

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
Escala: 1/1250



LOCALIZAÇÃO  
Escala: N/D

PLANTA DE LOCAÇÃO  
Escala: 1:500

**NOTAS:**

- QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.
- OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTRAM INDICADOS NO DESENHO.
- CONFERIR MEDIDAS EM OBRA.
- TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE.
- AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFRERÃO REFORMAÇÕES.
- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º INCISO X, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.

**OBSERVAÇÕES:**

- 1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.
- 2- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.
- 3- VERIFICAR PRUMADAS E INSTALAÇÕES.
- 4- TODAS AS INSTALAÇÕES ( HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.
- 5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO OU PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.
- 6- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.
- 7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÃO SER COMUNICADAS AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.
- 8- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.
- 9- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.



Autores do projeto:	Leonardo Beltrão e Janiele Santos	Cursar:	Arquitetura e Urbanismo
Instituição:	UNIFAP	obra:	Educacional
Assunto:	Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo	Folha nº:	A-01
Descrição:	LOCALIZAÇÃO E LOCAÇÃO - Complexo	etc.:	
Indicada:	Macapá / Novembro/ 11	local/obra:	



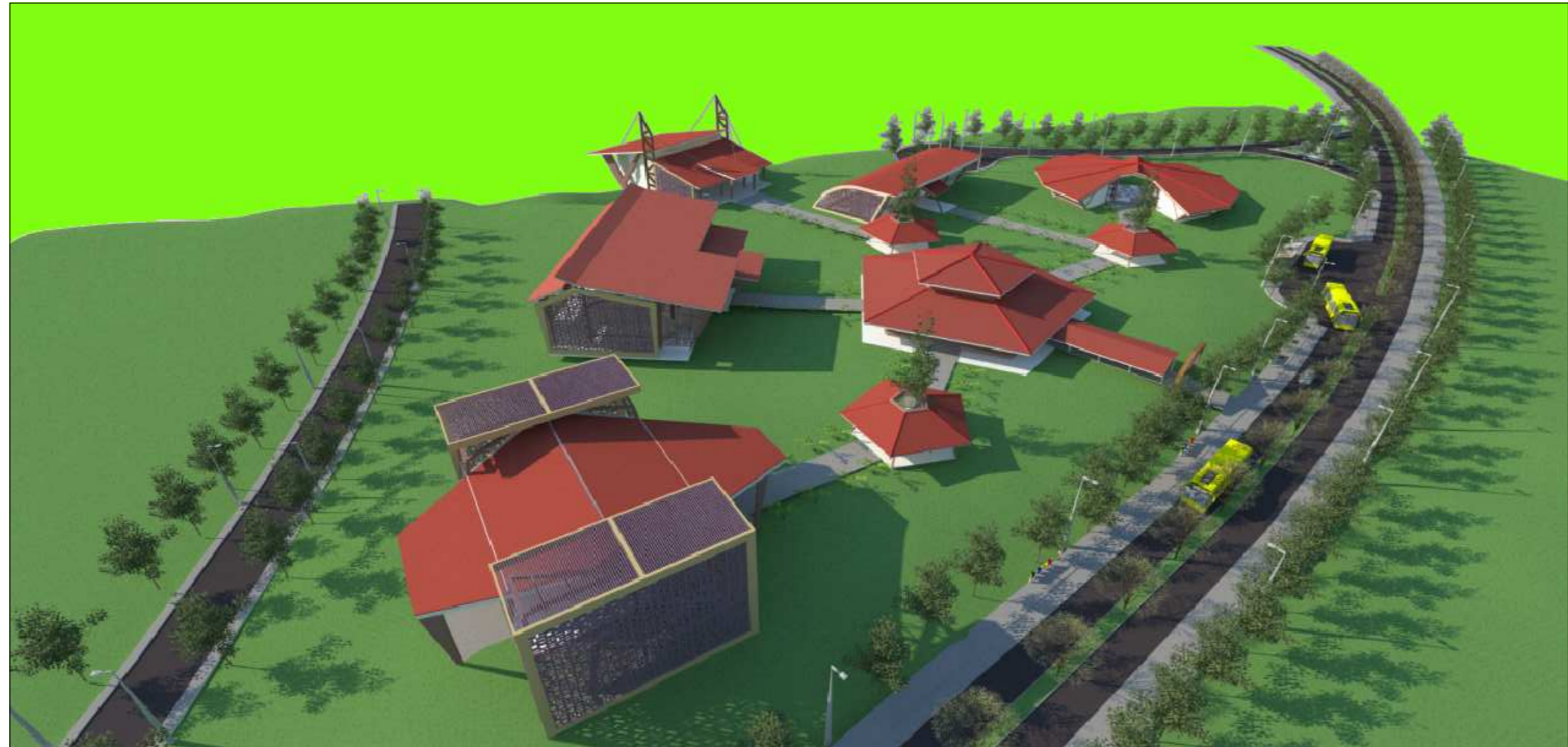


IMAGEM 1  
Escala: N/D

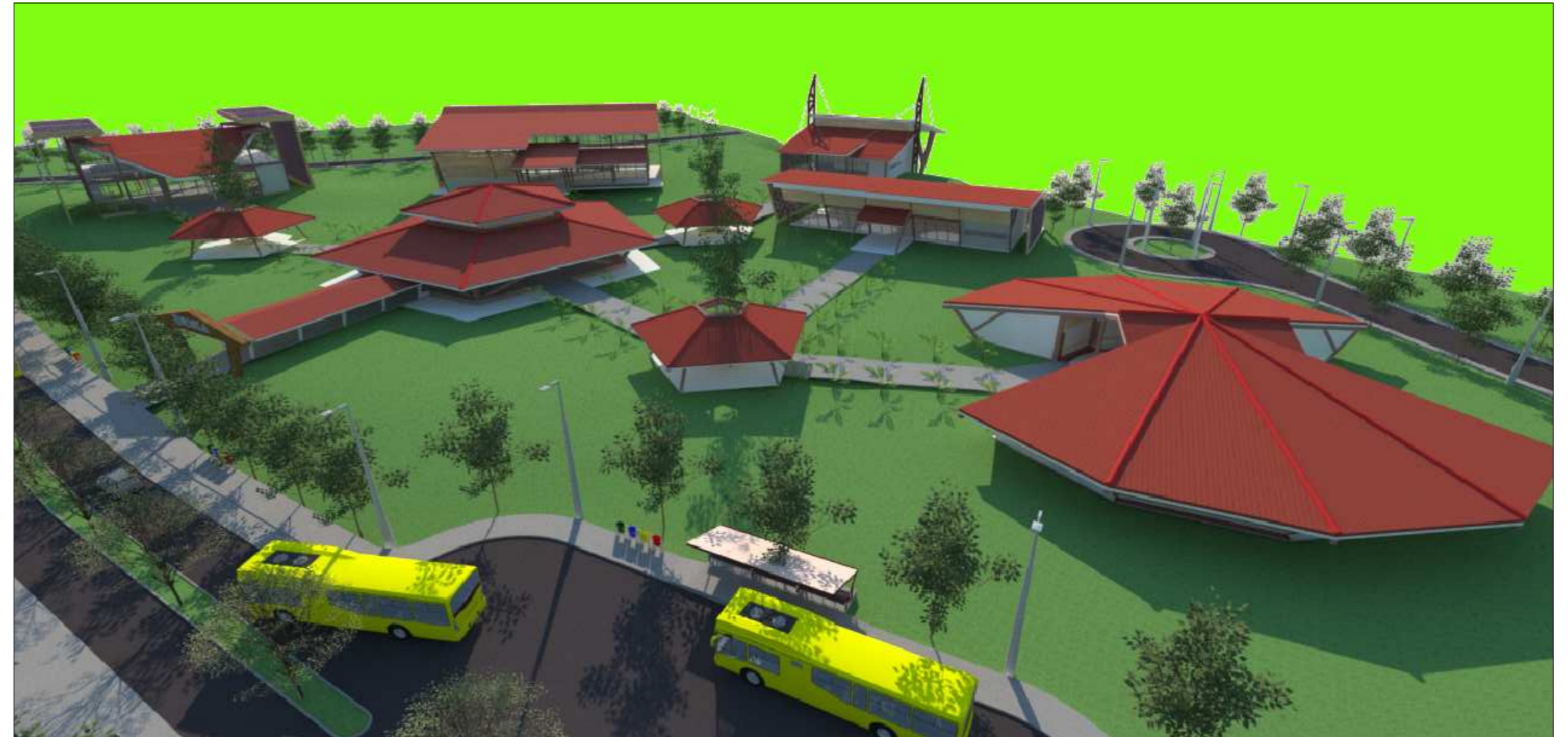


IMAGEM 2  
Escala: N/D

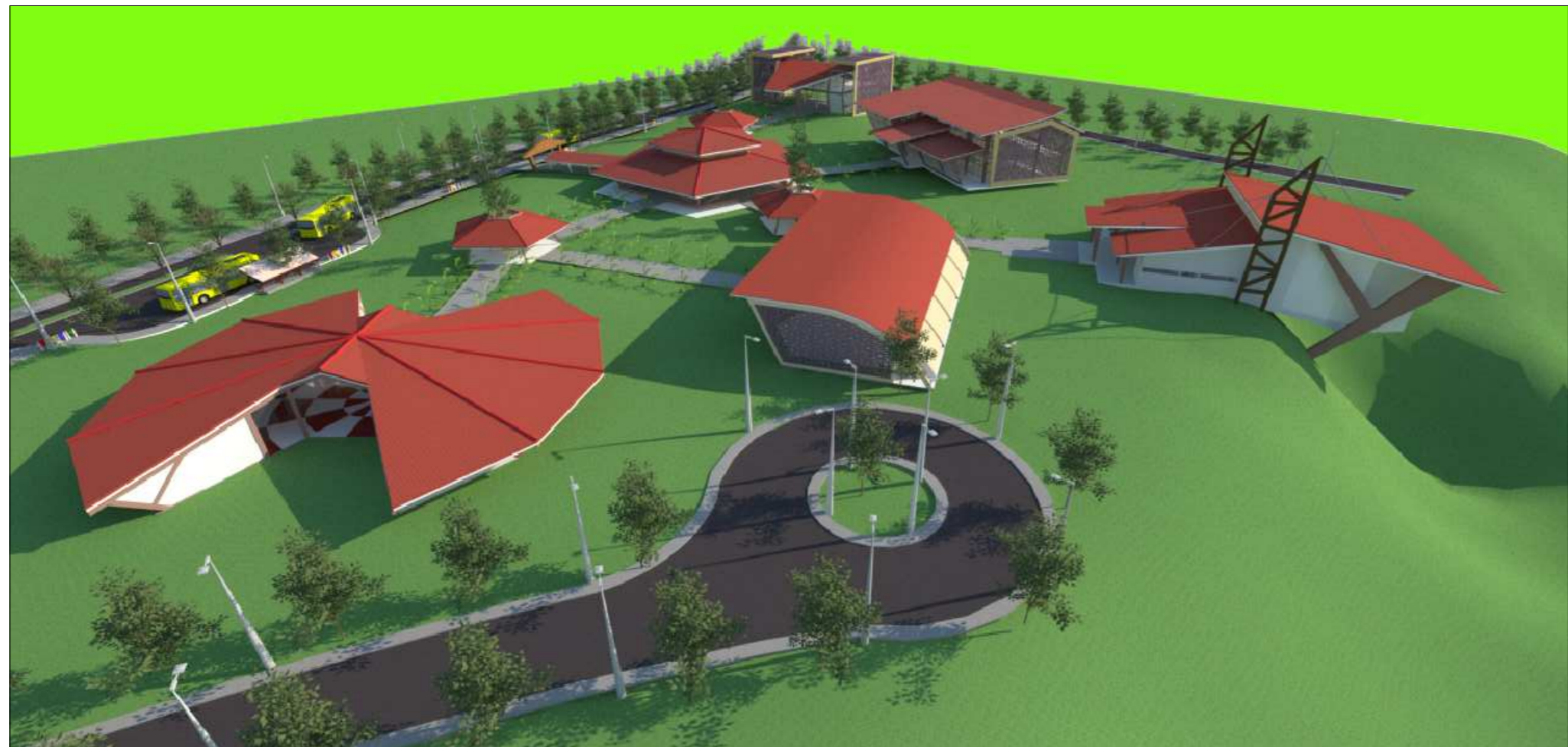


IMAGEM 2  
Escala: N/D



IMAGEM 4  
Escala: N/D

**NOTAS:**

- QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.
- OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTRAM INDICADOS NO DESENHO.
- CONFERRIR MEDIDAS EM OBRA.
- TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE.
- AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFRERÃO REFORMULAÇÕES.
- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º INCISO X, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.

