

SETORIZAÇÃO 1  
ESC.: 1/1000 01



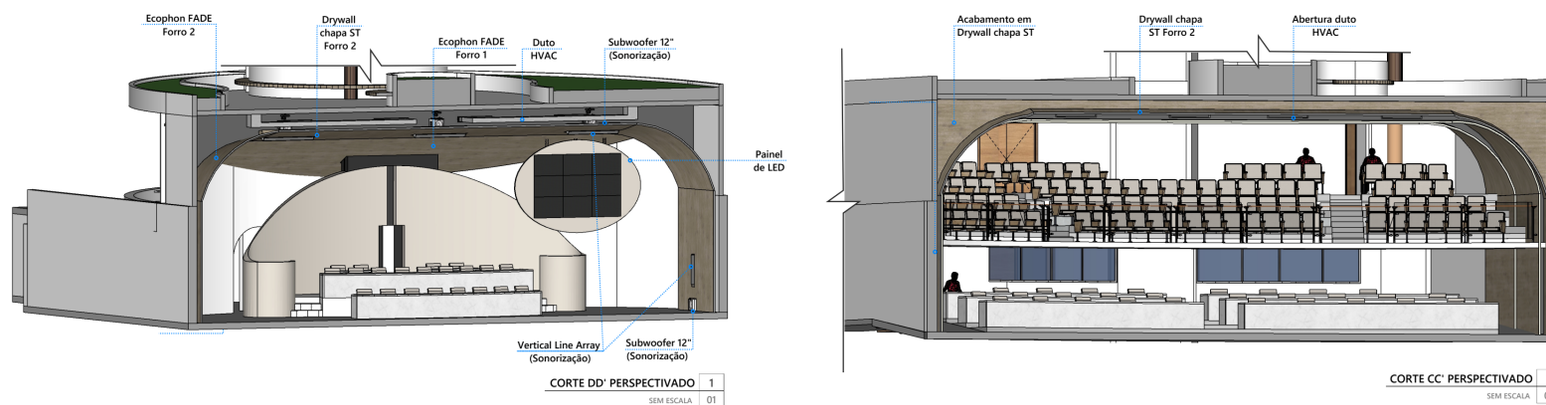
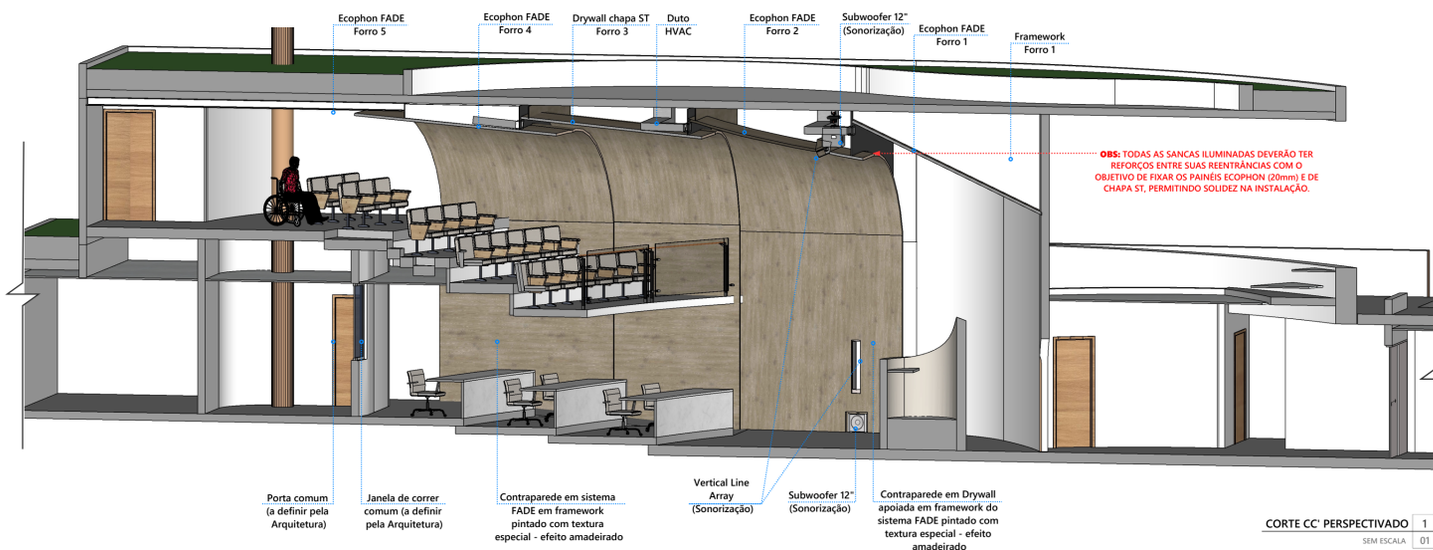
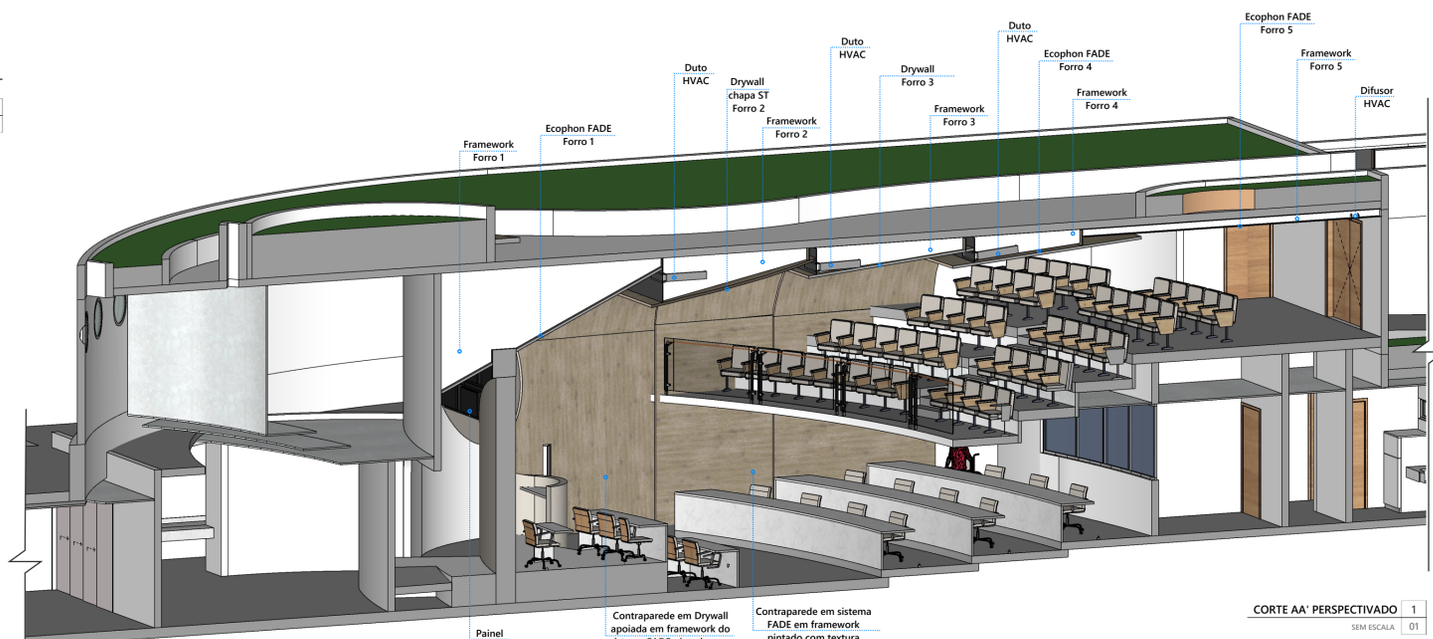
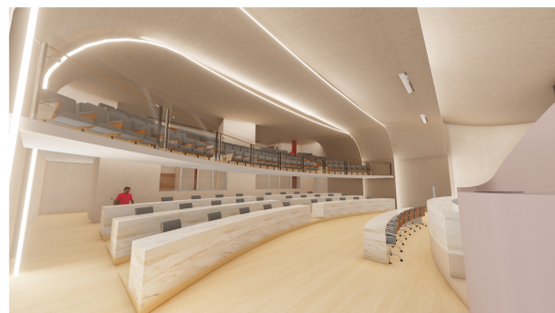
QUANTITATIVO E ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS - SISTEMA ECOPHON + CHAPA ST

