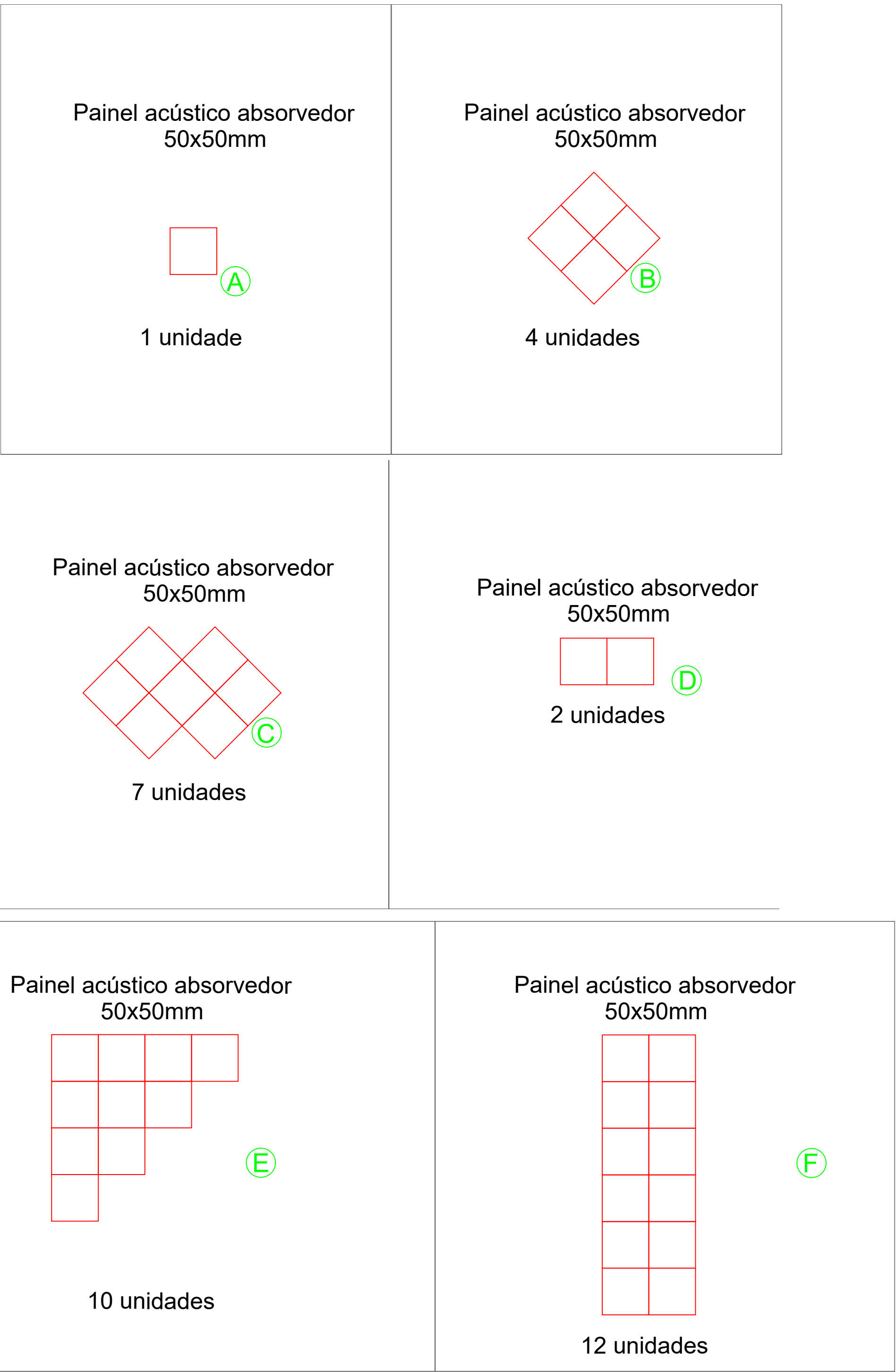




LEGENDA	
	-Porta Acústica
	-Indicação de paginação dos absorvedores
	-Localização de instalação de absorvedores
	-Forro em Drywall com lâ de vidro
	-Teto jateado com fibra de vidro
	-Parede revestida com espuma acústica



O uso de materiais fonoabsorventes em sua composição resulta na absorção das ondas sonoras e redução da reverberação, deixando o som ambiente mais agradável.

PLANTA TÉRREO
Escala 1/50

Ver Detalhes no Memorial Descritivo.

QUADRO DE REVISÕES:		
Nº REV.	DATA	DESCRIÇÃO
00	15/09/2022	EMIÇÃO INICIAL
01	10/10/2022	ALTERAÇÃO DE ARQUITETURA R02
02	14/09/2022	ALTERAÇÃO DE ARQUITETURA R03
ANDRÉ LUIS E SILVA SANTOS CREA Nº 823094-D/PE RESPONSÁVEL TÉCNICO		PROPRIETÁRIO: FUNDEPES
		JOSÉ HUMBERTO DOS SANTOS CREA Nº 173288-D/PE ANDRÉ LUIS E SILVA SANTOS CREA Nº 823094-D/PE TATIANA MAGDA LIMA E SILVA SANTOS CFT 0200532263-D/AL
NOME DO PROJETO OU PROPRIETÁRIO:		
UFAL - NEES-NUCLÉO.DE.EXCELENCIA.DE.TECNOLOGIA-ENSINO.HÍBRIDO		
ENDEREÇO:		
RUA MINISTRO SALGADO FILHO, 78, PITANGUINHA, 57052-140		
DISCIPLINA:		
SISTEMA DE TRATAMENTO ACÚSTICO		
NOME DA PLANTA:		
PLANTA BAIXA-TÉRREO ACÚSTICO		
DATA EMISSÃO:	ESCALA:	PRANCHA:
SETEMBRO 2022	INDICADA	01 / 02
NOME DO ARQUIVO:		
GS.392.NEES.10.01-R02		