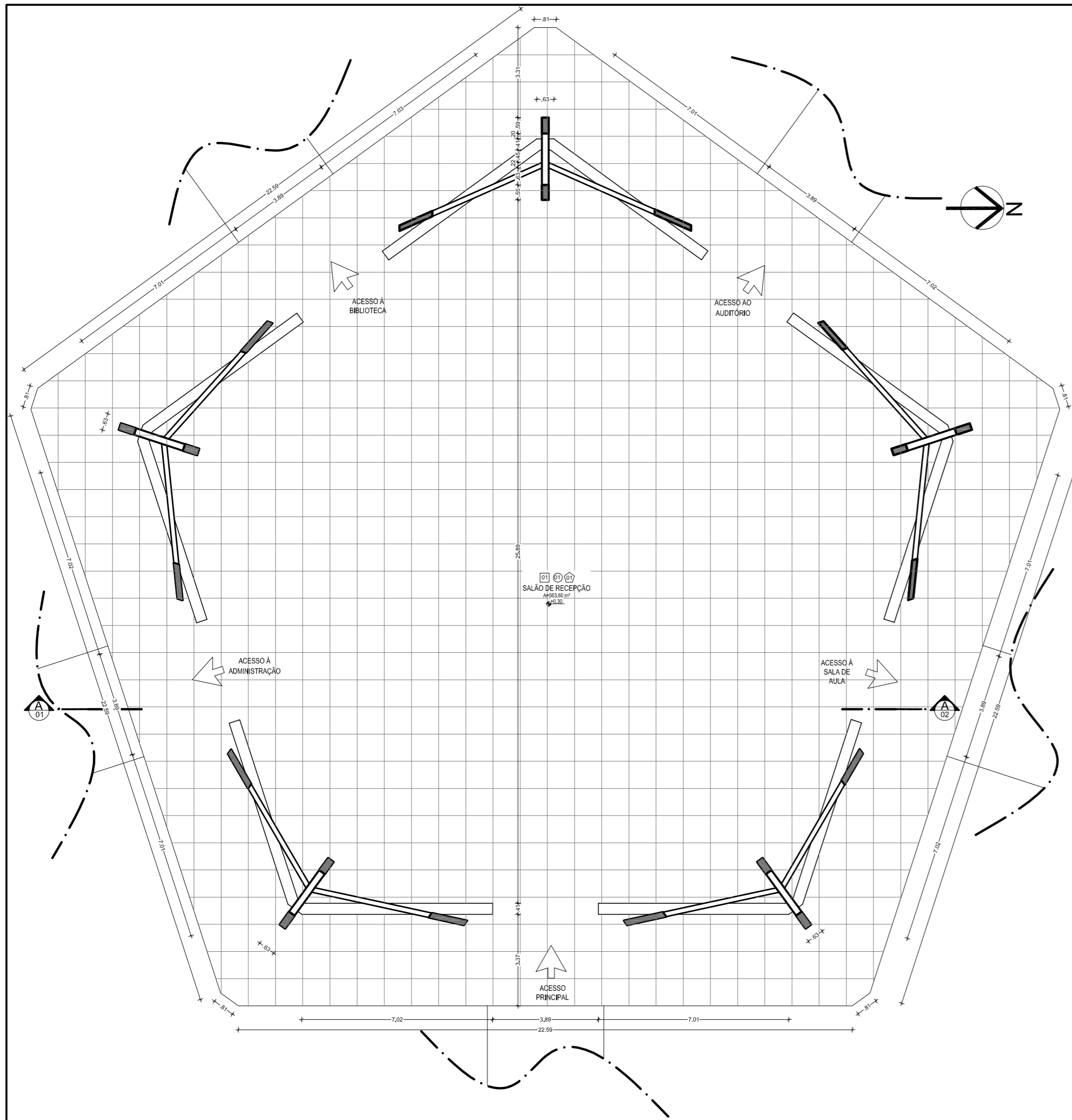
**OBSERVAÇÕES:**

- 1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.
- 2- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.
- 3- VERIFICAR PRUMADAS E INSTALAÇÕES.
- 4 - TODAS AS INSTALAÇÕES ( HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.
- 5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO OU PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.
- 6- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.
- 7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÁ SER COMUNICADA AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.
- 8- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SE OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.
- 9 - ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.