LEGENDA / QUANTITATIVO FORRO  
■ 360 m<sup>2</sup> - Ecophon FADE (espessura 20mm) - NRC 0,7  
■ 115 m<sup>2</sup> - Drywall chapa ST

LEGENDA - COTAS:

- SONORIZAÇÃO
- HVAC
- ACÚSTICA
- ARQUITETÔNICO
- PROJEÇÃO / ACABAMENTOS

| FORRO | ÁREA CHAPA ST - REFLEXIVA | ÁREA ECOPHON FADE- ABSORVEDORA |
|-------|---------------------------|--------------------------------|
| 1     | --                        | 70,89 m <sup>2</sup>           |
| 2     | 71,08 m <sup>2</sup>      | 25,15 m <sup>2</sup>           |
| 3     | 44,56 m <sup>2</sup>      | 54,31 m <sup>2</sup>           |
| 4     | --                        | 104,41 m <sup>2</sup>          |
| 5     | --                        | 103,39 m <sup>2</sup>          |



ARQUITETURA / ENGENHARIA / ACÚSTICA / ILUMINAÇÃO

instagram.com/eduardohenrique.arq  
 facebook.com/eduardohenrique.arq  
 eduardohenrique.arq@gmail.com  
 Fone: (82) 99925-3357

PROJETO ACÚSTICO

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | DATA    |
|---------|-----------|---------|
| --      | --        | --/20-- |

- A Sound & Design se disponibiliza para esclarecimentos de quaisquer dúvidas relativas a este projeto, em horário comercial.  
 - As informações fornecidas para a elaboração deste projeto são de inteira responsabilidade do cliente.  
 - A Sound & Design não se responsabiliza por qualquer alteração de projeto, nem tampouco pela construção de edificação em desconformidade com este projeto, ficando sob inteira responsabilidade do cliente os imprevistos que porventura possam ocorrer como consequência dessas alterações.  
 - Este projeto não poderá ser reproduzido ou usado para outro propósito sem prévia autorização por escrito dos autores.  
 - Vedada a reprodução ou comercialização parcial ou total.  
 - DIREITOS AUTORAIS PROTEGIDOS CONFORME LEI FEDERAL 5.194/66

CLIENTE GOVERNO DE ALAGOAS

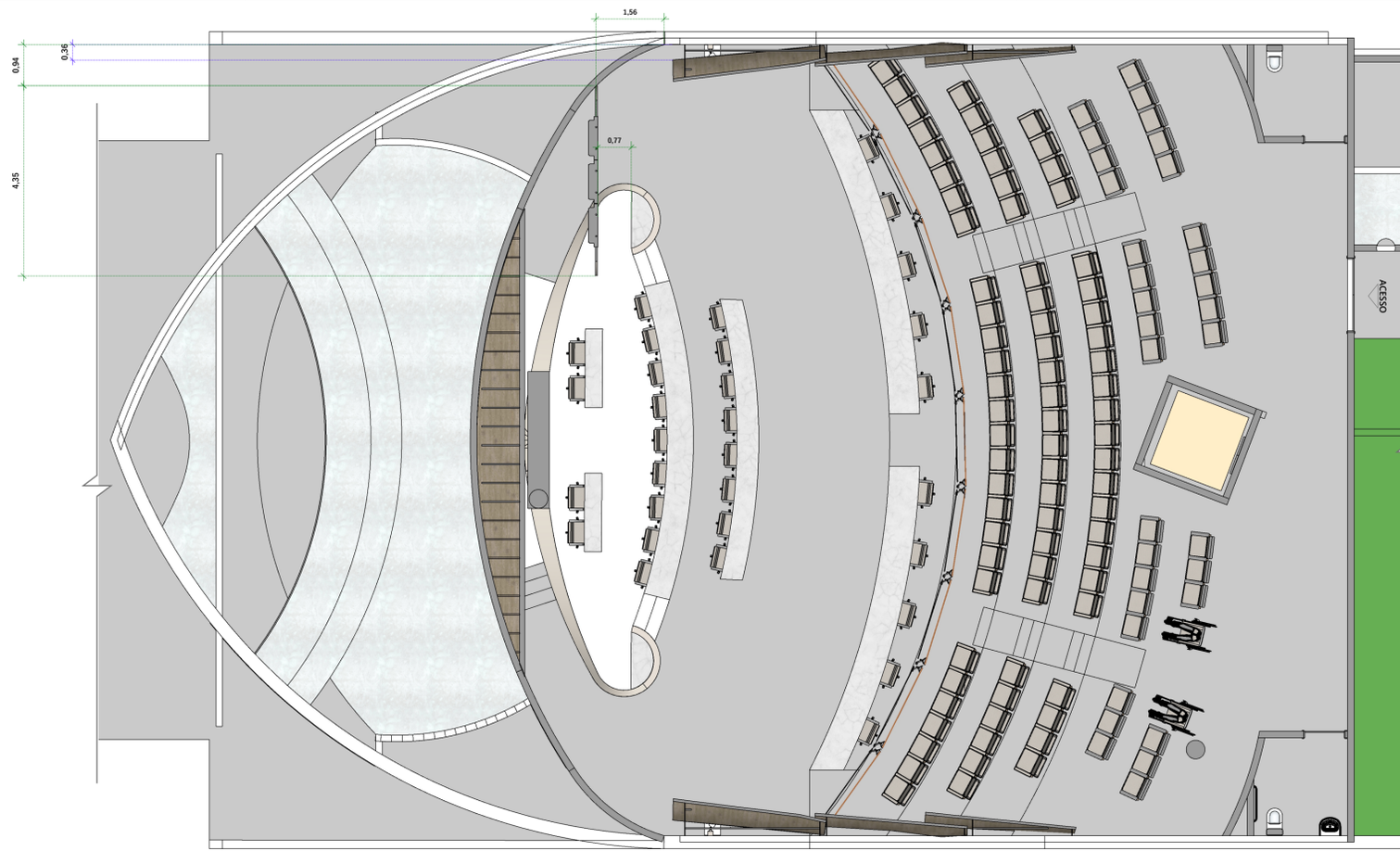
DESCRIÇÃO DO PROJETO / ENDEREÇO  
 Projeto arquitetônico de reforma de interiores: acústica com compatibilização de luminotécnica, sonorização, climatização e mobiliário.

CONTEÚDO DESTA PRANCHA

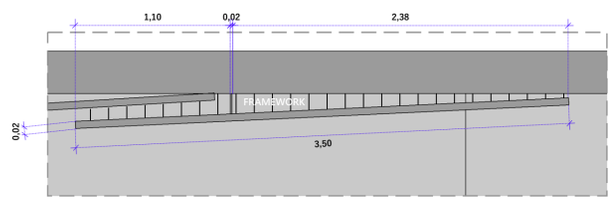
PERSPECTIVAS (FALADA)

| ESCALA   | DATA   | ÁREA DO TERRENO   | ÁREA A SER CONSTRUÍDA (PROJEÇÃO) | DESENHO                |
|----------|--------|-------------------|----------------------------------|------------------------|
| INDICADA | DEZ/23 | -- m <sup>2</sup> | -- m <sup>2</sup>                | EDUARDO HENRIQUE SILVA |

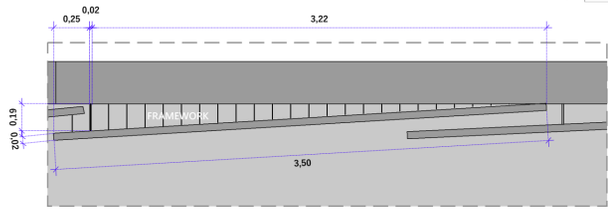
| RESPONSÁVEL PELO PROJETO                   | RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO | ACU     |
|--------------------------------------------|---------------------------|---------|
| EDUARDO HENRIQUE SILVA<br>OAU nº A119144-6 |                           | 01 / 05 |



