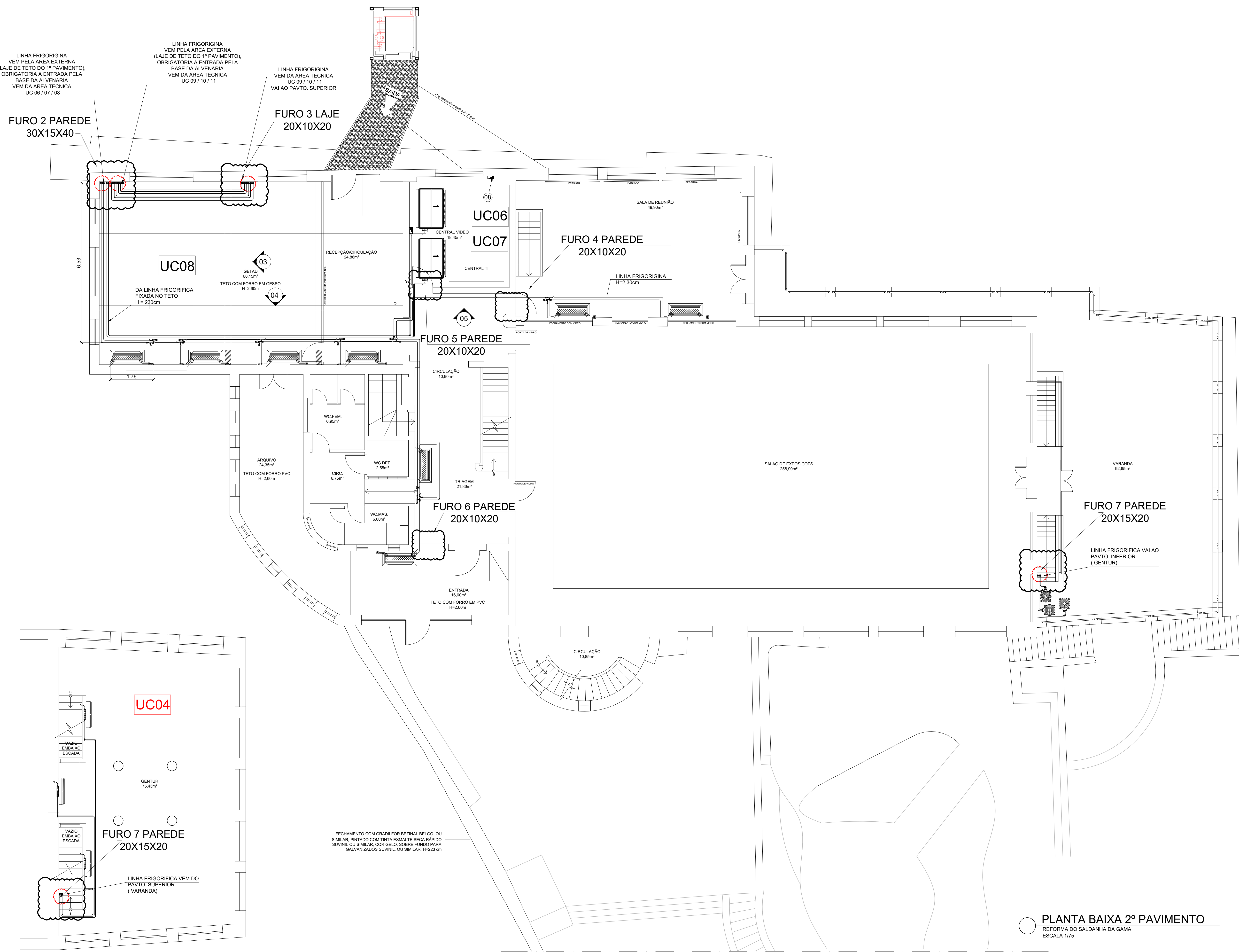


**NOTAS**

- 01 - MEDIDAS EM CENTIMETROS ONDE NÃO INDICADA A UNIDADE;
- 02 - AS LINHAS FRIGORÍFICAS DOS SISTEMAS VRF DEVERÃO SER ISOLADAS INDIVIDUALMENTE COM TUBOS FLEXÍVEIS DE BORRACHA ELASTOMÉRICA COM 25mm DE ESPESSURA, COM RESISTÊNCIA SUPERIOR A 100°C;  
TODA A TUBULAÇÃO DEVERÁ RECEBER PROTEÇÃO MECÂNICA COM REVESTIMENTO MULTICAMADAS PLÁSTICAS COM ALUMÍNIO REFERÊNCIA - ALUCLAD DA POLIPEX
- 03 - AS LINHAS FRIGORÍFICAS DO SISTEMA SPLIT DEVERÃO SER ISOLADAS INDIVIDUALMENTE COM TUBO ISOLANTE TÉRMICO EM POLIETILENO EXPANDIDO REVESTIDO COM FILME FLEXÍVEL COM ANTI UV, PARA TEMPERATURA SUPERIOR A 105°C - REF = POLIPEX - HT INVERTER; TODA A TUBULAÇÃO DEVERÁ RECEBER PROTEÇÃO MECÂNICA COM REVESTIMENTO MULTICAMADAS PLÁSTICAS COM ALUMÍNIO  
REFERÊNCIA - ALUCLAD DA POLIPEX
- 04 - O CABEAMENTO DE COMANDO DEVERÁ SER INSTALADO AFASTADO DO CABEAMENTO ELÉTRICO, NÃO PODENDO SER INSTALADO NO MESMO ELETRODUTO;
- 05 - TODA A TUBULAÇÃO DE DRENO DEVERÁ SER ISOLADA COM TUBO FLEXÍVEL COM 10mm DE ESPESSURA REVESTIDO COM FILME PROTETOR, DEVERÃO SER MONTADAS COM INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2%, PASSAR POR UMA CAIXA SIFONADA OU SER DOTADO DE SIFÃO ANTES DE DESCARREGAR NO ESGOTO;
- 06 - A DISTÂNCIA ENTRE OS SUPORTES DE FIXAÇÃO DAS LINHAS FRIGORÍFICA E LINHA DE DRENAGEM DEVERÁ SER DE NO MÁXIMO 200 cm;
- 07 - PARA EVITAR PONTO DE ORVALHO NA SUPERFÍCIE DA TUBULAÇÃO E GOTEJAMENTO DA ÁGUA DE CONDENSÇÃO CERTIFIQUE-SE QUE NÃO HAJA RACHADURA NO ISOLAMENTO;
- 08 - ONDE A EXPRESSÃO "OU SIMILAR" FOR UTILIZADA, DEVE-SE ENTENDER QUE OS COMPONENTES OFERTADOS EM LUGAR DOS INDICADOS COMO FABRICANTE DE REFERÊNCIA, DEVEM SER EFETIVAMENTE EQUIVALENTES NO QUE SE REFEREM À APLICAÇÃO TÉCNICA, OPERACIONAL E DE PERFORMANCE;
- 09 - O FIO TERRA DA UNIDADE CONDENSADORA DEVERÁ SER INTERLIGADA A UM PONTO ESPECÍFICO PARA O SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO, NÃO PODENDO SER INTERLIGADA À TUBULAÇÃO DE GAS, TUBULAÇÃO DE ÁGUA, HASTE DE PARA-RAIOS OU LINHA DE ATERRAMENTO PARA TELEFONE;
- 10 - PREVER PONTO DE ÁGUA, PONTO DE FORÇA PARA CIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS DE MANUTENÇÃO E ILUMINAÇÃO NA ÁREA TÉCNICA;