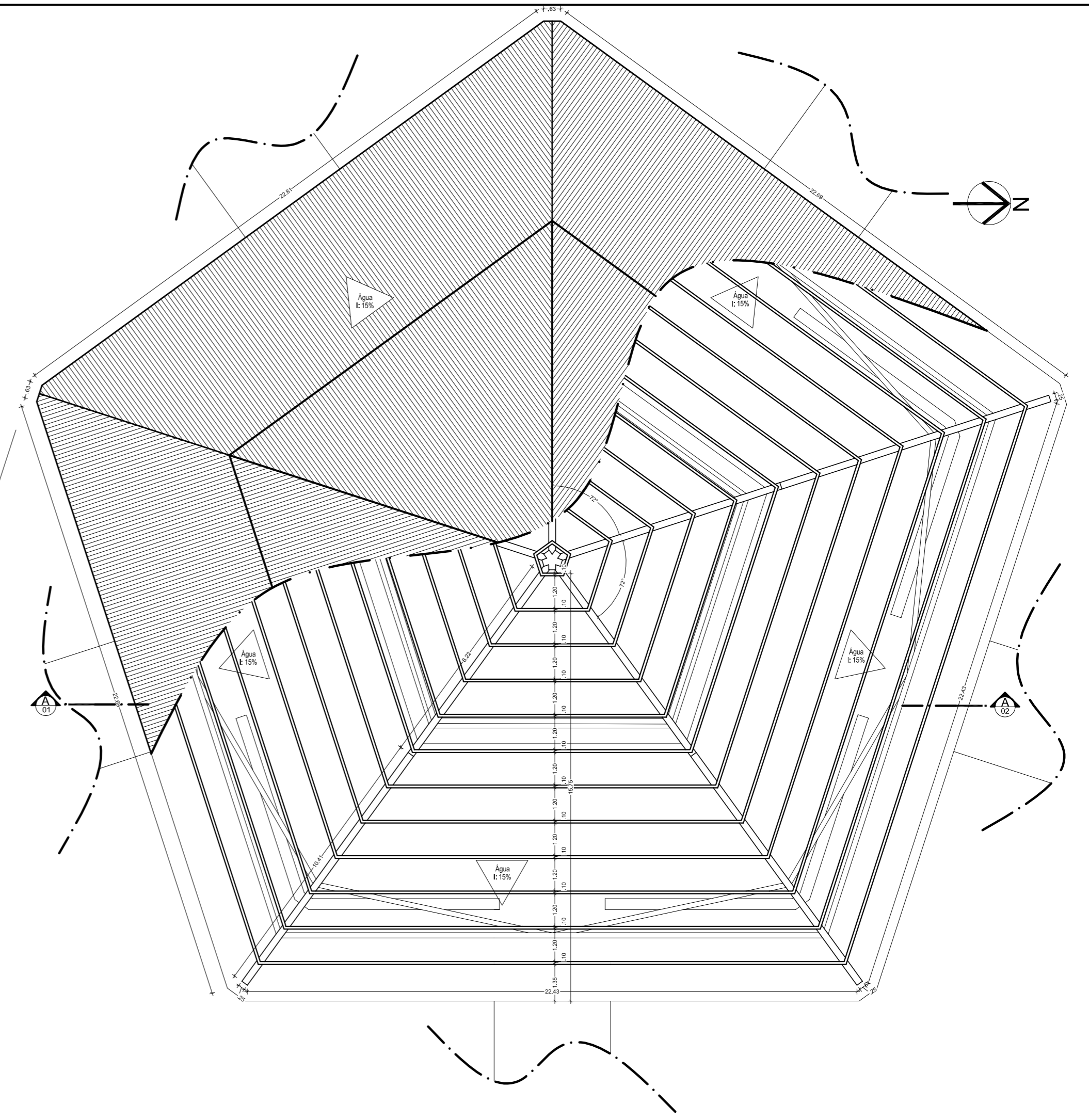
**DUO**  
arquitetos

Autores do projeto: Leonardo Beltrão e Janiele Santos		Cursar: Arquitetura e Urbanismo
Instituição: UNIFAP		Obra: Educativa
Assunto: Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo		Folha nº: <b>A-02</b>
Descrição: IMAGENS - Complexo		
Estado: Indicada	Localidade: Macapá / Novembro/ 11	





PLANTA BAIXA TÉRREO  
Escala: 1:100



PLANTA DE COBERTURA  
Escala: 1:100

**LEGENDA:**

	PISO
01	Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 1mx1m
	TETO
01	Teto em placas cimentícias, emassado e pintado com tinta acrílica
	RODAPE
01	Rodapé em granito lizo - fr. 10cm

**NOTAS:**

- QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.
- OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTRAM INDICADOS NO DESENHO.
- CONFERRIR MEDIDAS EM OBRA.
- TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE.
- AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFRERÃO REFORMAÇÕES.
- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º INCISO X, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.

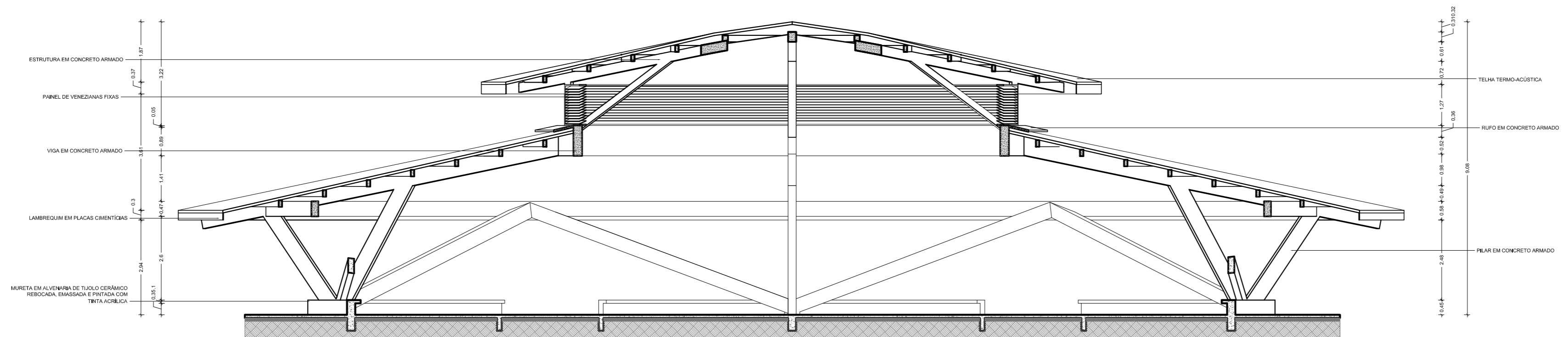
**OBSERVAÇÕES:**

- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.
- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.
- VERIFICAR PRUMADAS E INSTALAÇÕES.
- TODAS AS INSTALAÇÕES ( HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.
- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.
- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.
- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÃO SER COMUNICADAS AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.
- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.
- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.

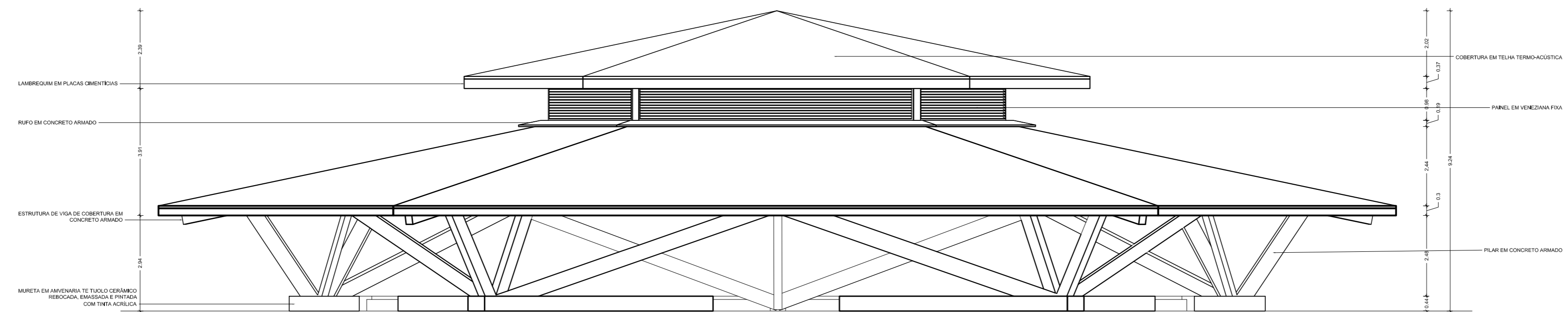


Autores do projeto: Leonardo Beltrão e Janiele Santos		Cargo: Arquitetura e Urbanismo	
Instituição: UNIFAP		Obra: Educativa	
Assunto: Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo		Folha nº: A-03	
Descrição: PLANTA BAIXA, COBERTURA - Salão Multiuso		Localidade: Macapá / Novembro/ 11	
Indicada			