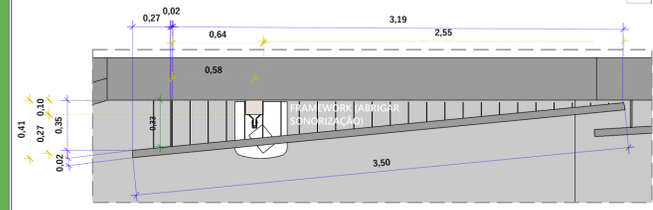
PLANTA BAIXA - MEZANINO 1  
ESC.: 1/75 02



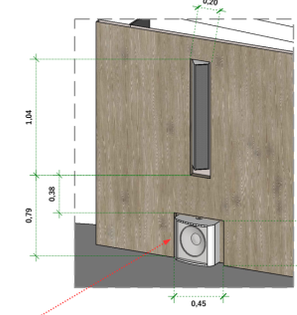
DETALHE 3 - Sist. FADE 3  
ESC.: 1/20 02



DETALHE 2 - Sist. FADE 4  
ESC.: 1/20 02

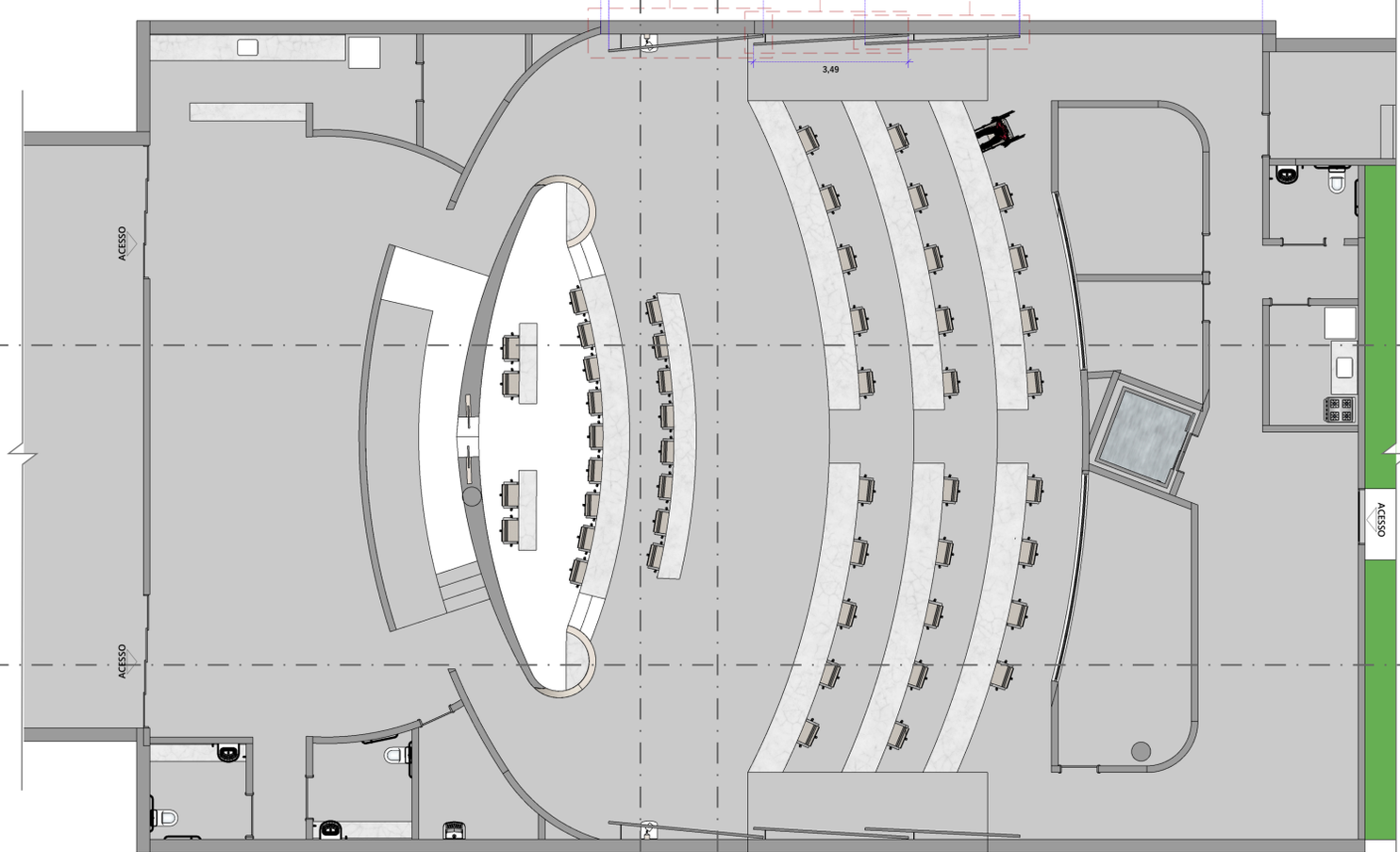


DETALHE 1 - Sist. FADE 5  
ESC.: 1/20 02



5  
ESC.: 1/20 02

OBS: VERIFICAR COM FABRICANTE ECOPHON A POSSIBILIDADE DE CRIAR NICHOS PARA ABRIGO DO SISTEMA DE SONORIZAÇÃO.



PLANTA BAIXA 2  
ESC.: 1/75 02

**QUANTITATIVO E ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS - SISTEMA ECOPHON + CHAPA ST**

LEGENDA / QUANTITATIVO FORRO

- 360 m<sup>2</sup> - Ecophon FADE (espessura 20mm) - NRC 0,7
- 115 m<sup>2</sup> - Drywall chapa ST

LEGENDA - COTAS:

- SONORIZAÇÃO
- HVAC
- ACÚSTICA
- ARQUITETÔNICO
- PROJEÇÃO / ACABAMENTOS

| FORRO | ÁREA CHAPA ST - REFLEXIVA | ÁREA ECOPHON FADE- ABSORVEDORA |
|-------|---------------------------|--------------------------------|
| 1     | --                        | 70,89 m <sup>2</sup>           |
| 2     | 71,08 m <sup>2</sup>      | 25,15 m <sup>2</sup>           |
| 3     | 44,56 m <sup>2</sup>      | 54,31 m <sup>2</sup>           |
| 4     | --                        | 104,41 m <sup>2</sup>          |
| 5     | --                        | 103,39 m <sup>2</sup>          |

**EDUARDO HENRIQUE ARQUITETURA**

**SOUND & DESIGN**  
TÉCNICA A SERVIÇO DO SEU BEM-ESTAR

ARQUITETURA / ENGENHARIA / ACÚSTICA / ILUMINAÇÃO

instagram.com/eduardohenrique.arq  
facebook.com/eduardohenrique.arq  
eduardohenrique.arq@gmail.com  
Fone: (82) 99925-3357

**PROJETO ACÚSTICO**

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | DATA    |
|---------|-----------|---------|
| --      | --        | --/20-- |

- A Sound & Design se disponibiliza para esclarecimentos de quaisquer dúvidas relativas a este projeto, em horário comercial.  
- As informações fornecidas para a elaboração deste projeto são de inteira responsabilidade do cliente.  
- A Sound & Design não se responsabiliza por qualquer alteração de projeto, nem tampouco pela construção de edificação em desconformidade com este projeto, ficando sob inteira responsabilidade do cliente os imprevistos que porventura possam ocorrer como consequência dessas alterações.  
- Este projeto não poderá ser reproduzido ou usado para outro propósito sem prévia autorização por escrito dos autores.  
- Vedada a reprodução ou comercialização parcial ou total.  
- DIREITOS AUTORAIS PROTEGIDOS CONFORME LEI FEDERAL 5.194/66

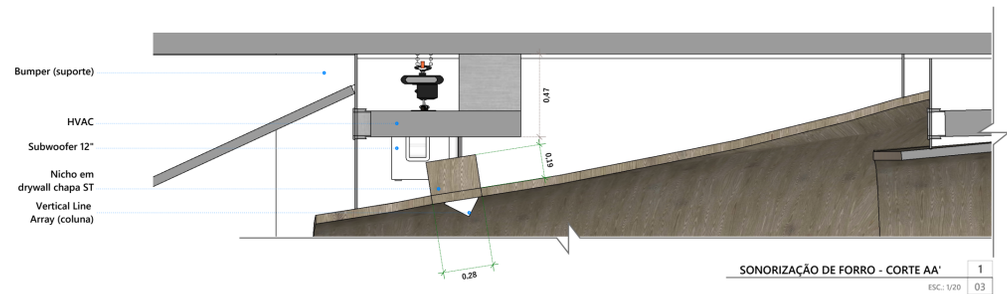
CLIENTE: **GOVERNO DE ALAGOAS**

DESCRIÇÃO DO PROJETO / ENDEREÇO: Projeto arquitetônico de reforma de interiores: acústica com compatibilização de luminotécnica, sonorização, climatização e mobiliário. ENDEREÇO

