







ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTO MATERIAL INTERNO			
	A - PISO	B - PAREDE	C - TETO
	A - PISO	B - PAREDE	
	<p>A1 - ARGAMASSA DE ALTA RESISTÊNCIA TIPO GRANILITE OU EQUIVALENTE, POLIDO, COR NATURAL. COMPOSIÇÃO DO AGREGADO 70% DE GRANITINA BRANCA E 30% BASALTO. ESPESSURA DE 10MM, COM JUNTAS PLÁSTICAS EM QUADROS DE 1.20M, INCLUSIVE REGULARIZAÇÃO DE BASE EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3, CFE. PRESCRIÇÃO DO FABRICANTE/EMPRESA ESPECIALIZADA. APLICAÇÃO DE ENDURECEDOR DE SUPERFÍCIE DO TIPO ASHFORD FÓRMULA OU EQUIVALENTE</p>	<p>B1 - BARRA DE PROTEÇÃO ATÉ 102 cm DO PISO EM CERÂMICA ELIANE 10X10CM (8 FIADAS) COR BRANCA, REJUNTE FLEXÍVEL 4mm COR GELO, ANTI-FUNGO E ANTIMOFO. REFERÊNCIA QUARTZOLIT, SENDO 7cm DE RODAPÉ EM GRANITO POLIDO CINZA ANDORINHA, O RESTANTE DA PAREDE REBOCADA E PINTADA COM TINTA ACRÍLICA CORAL OR C-181 SOBRE SELADOR. PERFIL "U" - 1/2" EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL DELIMITANDO OS ACAB.</p>	
	<p>A2 - CERÂMICO ESMALTADO, PEI 5, ACABAMENTO SEMBRILHO, 44X44CM - REF. DE COR: IMOLICE - BIANCOGRÊS OU EQUIVALENTE, ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA DE CIMENTO COLANTE, INCLUSIVE REJUNTAMENTO COM CIMENTO BRANCO ESP. 5mm</p>	<p>B2 - REBOCADA, EMMASSADA COM MASSA PVA E PINTADA COM TINTA ACRÍLICA MARCA CORAL OR C-181</p> <p>B3 - AZULEJO BRANCO TIPO EXTRA 20 X 20CM, ASSENTADO ATÉ O TETO COM REJUNTE ANTI-FUNGO E ANTIMOFO 3MM QUARTZOLIT WEBER, COR GELO, SENDO 7CM DE RODAPÉ EM GRANITO CINZA ANDORINHA 7 X 2CM.</p> <p>B4 - AZULEJO BRANCO EXTRA 20 X 20CM, ASSENTADO ATÉ H=1,90CM, REJUNTE ANTI-FUNGO E ANTIMOFO 3MM QUARTZOLIT WEBER, COR GELO, SENDO 7CM DE RODAPÉ EM GRANITO POLIDO CINZA ANDORINHA, O RESTANTE DA PAREDE REBOCADA E PINTADA COM TINTA ACRÍLICA CORAL OR C-181 SOBRE SELADOR, DELIMITANDO OS DOIS ACABAMENTOS PERFIL "U" - 1/2" EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL.</p>	
	<p>A3 - BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO, TIPO PAVIS COR NATURAL, ESP.8CM (ACESSO PEDESTRE COM RESISTÊNCIA MÍNIMA A COMPRESSÃO DE 35MPa ASSENTADOS SOBRE COLCHÃO DE PÓ DE PEDRA ESP.:10CM E ACABAMENTO DE MEIO FIO DE CONCRETO.</p>	<p>C - TETO</p> <p>C1 - TRECHO DA COBERTURA EM TELHA TERMOACÚSTICA TIPO SANDUÍCHE EM AÇO GALVANEADO TRAPEZ. 40, E=0,43MM. PINTURA, FACE SUPERIOR E INFERIOR, COR BRANCA INCL. ACESS. FIM NÚCLEO ISOLANTE EM EPS, E=30MM, REF. SANTO ANDRÉ, ETERNIT, METFORM OU EQUIVALENTE (VER PROJETO DE COBERTURA)</p> <p>C2 - LAJE PINTADO COM TINTA PVA LÁTEX, SUIVINIL, COR BRANCO, SOBRE SELADOR</p>	
CONVENÇÕES:			
 ALVENARIA		 PROJEÇÃO	
		 PILAR	

NOTAS	
COTAS EM METROS.	AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
UNIDADES DE COTAÇÃO	CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
UNIDADES DE COTAÇÃO	APREVIAMENTE O SETOR DE PROJETOS NA SECRETARIA DE OBRAS.

REV 01	DAN	05/01/2015	Öö qWQ ¶UÄÖ¶ÜöcöüP÷vüwöcö¶ÜöcöÜö¶ ÜSöB-vce ¶UÄÜÜÄÜÜSöDce ¶UÄöcÄT öE
REV	POR	DATA	öööüö¶¶U
ÜÄÖKÄÜÄ ÄÖÜ			

<p align="center">PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ MARCELO SOUZA COELHO PREFEITO</p>		
<p align="center">SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E INFRAESTRUTURA</p>		
<p align="center">ÚÜÜRÒVUÀÆÛŨWQÖN%PÔÜ</p>		
<p>OBRA: UÜ° æ òpvuáööüqauöst öüæ UÜvwüœ</p>		
<p>ENDEREÇO: ESTRADA MUNICIPAL ES-124 - COQUEIRAL - ARACRUZ/ES</p>		<p>ESCALA: INDICADA</p>
<p>PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ</p>		<p>DATA: JANEIRO/2015</p>
<p>AUTOR DO PROJETO: EDUARDO SARDENBERG LIMA - CAU A80762-1</p>		<p>DESENHO: SIMONE</p>
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p>		<p>CÓDIGO: ARQ-CM-01</p>
<p>COORDENAÇÃO: T 7 ÜÜÖSÖP ÖÜÖP ÄÜÖPÖÖÖÖÜÖÜÄÜÜÜÜ</p>		<p>PRANCHA: 02/07</p>
<p>ASSUNTO: PLANTA BAIXA</p>		<p>AV. MOACYR SAUDINO, Nº271, 3º ANDAR, CENTRO, ALFREDO CHAVES/ES</p> <p>RUA ALBERTO DE OLIVEIRA SANTOS, Nº 59, SALA 1205, CENTRO - VITORIA/ES</p> <p>RUA INÁCIO HIGINO, Nº 560, 3º ANDAR, PRAÇA DA COSTA, VILA VELHA/ES</p> <p>TEL.: 3229-8777 FAX: 3229-3024 EMAIL: dan@engenheria.com.br</p>

BEM COMO OS DIREITOS AUTORAIS SOBRE O MESMO.