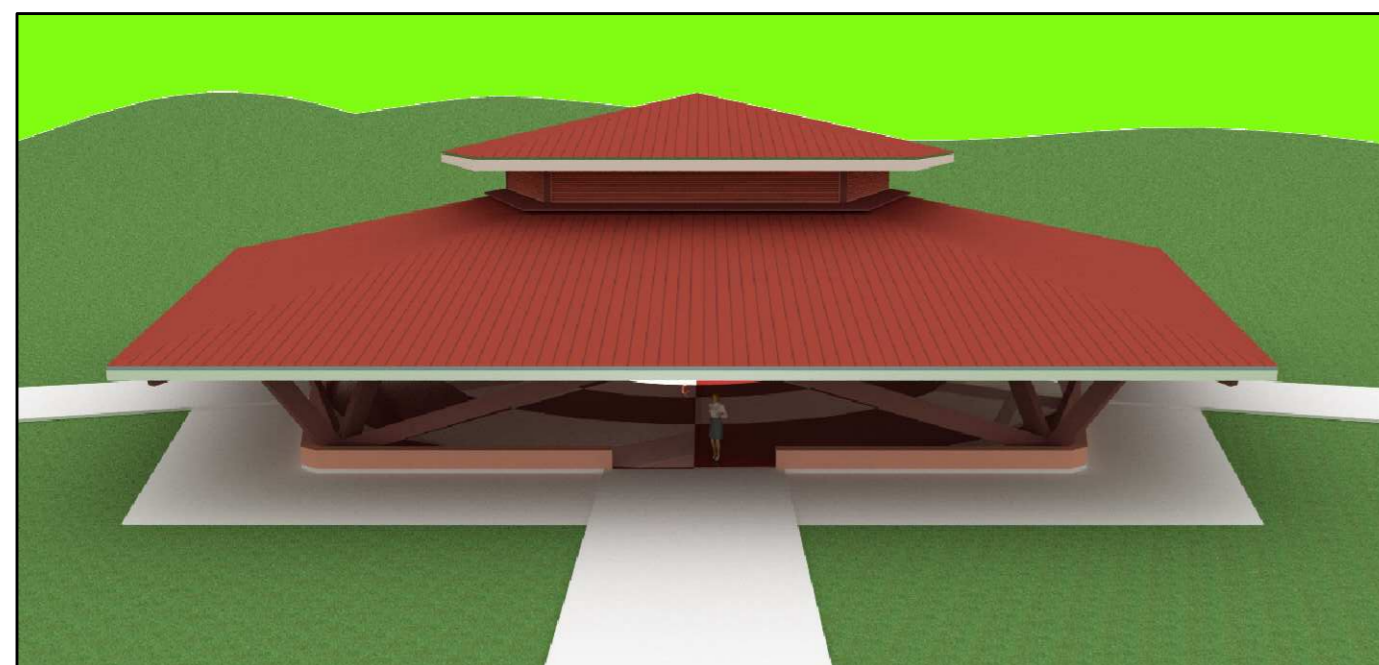




**CORTE AA**  
Escala: 1:75



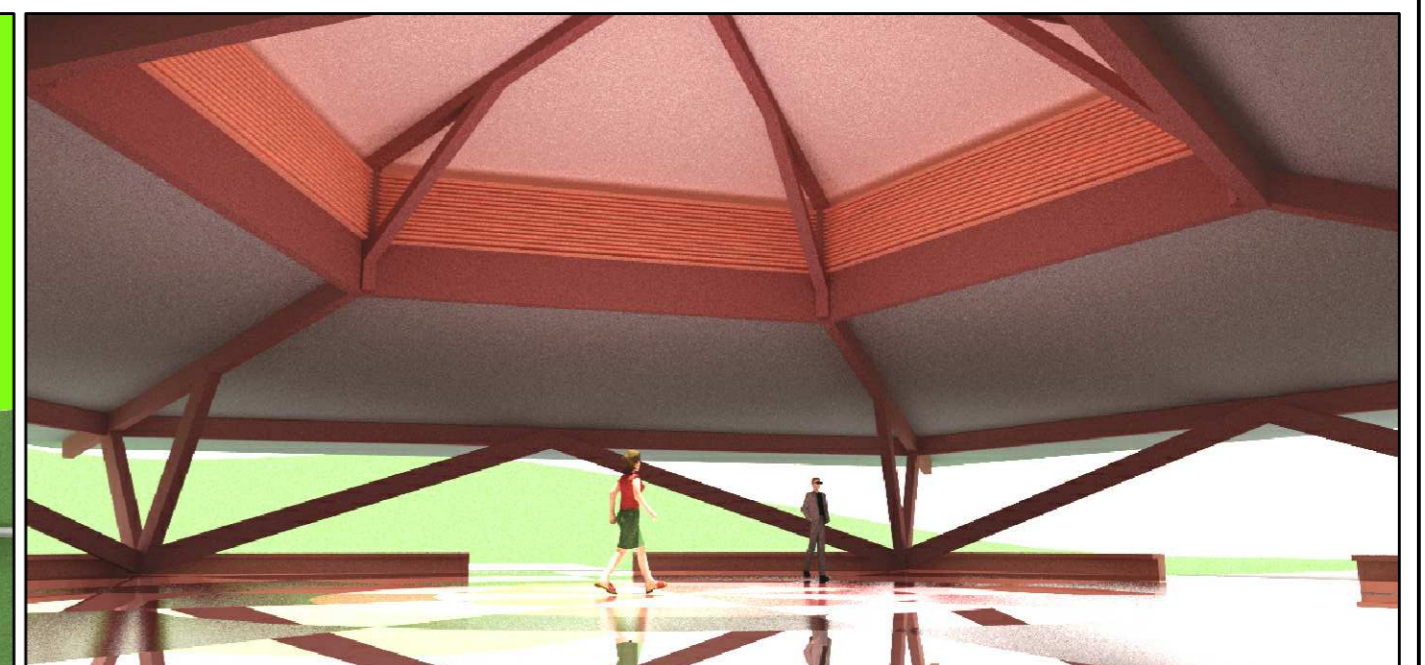
**FACHADA PRINCIPAL**  
Escala: 1:75



**IMAGEM 1**  
Escala: N/D



**IMAGEM 2**  
Escala: N/D



**IMAGEM 3**  
Escala: N/D

**NOTAS:**

- QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.
- OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTRAM INDICADOS NO DESENHO.
- CONFERIR MEDIDAS EM OBRA.
- TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE.
- AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFRERÃO REFORMAÇÕES.
- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º INCISO X, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.