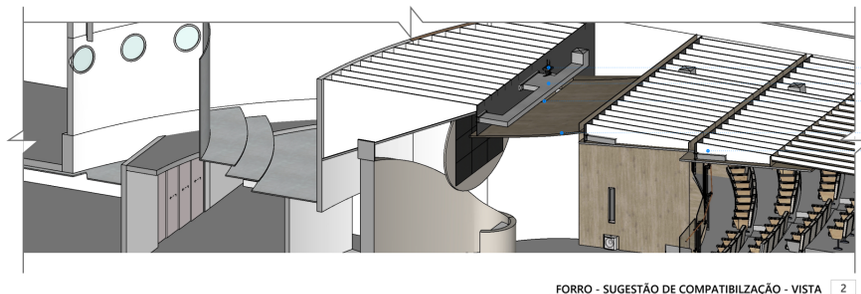
CONTEÚDO DESTA PRANCHA: **PLANTA BAIXA, CORTE AA' E DETALHES DE ILUMINAÇÃO E SISTEMAS CONSTRUTIVOS**

| ESCALA   | DATA   | ÁREA DO TERRENO   | ÁREA A SER CONSTRUÍDA (PROJEÇÃO) | DESENHO                |
|----------|--------|-------------------|----------------------------------|------------------------|
| INDICADA | DEZ/23 | -- m <sup>2</sup> | -- m <sup>2</sup>                | EDUARDO HENRIQUE SILVA |

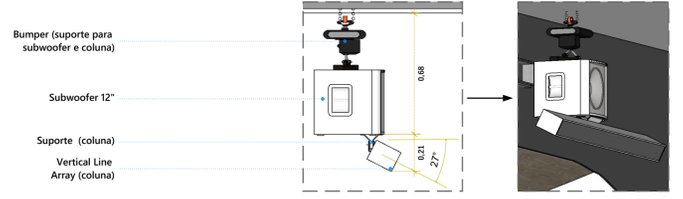
| RESPONSÁVEL PELO PROJETO                   | RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO | ACU     |
|--------------------------------------------|---------------------------|---------|
| EDUARDO HENRIQUE SILVA<br>CAU nº A119144-6 |                           | 02 / 05 |



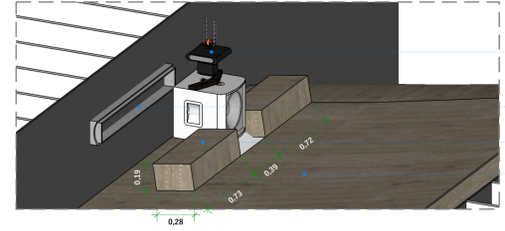
SONORIZAÇÃO DE FORRO - CORTE AA 1  
ESC: 1/20 03



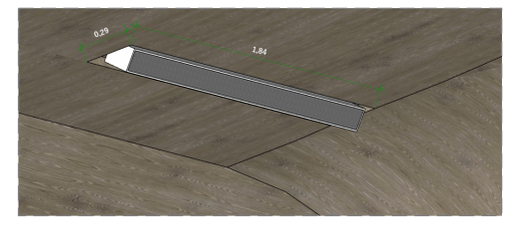
FORRO - SUGESTÃO DE COMPATIBILIZAÇÃO - VISTA 2  
SEM ESCALA 03



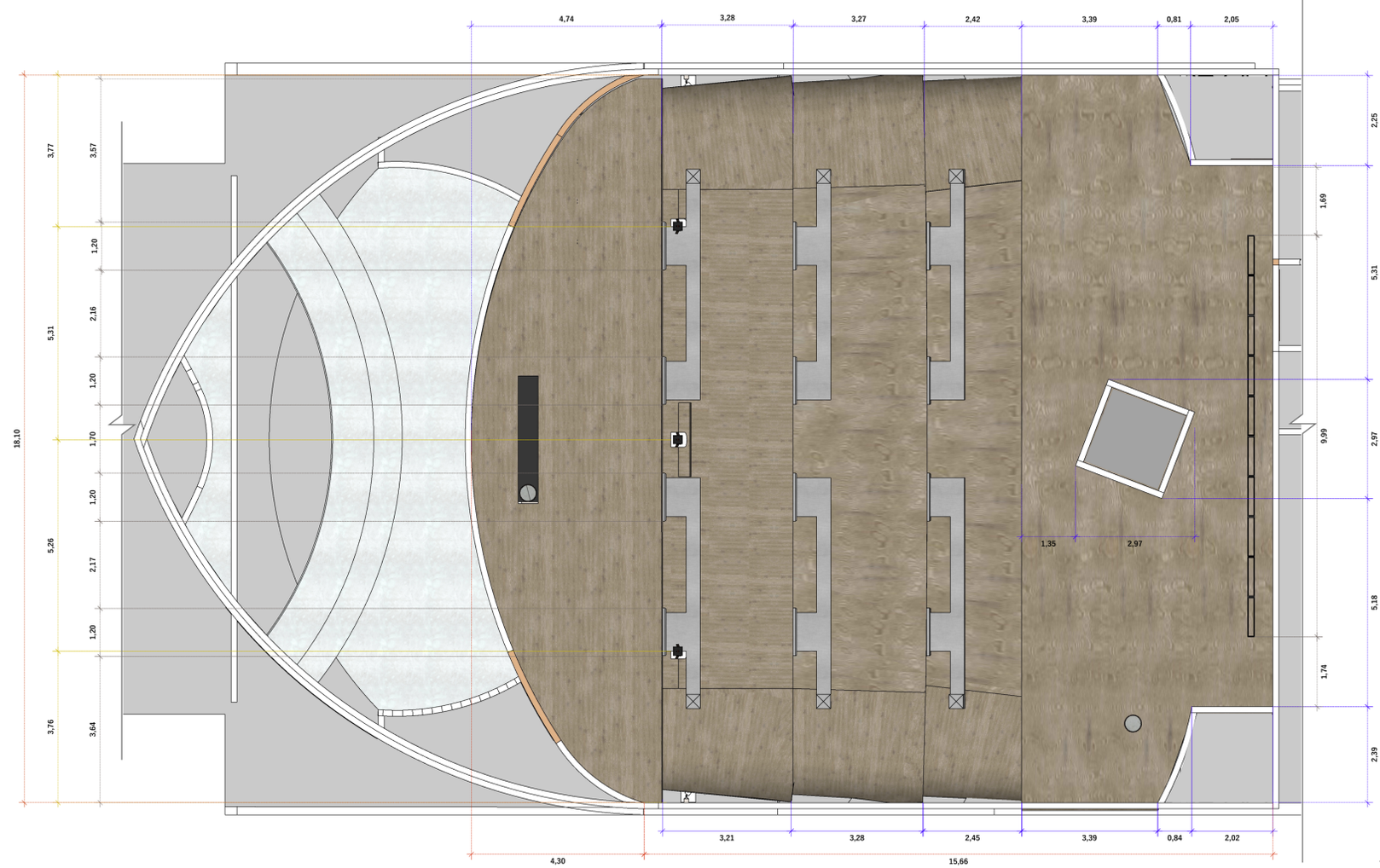
SONORIZAÇÃO DE FORRO - VISTAS 3/4  
ESC: 1/20 03



Bumper (suporte)  
HVAC  
Nicho em drywall chapa ST  
Forro Chapa ST



DETALHE 2 - DRYWALL 5  
ESC: 1/20 03



PLANTA BAIXA 8  
ESC: 1/75 03

**QUANTITATIVO E ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS - SISTEMA ECOPHON + CHAPA ST**

LEGENDA / QUANTITATIVO FORRO

- 360 m<sup>2</sup> - Ecophon FADE (espessura 20mm) - NRC 0,7
- 115 m<sup>2</sup> - Drywall chapa ST

