇÃO COBERTURA: 90,40m²
ÁREA DO TERRENO (UTILIZADO): 137,90m²


PREFEITURA/ CONCESSIONÁRIA LOCAL:	BOMBEROS:
PROPRIETÁRIO:	CAU:
PROJETO:	 Conselho de Arquitetura e Urbanismo RRT Nº 000008833944 TOMIGRACY JUMONJI A25833-4
CONSTRUÇÃO:	

REVISÃO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO
01	AGO/19	TOMIGRACY	ADEQUAÇÃO CONFORME SOLICITADO
00	AGO/19	TOMIGRACY	EMIÇÃO INICIAL

Rua Felício Barros, 582
Barra de Fátima
Fozes de Iguaçu
Tel: (85) 3217-3275
gpi@gsengenharia.com.br



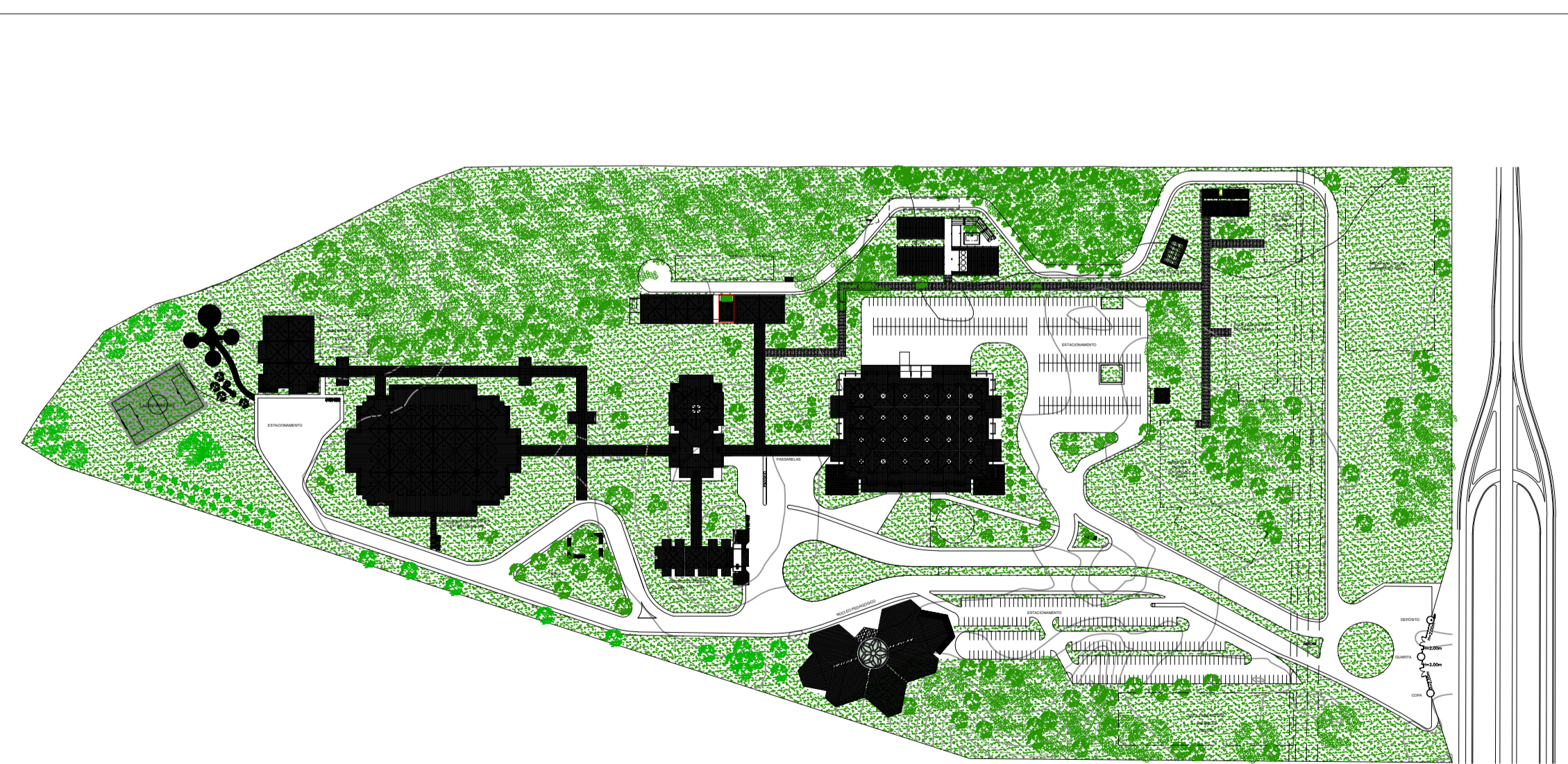
Rua Alceu Amoroso Lima
No. 276-A, sala 910
Centro das Águas
Salvador - Bahia
Tel: (71) 3653-0000
jco@gsengenharia.com.br



PROPA Pró-Reitoria de Planejamento e Administração
 DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA: LÍVIA BERTI SANJUAN FARIAS
 COORDENADOR DE PROJETOS E OBRAS: DANIEL GONÇALVES NETO
 AUTOR DO PROJETO: TOMIGRACY JUMONJI



NOME DO PROJETO: LABORATÓRIO NÚCLEO DE ESTUDOS EM AGROECOLOGIA E PRODUÇÃO ORGÂNICA - PAU-BRASIL (NEA-PB)	LOCAL: CAMPUS SOSÍGENES COSTA	CIDADE: PORTO SEGURO - BA
NOME DA FRANÇA: PLANTA DE IMPLANTAÇÃO	ARQUIVO: CSC-NEAP-ARQ-EX-001-R1.dwg	ÁREA TÉCNICA: ARQ
DATA: AGOSTO/2019	VERSÃO: R1	ETAPA: EX
RESPONSÁVEL TÉCNICO: TOMIGRACY JUMONJI	ESCALA: INDICADA	FOLHA: 001 007
	CAU/CREA: A25833-4	DESENHO: CINTIA CASTRO



02 MAPA - CAMPUS SOSÍGENES COSTA
ESCALA: 1/3000

01 IMPLANTAÇÃO
ESCALA: 1/200