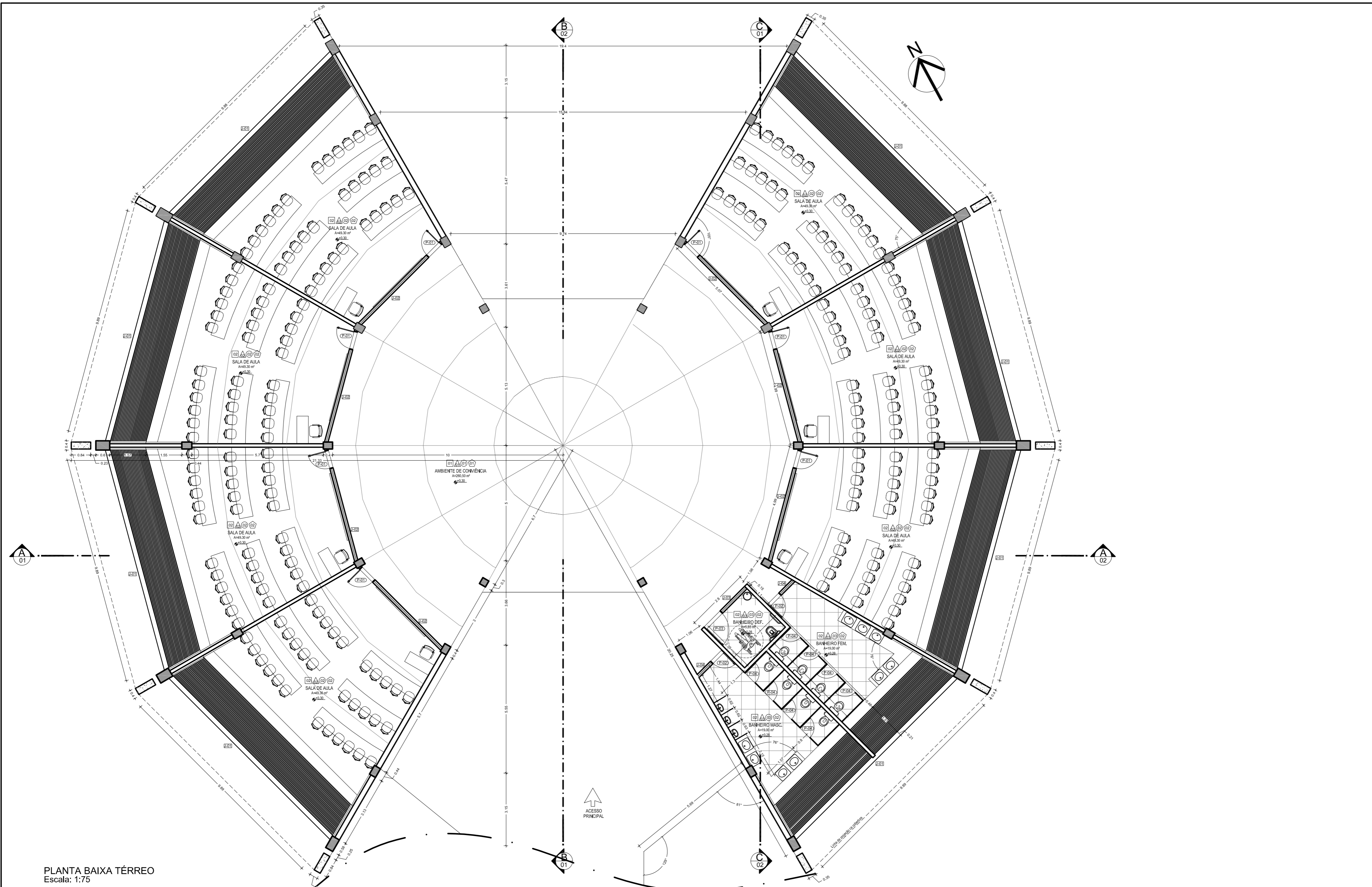
**OBSERVAÇÕES:**

- 1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.
- 2- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.
- 3- VERIFICAR PRUMADAS E INSTALAÇÕES.
- 4 - TODAS AS INSTALAÇÕES ( HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.
- 5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.
- 6- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.
- 7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÁ SER COMUNICADA AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.
- 8- AS QUESTÕES RELATIVAS A SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.
- 9 - ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.

**DUO**  
arquitectos

Autores do projeto: Leonardo Beltrão e Janiele Santos		Curso: Arquitetura e Urbanismo	
Instituição: UNIFAP		Obra: Educativo	
Assunto: Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo		Folha nº: A-04	
Descrição: CORTE, FACGADA, IMAGENS - Salão Multiuso		Localidade: Macapá / Novembro/ 11	
Estado: Indicada			