LEGENDA - COTAS:

- SONORIZAÇÃO
- HVAC
- ACÚSTICA
- ARQUITETÔNICO
- PROJEÇÃO / ACABAMENTOS

| FORRO | ÁREA CHAPA ST - REFLEXIVA | ÁREA ECOPHON FADE- ABSORVEDORA |
|-------|---------------------------|--------------------------------|
| 1     | --                        | 70,89 m <sup>2</sup>           |
| 2     | 71,08 m <sup>2</sup>      | 25,15 m <sup>2</sup>           |
| 3     | 44,56 m <sup>2</sup>      | 54,31 m <sup>2</sup>           |
| 4     | --                        | 104,41 m <sup>2</sup>          |
| 5     | --                        | 103,39 m <sup>2</sup>          |

**EDUARDO HENRIQUE ARQUITETURA**

**SOUND & DESIGN**  
TÉCNICA A SERVIÇO DO SEU BEM-ESTAR

ARQUITETURA / ENGENHARIA / ACÚSTICA / ILUMINAÇÃO

instagram.com/eduardohenrique.arq  
facebook.com/eduardohenrique.arq  
eduardohenrique.arq@gmail.com  
Fone: (82) 99925-3357

**PROJETO ACÚSTICO**

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | DATA    |
|---------|-----------|---------|
| --      | --        | --/20-- |

- A Sound & Design se disponibiliza para esclarecimentos de quaisquer dúvidas relativas a este projeto, em horário comercial;  
- As informações fornecidas para a elaboração deste projeto são de inteira responsabilidade do cliente;  
- A Sound & Design não se responsabiliza por qualquer alteração de projeto, nem tampouco pela construção de edificação em desconformidade com este projeto, ficando sob inteira responsabilidade do cliente os imprevistos que porventura possam ocorrer como consequência dessas alterações;  
- Este projeto não poderá ser reproduzido ou usado para outro propósito sem prévia autorização por escrito dos autores;  
- Vedada a reprodução ou comercialização parcial ou total;  
- DIREITOS AUTORAIS PROTEGIDOS CONFORME LEI FEDERAL 5.194/66

CLIENTE: **GOVERNO DE ALAGOAS**

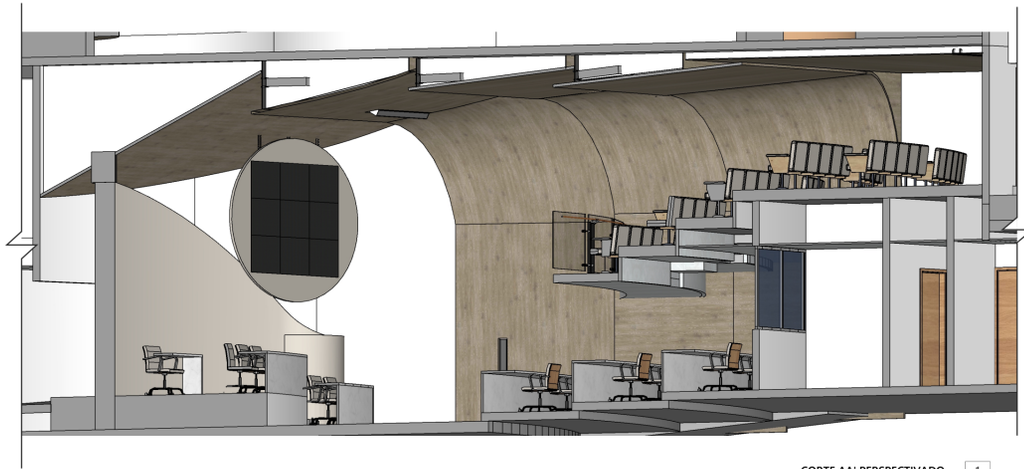
DESCRIÇÃO DO PROJETO / ENDEREÇO: Projeto arquitetônico de reforma de interiores: acustica com compatibilização de luminotécnica, sonorização, climatização e mobiliário. ENDEREÇO

CONTEÚDO DESTA PRANCHA: **FORRO - ESQUEMAS COMPATIBILIZADOS**

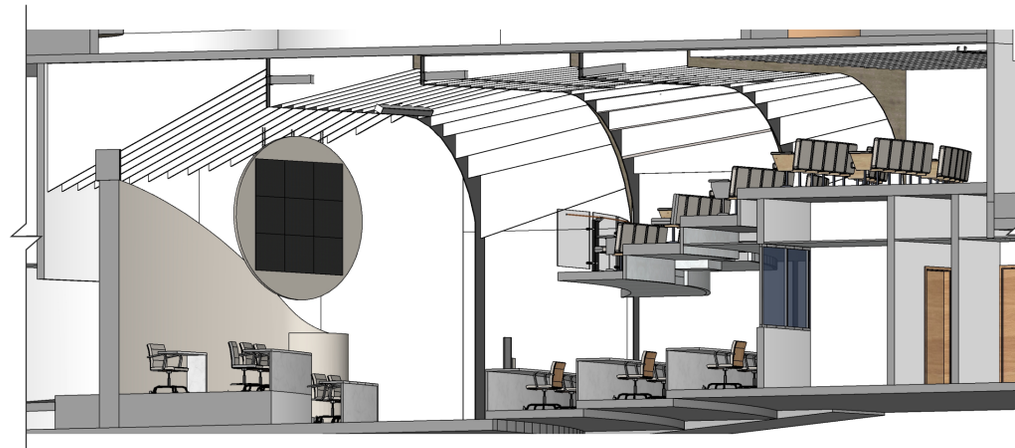
| ESCALA   | DATA   | ÁREA DO TERRENO   | ÁREA A SER CONSTRUÍDA (PROJEÇÃO) | DESENHO                |
|----------|--------|-------------------|----------------------------------|------------------------|
| INDICADA | DEZ/23 | -- m <sup>2</sup> | -- m <sup>2</sup>                | EDUARDO HENRIQUE SILVA |

RESPONSÁVEL PELO PROJETO: EDUARDO HENRIQUE SILVA  
CAU nº A119144-6

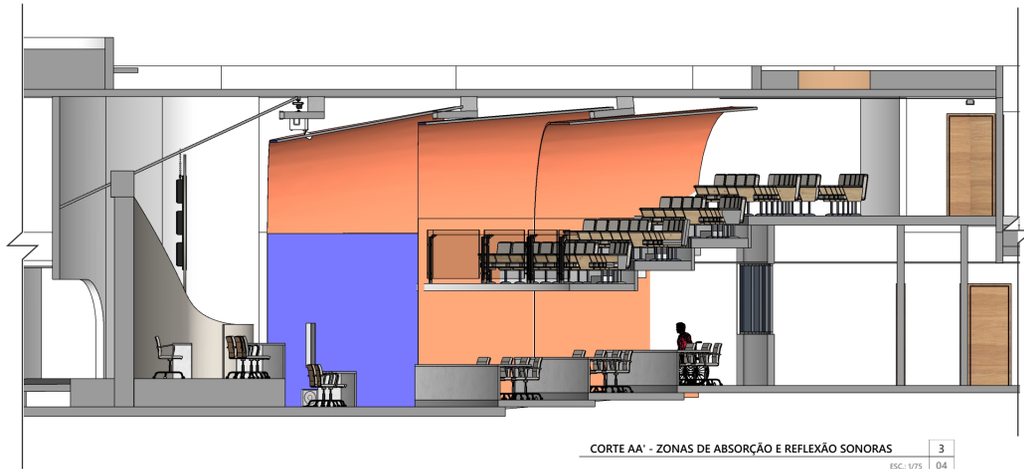
RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO: **ACU 03 /05**