- 11 - TODA PORTA DE ACESSO A AMBIENTE NÃO CONDICIONADO DEVERÁ POSSUIR FECHAMENTO AUTOMÁTICO;



**PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO**  
REFORMA DO SALDANHA DA GAMA  
ESCALA 1/75

**PLANTA BAIXA PAV. ABAIXO DO SALÃO DE EVENTOS**  
REFORMA DO SALDANHA DA GAMA  
ESCALA 1/75

	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE MOBILIDADE E INFRAESTRUTURA-SEMOBI	
	DEPARTAMENTO DE EDIFICAÇÕES E DE RODOVIAS DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO - DER-ES DIRETORIA DE OBRAS DE EDIFICAÇÕES - Dired GERÊNCIA DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES - GEPED	
EMPREENDIMENTO:	SALDANHA DA GAMA: CASA DE TURISMO CAPIXABA	
PROJETO:	REFORMA DO SALDANHA DA GAMA	
LOCAL:	AV. MARECHAL MASCARENHAS DE MORAES, 855 - VITÓRIA-ES	
DIRETOR DE OBRAS DE EDIFICAÇÕES:	GRACE KELLY BREDA BAZILIO DE SOUZA CREA A 40209-5	DISCIPLINA: AR CONDICIONADO
PROPRIETÁRIO:		FASE: PROJETO BASICO
GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO		
ÓRGÃO REPRESENTANTE LEGAL: SECRETARIA DE TURISMO - SETUR		
AUTOR DO PROJETO:	ROGERIA DE MAGALHÃES BARBALHO DEPARTAMENTO DE EDIFICAÇÕES E DE RODOVIAS DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	CREA/CAU (AUTOR): MA 2021-0
CO-AUTOR DO PROJETO:		CREA/CAU (EMPRESA):
RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA E/OU SERVIÇOS TÉCNICOS:		CREA/CAU (RESP.):
		CREA/CAU (EMPRESA):
TÍTULO:	PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO PLANTA BAIXA SALA GENTUR	Nº DA FOLHA: <b>02</b>
ARQUIVO:	CLIMATIZAÇÃO - SALDANHA DA GAMA - FUROS.dwg	TOTAL DE FOLHAS: <b>05</b>
DATA:	NOV2021	DESENHO:
ESCALA:	1/75	
FORMATO:	L x H	
UNIDADE:	CM	

## ASSINATURAS (2)

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

**ROGÉRIA DE MAGALHÃES BARBALHO**  
TECNICO SUPERIOR OPERACIONAL - DT  
CEO-E I - DER - GOVES  
assinado em 14/12/2021 13:54:11 -03:00

**GRACE KELLY BREDAZILIO DE SOUZA**  
SUPERINTENDENTE EXECUTIVO  
SE-E - DER - GOVES  
assinado em 14/12/2021 16:23:01 -03:00



### INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 14/12/2021 16:23:01 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)  
por ROGÉRIA DE MAGALHÃES BARBALHO (TECNICO SUPERIOR OPERACIONAL - DT - CEO-E I - DER - GOVES)  
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2021-RDGC6C>