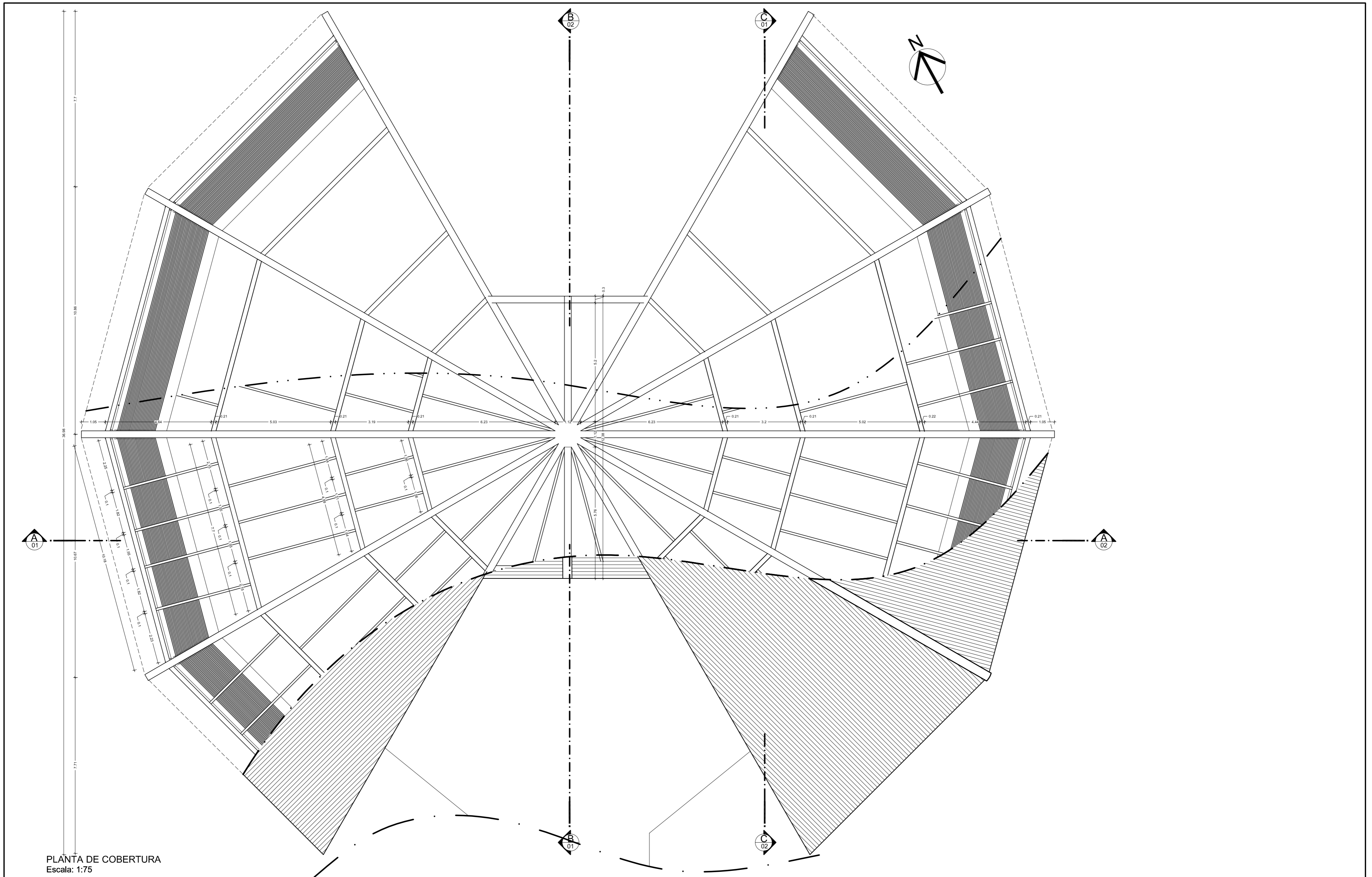




PLANTA BAIXA TÉRREO  
Escala: 1:75

LEGENDA:		NOTAS:		OBSERVAÇÕES:	
○ PISO	□ TETO	□ JANELA E PAINÉIS (J)	□ PORTAS (P)	1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.	Autores do projeto: Leonardo Beltrão e Janiele Santos
01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm	01 Teto em placas cimentícias, emassado e pintado com tinta acrílica	01 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 2,2x10,2x0,6m	01 Porta em madeira - Dim: 0,80m x 2,2m	2- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.	Curso: Arquitetura e Urbanismo
02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm	02 Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica	02 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 1,5x0,6x0,6m	02 Porta em madeira - Dim: 0,80m x 2,4m	3- VERIFICAR FUNDAMENTOS E INSTALAÇÕES.	Obra: Educacional
03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm		03 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 1,5x1,5x2,6m	03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m	4- TODAS AS INSTALAÇÕES (HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.	Assunto: Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo
△ PAREDE		04 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 1,5x0,8x2,6m	04 Porta em MDF - Dim: 0,60m x 2,1m	5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO OU PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.	Descrição: PLANTA BAIXA - Térreo Salas de Aula
01 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica na cor à definir.	○ RODAPÉ			6- CABEIRA AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.	Forma nº: A-05
02 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e revestida com placas de isolador acústico com tinta acrílica na cor a definir.	01 Rodapé em granito tipo N° 10cm			7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÃO SER COMUNICADAS AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.	Indicada
03 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada e parcialmente revestida com placas cerâmicas até 2,2m - Dim: 0,2mx0,2m	02 Rodapé em fitas de porcelanato tipo N° 10cm			8- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.	Localidade: Macapá / Novembro/ 11
				9- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.	



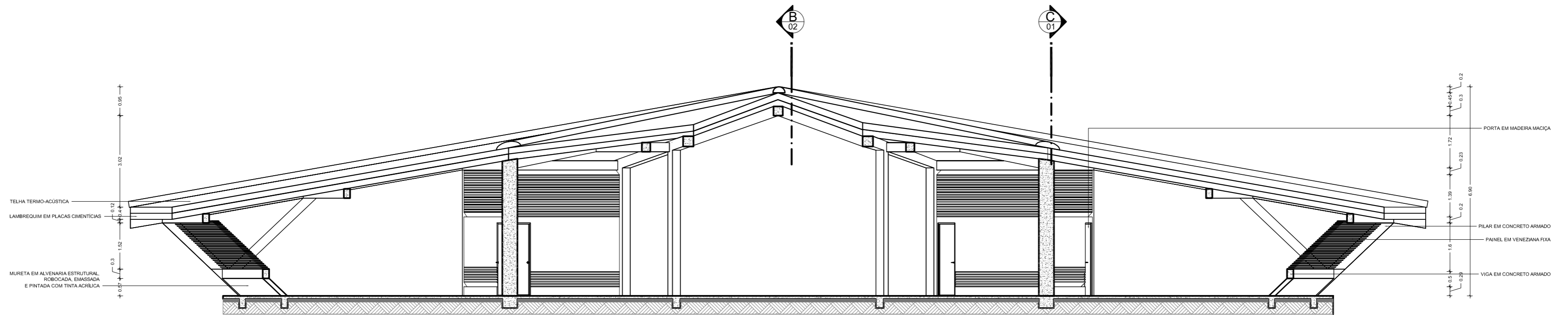


PLANTA DE COBERTURA  
Escala: 1:75

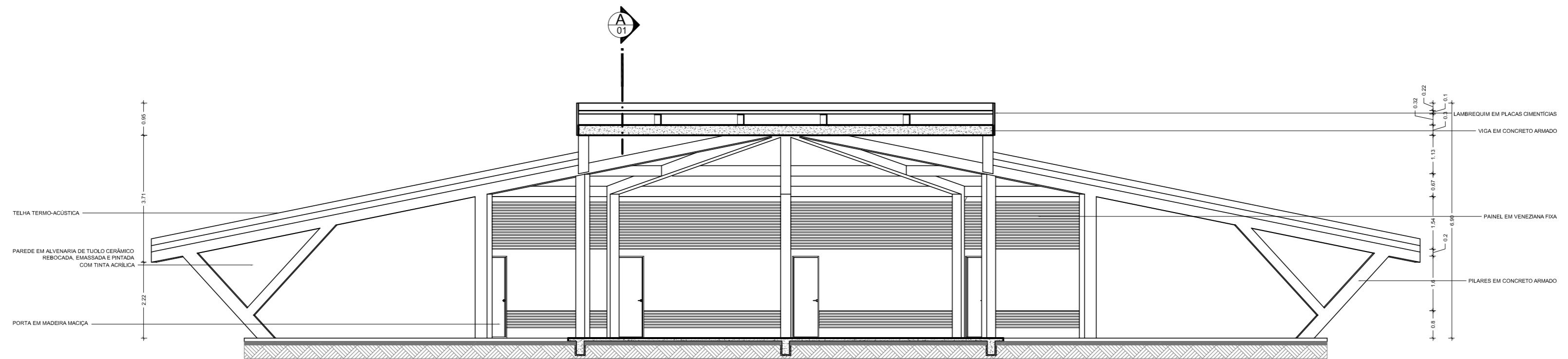
LEGENDA:		NOTAS:		OBSERVAÇÕES:		
<p><b>PISO</b></p> <p>01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm</p> <p>02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm</p> <p>03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm</p>	<p><b>TETO</b></p> <p>01 Teto em placas cimentícias, emassado e pintado com tinta acrílica</p> <p>02 Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica</p>	<p><b>JANELA E PAINÉIS (J)</b></p> <p>01 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 2,2x10,2x0,6m</p> <p>02 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 1,5x0,6x0,6m</p> <p>03 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 1,5x1,5x2,6m</p> <p>04 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 1,5x0,8x2,6m</p>	<p><b>PORTAS (P)</b></p> <p>01 Porta em madeira - Dim: 0,80m x 2,2m</p> <p>02 Porta em madeira - Dim: 0,80m x 2,4m</p> <p>03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m</p> <p>04 Porta em MDF - Dim: 0,60m x 2,1m</p>	<p>- QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.</p> <p>- OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTRAM INDICADOS NO DESENHO.</p> <p>- CONFERRIR MEDIDAS EM OBRA.</p> <p>- TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE.</p> <p>- AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFREMÃO REFORMULAÇÕES.</p> <p>- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º INCISO X. NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.</p>	<p>1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.</p> <p>2- CONSERVAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.</p> <p>3- VERIFICAR PRUMADAS E INSTALAÇÕES.</p> <p>4 - TODAS AS INSTALAÇÕES ( HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.</p> <p>5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO OU PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.</p> <p>6- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.</p> <p>7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÃO SER COMUNICADAS AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.</p> <p>8- AS QUESTÕES RELATIVAS A SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.</p> <p>9 - ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.</p>	<p>Autores do projeto: Leonardo Beltrão e Janiele Santos</p> <p>Curso: Arquitetura e Urbanismo</p> <p>Instituição: UNIFAP</p> <p>Obra: Educacional</p> <p>Assunto: Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo</p> <p>Descrição: PLANTA DE COBERTURA - Salas de Aula</p> <p>Folha nº: A-06</p> <p>Indicada: Macapá / Novembro/ 11</p>