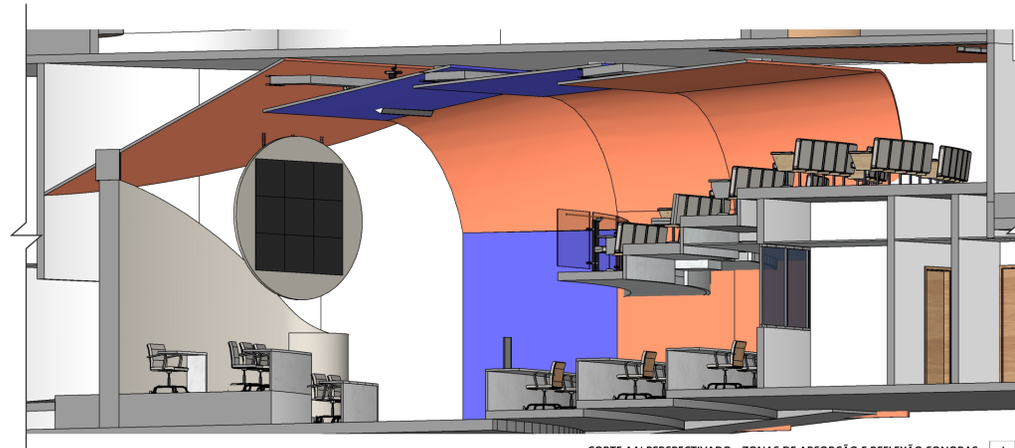
CORTE AA' PERSPECTIVADO 1  
SEM ESCALA 04



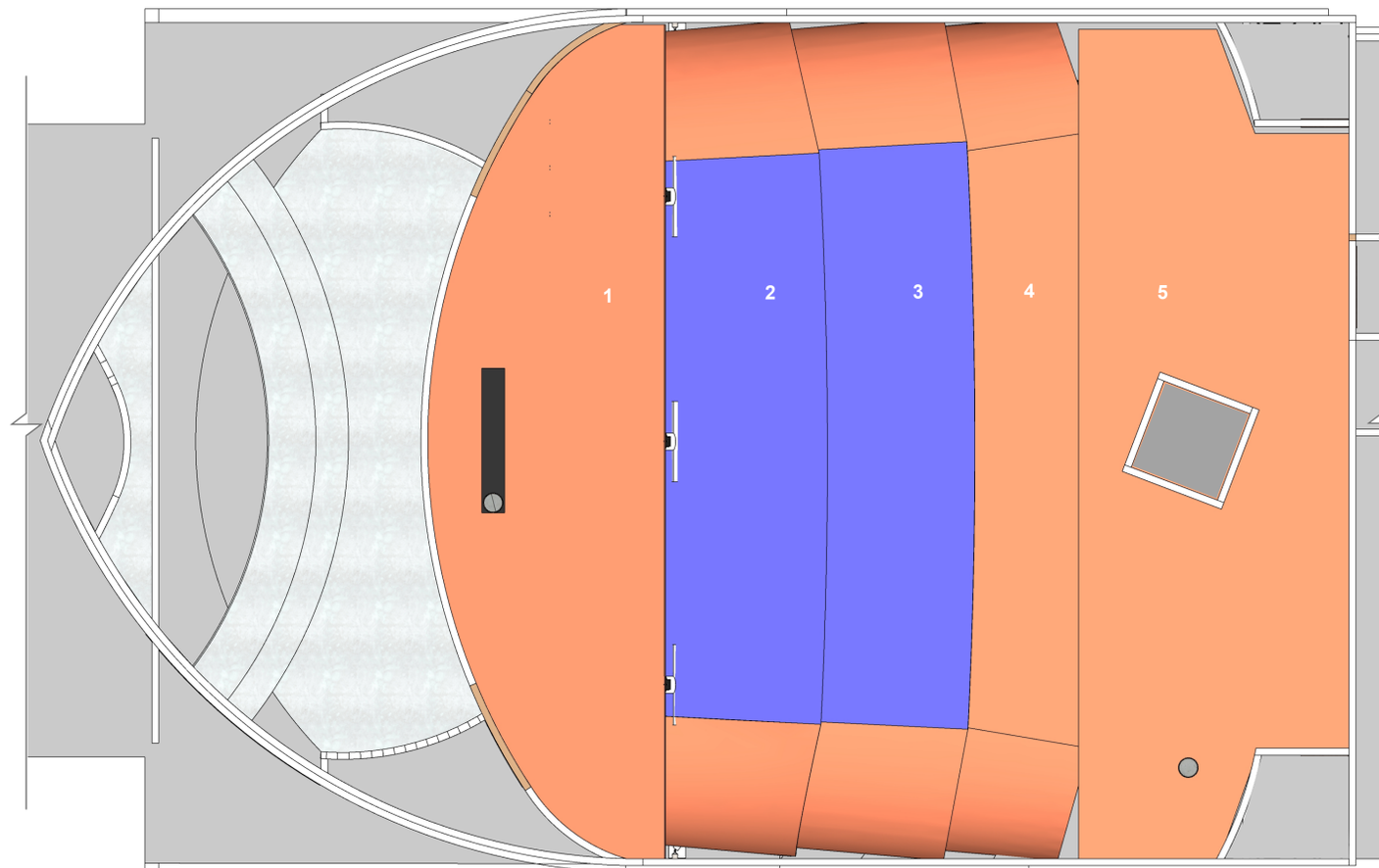
CORTE AA' PERSPECTIVADO - FRAMEWORK 2  
SEM ESCALA 04



CORTE AA' - ZONAS DE ABSORÇÃO E REFLEXÃO SONORAS 3  
ESC.: 1/75 04



CORTE AA' PERSPECTIVADO - ZONAS DE ABSORÇÃO E REFLEXÃO SONORAS 4  
ESC.: 1/75 04



FORRO - VISTA NÃO-ORTOGONAL - ZONAS DE ABSORÇÃO E REFLEXÃO 5  
ESC.: 1/75 04

QUANTITATIVO E ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS - SISTEMA ECOPHON + CHAPA ST

LEGENDA / QUANTITATIVO FORRO

- 360 m<sup>2</sup> - Ecophon FADE (espessura 20mm) - NRC 0,7
- 115 m<sup>2</sup> - Drywall chapa ST

LEGENDA - COTAS:

- SONORIZAÇÃO
- HVAC
- ACÚSTICA
- ARQUITETÔNICO
- PROJEÇÃO / ACABAMENTOS

| FORRO | ÁREA CHAPA ST - REFLEXIVA | ÁREA ECOPHON FADE- ABSORVEDORA |
|-------|---------------------------|--------------------------------|
| 1     | --                        | 70,89 m <sup>2</sup>           |
| 2     | 71,08 m <sup>2</sup>      | 25,15 m <sup>2</sup>           |
| 3     | 44,56 m <sup>2</sup>      | 54,31 m <sup>2</sup>           |
| 4     | --                        | 104,41 m <sup>2</sup>          |
| 5     | --                        | 103,39 m <sup>2</sup>          |

**EDUARDO HENRIQUE**  
ARQUITETURA

**SOUND & DESIGN**  
TÉCNICA A SERVIÇO DO SEU BEM-ESTAR

ARQUITETURA / ENGENHARIA / ACÚSTICA / ILUMINAÇÃO

instagram.com/eduardohenrique.arq  
facebook.com/eduardohenrique.arq  
eduardohenrique.arq@gmail.com  
Fone: (82) 99925-3357

**PROJETO ACÚSTICO**

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | DATA    |
|---------|-----------|---------|
| --      | --        | --/00-- |

- A Sound & Design se disponibiliza para esclarecimentos de quaisquer dúvidas relativas a este projeto, em horário comercial.  
- As informações fornecidas para a elaboração deste projeto são de inteira responsabilidade do cliente.  
- A Sound & Design não se responsabiliza por qualquer alteração de projeto, nem tampouco pela construção de edificação em desconformidade com este projeto, ficando sob inteira responsabilidade do cliente os imprevistos que porventura possam ocorrer como consequência dessas alterações.  
- Este projeto não poderá ser reproduzido ou usado para outro propósito sem prévia autorização por escrito dos autores.  
- Vedada a reprodução ou comercialização parcial ou total.  
- DIREITOS AUTORAIS PROTEGIDOS CONFORME LEI FEDERAL 5.194/66

CLIENTE  
**GOVERNO DE ALAGOAS**

DESCRIÇÃO DO PROJETO / ENDEREÇO  
Projeto arquitetônico de reforma de interiores: acustica com compatibilização de luminotécnica, sonorização, climatização e mobiliário. ENDEREÇO

