




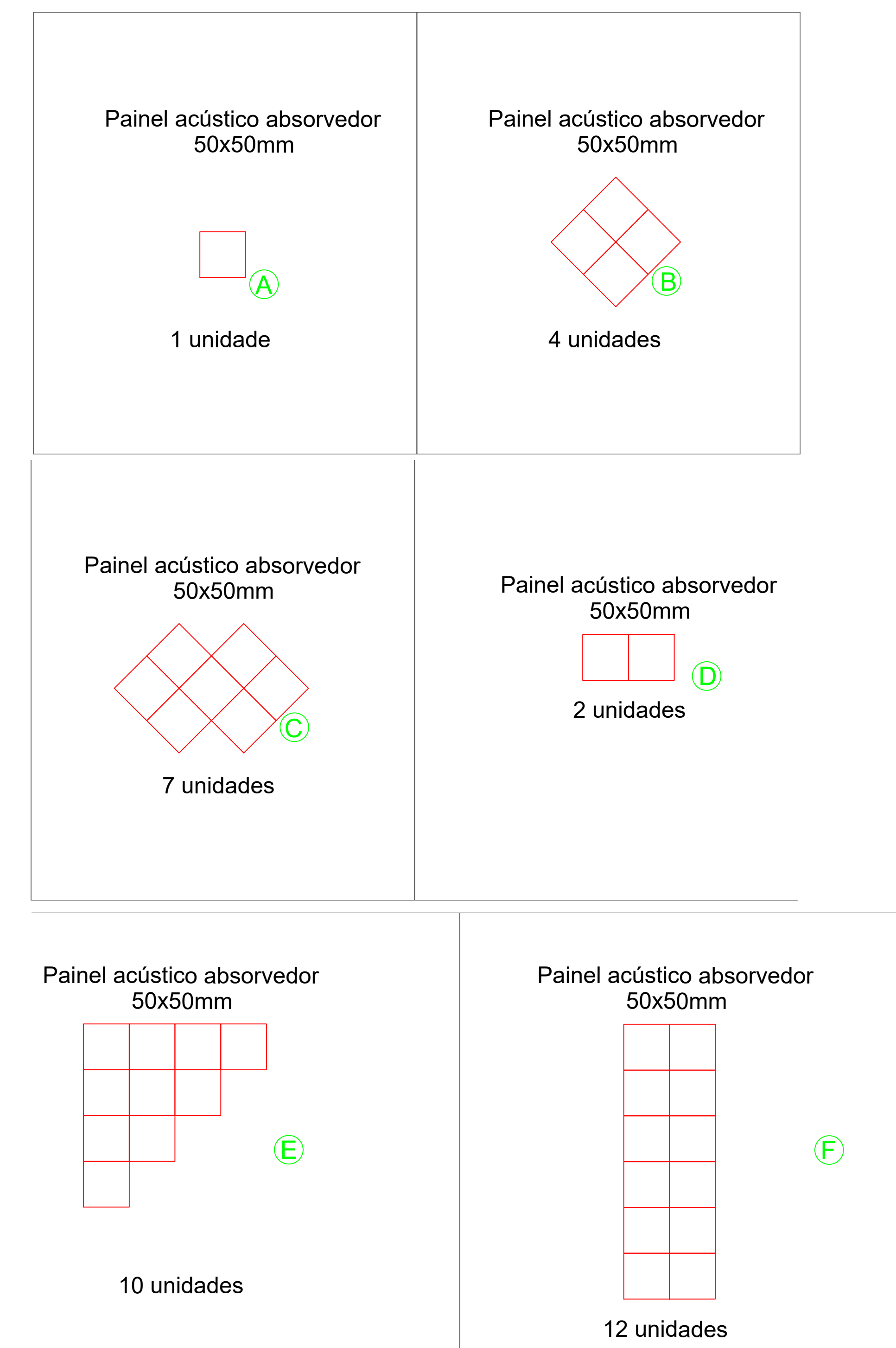


PLANTA TÉRREO  
Escala 1/50

[Ver Detalhes no Memorial Descritivo.](#)

LEGENDA	
    	<p>-Porta Acústica</p> <p>-Indicação de paginação dos absorvedores</p> <p>-Localização de instalação de absorvedores</p> <p>-Forro em Drywall com lã de vidro</p> <p>-Teto jateado com fibra de vidro</p> <p>-Parede revestida com espuma acústica</p>



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

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

<p>ANDRÉ LUIS E SILVA SANTOS CREA Nº 823094-D/PE</p> <p><b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b></p>	<p>PROPRIETÁRIO:</p> <p><b>FUNDEFES</b></p>
--	---

  	<p>JOSÉ HUMBERTO DOS SANTOS CREA Nº 17508-D/PE</p> <p>ANDRÉ LUIS E SILVA SANTOS CREA Nº 823094-D/PE</p> <p>TATIANA MAGNA LIMA E SILVA SANTOS CPF 0000132563-0/AL</p>
---	--

<p>NOME DO PROJETO OU PROPRIETÁRIO:</p> <p><b>UFAL - NEES-NUCLÉO DE EXCELENCIA DE TECNOLOGIA-ENSINO HÍBRIDO</b></p>	
<p>ENDEREÇO:</p> <p><b>RUA MINISTRO SALGADO FILHO, 78, PITANGUIHA-AL, 57052-140</b></p>	
<p>DISCIPLINA:</p> <p><b>SISTEMA ACUSTICO</b></p>	
<p>PLANTA DE PLANTA:</p> <p><b>PLANTA.BAIXA.PRIMEIRO.PAVIMENTO.ACUSTICO</b></p>	
<p>DATA EMISSÃO:</p> <p><b>SETEMBRO 2022</b></p>	<p>ESCALA:</p> <p><b>INDICADA</b></p>
<p>NOME DO ARQUIVO:</p> <p><b>02_00_00_NEEES_10.00_R02</b></p>	

02 / 02