



1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA A SONDAGEM

1. AS SONDAGENS A PERCUSSÃO SP-101 A SP-110 E SP-115 A SP-123 DEVEM TER PROFUNDIDADE DE PARAUSO DE ACORDO COM OS CRITÉRIOS DA NBR-6484. ESTE LIMITE PODERÁ SER MODIFICADO EM FUNÇÃO DOS PRIMEIROS RESULTADOS, OS QUAIS DEVERÃO SER REPASSADOS A GUSMÃO ENGENHEIROS;

2. PARA A EXECUÇÃO DAS SONDAGENS DEVEM SER SEGUIDOS OS PROCEDIMENTOS DA NBR-6484 "EXECUÇÃO DE SONDAGENS DE SIMPLES RECONHECIMENTO DOS SOLOS MÉTODOS DE ENSAIOS".

2. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

PARA DESENVOLVIMENTO DAS ANÁLISES, FORA FORNECIDOS PELO CLIENTE OS SEGUINTE DO-CUMENTOS:

1. PLANTAS DE PROJETO ARQUITETÔNICO, DATADAS DE JULHO DE 2017, DE AUTORIA DA FIRMA ATP ENGENHARIA;

2. RESULTADOS DE OS (CINCO) FUIROS DE SONDAGENS DE RECONHECIMENTO A PERCUSSÃO, ATRA-VÉS DE RELATÓRIO DE Nº410/00, DATADO DE MARÇO 2000, DE AUTORIA DA FIRMA CIVILSONDA;

LEGENDA:

SP-01

- FUIROS DE SONDAGEM A PERCUSSÃO EXISTENTES. (5x)

(REL. Nº410/00 - UFPE)

SP-101

- FUIROS DE SONDAGEM A PERSUSSÃO EXECUTADAS. (4x)

SP-101

- FUIROS DE SONDAGEM A PERCUSSÃO A EXECUTAR. (19x)

QUADRO DE LOCAÇÃO DAS SONDAGENS

SONDAGEM A PERCUSSÃO	COORDENADAS	
	X(m)	Y(m)
SP-101	2,6950	63,1111
SP-102	30,4320	46,9729
SP-103	-19,6643	45,9841
SP-104	7,7286	39,3997
SP-105	-35,3605	30,8033
SP-106	-3,2890	20,3628
SP-107	27,1051	18,9875
SP-108	-60,3596	-12,5065
SP-109	-73,6003	-43,4185
SP-110	-8,3950	-42,5003
SP-115	-99,8003	-43,4185
SP-116	-82,6152	41,6250
SP-117	-104,5850	38,4364
SP-118	28,6029	76,3737
SP-119	62,8058	63,1111
SP-120	-45,7189	87,0238
SP-121	-102,0436	117,0349
SP-122	-50,4487	154,6926
SP-123	154,6926	192,3504

03	INCLUSÃO DOS FUIROS: SP-121, SP122 E SP-123		G.M.	Gilmar	01.08.2017
02	ALTERAÇÃO CONFORME ARQUIVO: CECON_AR_PB_ESTACIONAMENTO_A1 - 01		G.M.	Gilmar	18.07.2017
01	ALTERAÇÃO CONFORME ARQUIVO: CECON_AR_01_PB_CINEMA_A		G.M.	Gilmar	26.05.2017
00	EMIÇÃO INICIAL		G.M.	Gilmar	16.05.2017
REV.	DESCRIÇÃO	APROVAÇÃO	LIBERAÇÃO	PROJETO	DATA
REVISÕES					

GUSMÃO

ENGENHEIROS ASSOCIADOS LTDA
AV. Agamenon Magalhães Nº 3341 Sala 304 - Torreão - CEP. 52030-210-Recife-PE
Fone/Fax: (081) 3241-5964 - 3241-7576 E-MAIL projetos@gusmao.eng.br

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS
Jaime de Azevedo Gusmão Filho -CREA BOGO-D/RJ
Alexandre Duarte Gusmão -CREA 17.403 -D/PE
Gilmar de Brito Maia- CREA 22.844-D/PE

OBRA

CENTRO DE CONVENÇÕES UFPE

OBRA Nº

0917

CLIENTE

ATP ENGENHARIA LTDA

PRANCHA Nº

01

LOCAL

UFPE, CIDADE UNIVERSITÁRIA,
RECIFE-PE

REVISÃO

03

PROJETO

PROSPECÇÃO GEOTÉCNICA COMPLEMENTAR

DATA

MAIO/2017

TÍTULO

LOCAÇÃO DE SONDAGEM

ESCALA

1:750

DESENHO

VICTOR RUFINO