CONTEÚDO DESTA PRANCHA

**FORRO - ABSORÇÃO E REFLEXÃO (ESQUEMAS)**

| ESCALA   | DATA   | ÁREA DO TERRENO   | ÁREA A SER CONSTRUÍDA (PROJEÇÃO) | DESENHO                |
|----------|--------|-------------------|----------------------------------|------------------------|
| INDICADA | DEZ/23 | -- m <sup>2</sup> | -- m <sup>2</sup>                | EDUARDO HENRIQUE SILVA |

| RESPONSÁVEL PELO PROJETO                   | RESPONSÁVEL PELO EXECUÇÃO | ACU            |
|--------------------------------------------|---------------------------|----------------|
| EDUARDO HENRIQUE SILVA<br>CAU nº A119144-6 |                           | <b>04 / 05</b> |

**QUANTITATIVO E ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS - SISTEMA ECOPHON+ CHAPA ST**

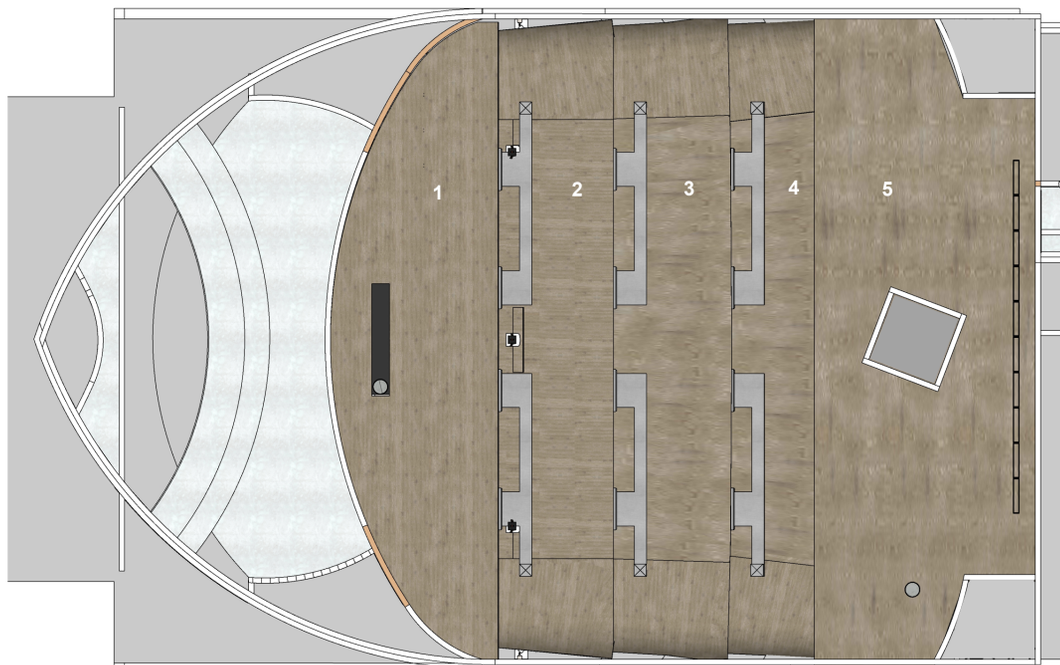
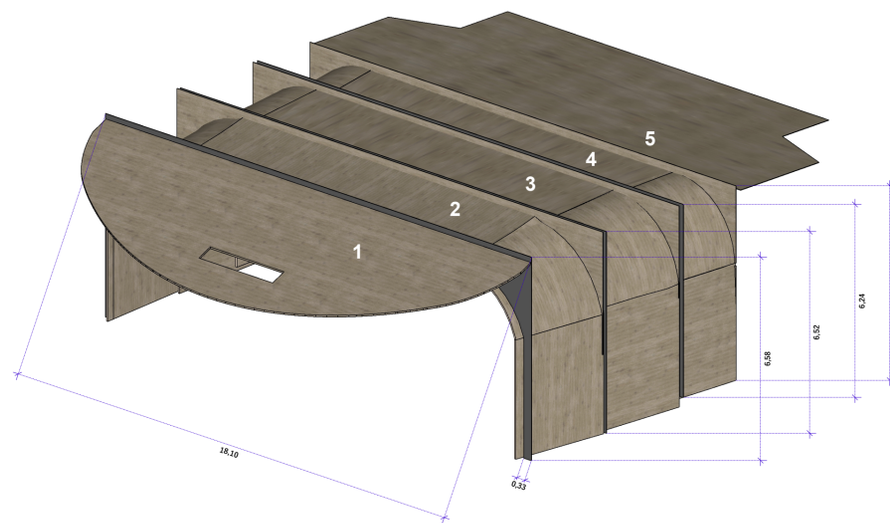
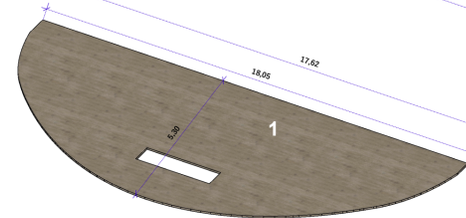
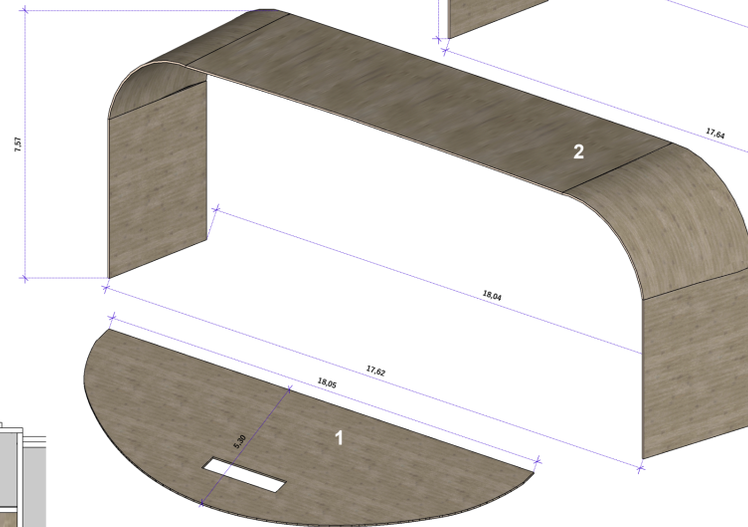
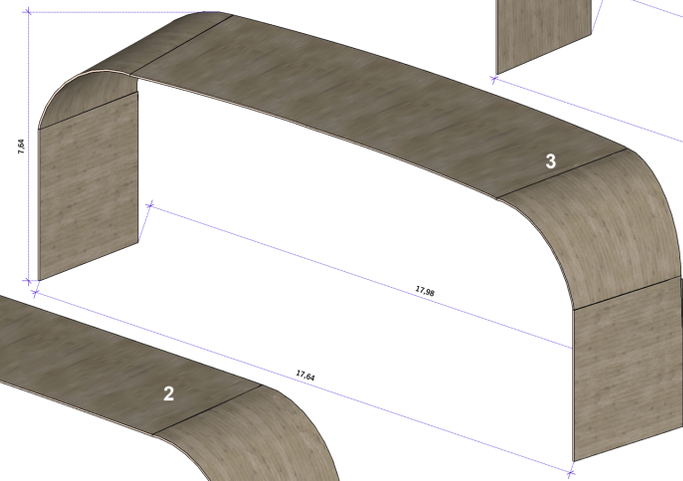
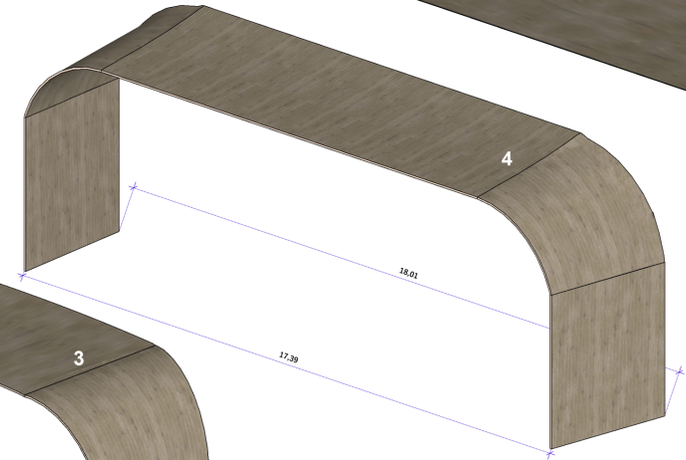
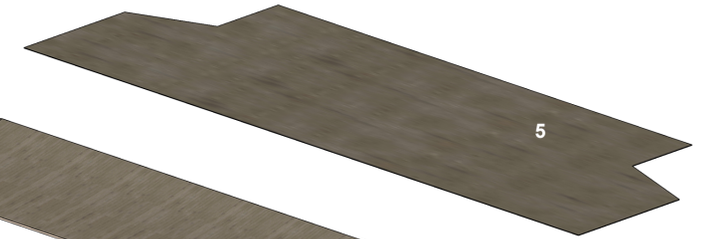
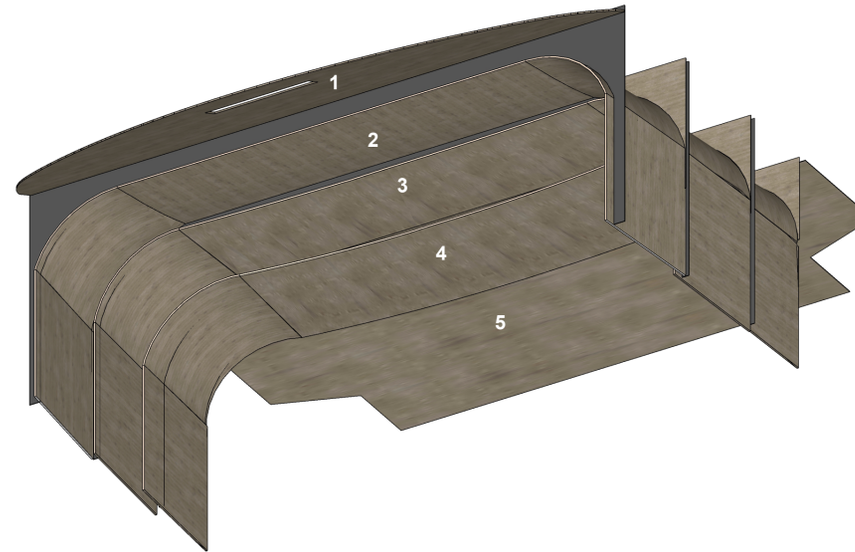
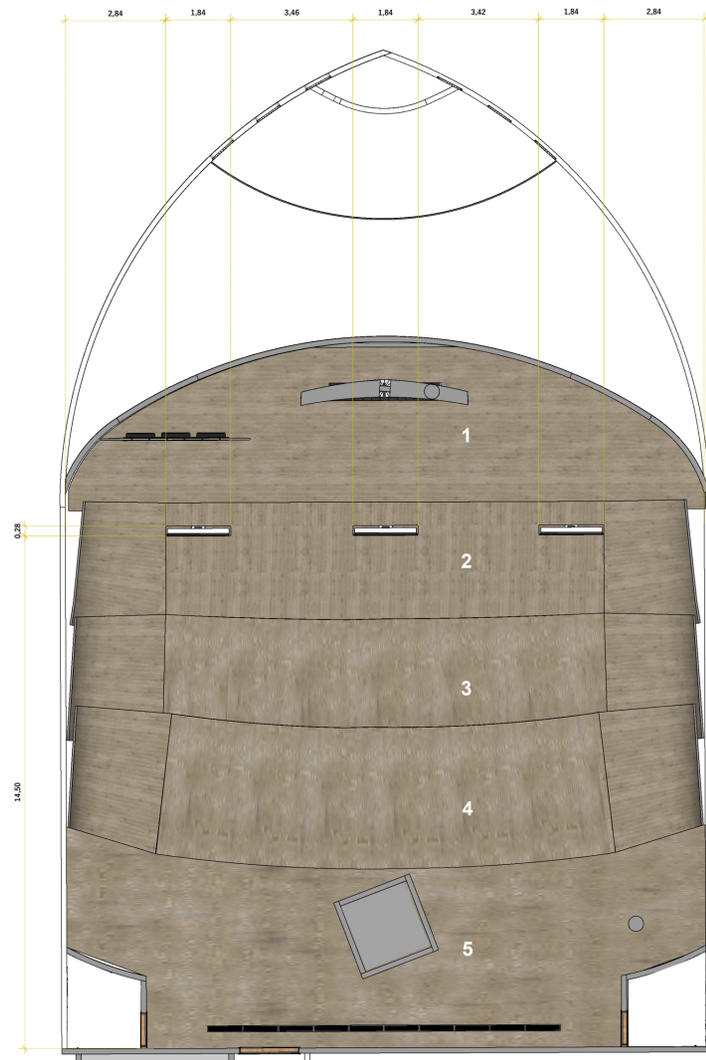
LEGENDA / QUANTITATIVO FORRO

- 360 m<sup>2</sup> - Ecophon FADE (espessura 20mm) - NRC 0,7
- 115 m<sup>2</sup> - Drywall chapa ST

LEGENDA - COTAS:

- SONORIZAÇÃO
- HVAC
- ACÚSTICA
- ARQUITETÔNICO
- PROJEÇÃO / ACABAMENTOS

| FORRO | ÁREA CHAPA ST - REFLEXIVA | ÁREA ECOPHON FADE- ABSORVEDORA |
|-------|---------------------------|--------------------------------|
| 1     | --                        | 70,89 m <sup>2</sup>           |
| 2     | 71,08 m <sup>2</sup>      | 25,15 m <sup>2</sup>           |
| 3     | 44,56 m <sup>2</sup>      | 54,31 m <sup>2</sup>           |
| 4     | --                        | 104,41 m <sup>2</sup>          |
| 5     | --                        | 103,39 m <sup>2</sup>          |



**EDUARDO HENRIQUE ARQUITETURA**  
 TÉCNICA A SERVIÇO DO SEU BEM-ESTAR

ARQUITETURA / ENGENHARIA / ACÚSTICA / ILUMINAÇÃO

instagram.com/eduardohenrique.arq  
 facebook.com/eduardohenrique.arq  
 eduardohenrique.arq@gmail.com  
 Fone: (82) 99925-3357

**PROJETO ACÚSTICO**

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | DATA    |
|---------|-----------|---------|
| --      | --        | --/20-- |

- A Sound & Design se disponibiliza para esclarecimentos de quaisquer dúvidas relativas a este projeto, em horário comercial;  
 - As informações fornecidas para a elaboração deste projeto são de inteira responsabilidade do cliente;  
 - A Sound & Design não se responsabiliza por qualquer alteração de projeto, nem tampouco pela construção de edificação em desconformidade com este projeto, ficando sob inteira responsabilidade do cliente os imprevistos que porventura possam ocorrer como consequência dessas alterações;  
 - Este projeto não poderá ser reproduzido ou usado para outro propósito sem prévia autorização por escrito dos autores;  
 - Vedada a reprodução ou comercialização parcial ou total;  
 - DIREITOS AUTORAIS PROTEGIDOS CONFORME LEI FEDERAL 5.194/66

CLIENTE: **GOVERNO DE ALAGOAS**

DESCRIÇÃO DO PROJETO / ENDEREÇO: Projeto arquitetônico de reforma de interiores: acustica com compatibilização de luminotécnica, sonorização, climatização e mobiliário. ENDEREÇO

CONTEÚDO DESTA PRANCHA: FORRO ACÚSTICO - ESQUEMAS GERAIS

| ESCALA   | DATA   | ÁREA DO TERRENO   | ÁREA A SER CONSTRUÍDA (PROJEÇÃO) | DESENHO                |
|----------|--------|-------------------|----------------------------------|------------------------|
| INDICADA | DEZ/23 | -- m <sup>2</sup> | -- m <sup>2</sup>                | EDUARDO HENRIQUE SILVA |

| RESPONSÁVEL PELO PROJETO                   | RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO | ACU    |
|--------------------------------------------|---------------------------|--------|
| EDUARDO HENRIQUE SILVA<br>CAU nº A119144-6 |                           | 05 /05 |