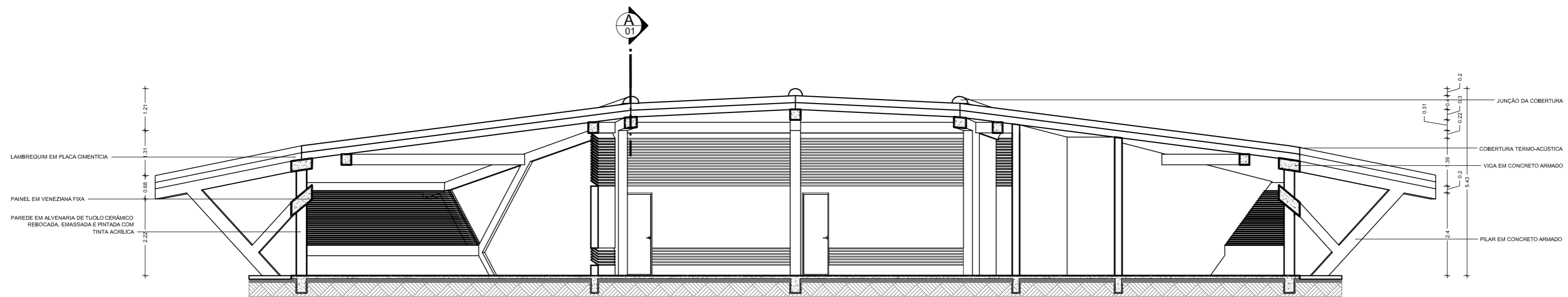




CORTE A  
Escala: 1:75



CORTE B  
Escala: 1:75



FACHADA LATERAL  
Escala: 1:75

LEGENDA:

<p>○ PISO</p> <p>01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm</p> <p>02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm</p> <p>03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm</p>	<p>□ TETO</p> <p>01 Teto em placas cimentícias, emassada e pintada com tinta acrílica</p> <p>02 Teto em gesso acartonado, emassada e pintada com tinta acrílica</p>	<p>□ JANELA E PAINÉIS (J)</p> <p>01 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 2,2x10,2x0,6m</p> <p>02 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 1,5x0,6x0,6m</p> <p>03 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 1,5x1,5x2,6m</p> <p>04 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 1,5x0,8x2,6m</p>	<p>○ PORTAS (P)</p> <p>01 Porta em madeira - Dim: 0,80m x 2,2m</p> <p>02 Porta em madeira - Dim: 0,80m x 2,4m</p> <p>03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m</p> <p>04 Porta em MDF - Dim: 0,60m x 2,1m</p>
<p>△ PAREDE</p> <p>01 Paredes em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica na cor à definir.</p> <p>02 Paredes em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e revestida com placas de isolador acústico com tinta acrílica na cor à definir.</p> <p>03 Paredes em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada e parcialmente revestida com placas cerâmicas até 2,2m - Dim: 10,2mx2,2m</p>	<p>○ RODAPÉ</p> <p>01 Rodapé em granito tipo H - 10cm</p> <p>02 Rodapé em fitas de porcelanato tipo H - 10cm</p>		

NOTAS:

- QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.
- OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTRAM INDICADOS NO DESENHO.
- CONFIRMAR MEDIDAS EM OBRA.
- TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE.
- AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFRERÃO REFORMULAÇÕES.
- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º INCISO X, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.

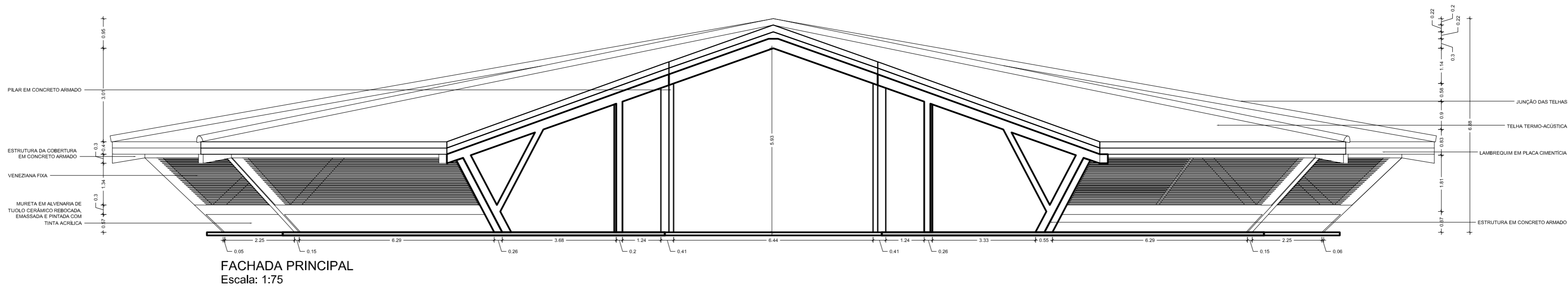
OBSERVAÇÕES:

- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.
- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.
- VERIFICAR PRUMADAS E NÍVEIS.
- TODAS AS INSTALAÇÕES (HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.
- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.
- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.
- QUAISQUER ALTERAÇÕES NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÃO SER COMUNICADAS AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.
- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SE OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.
- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.

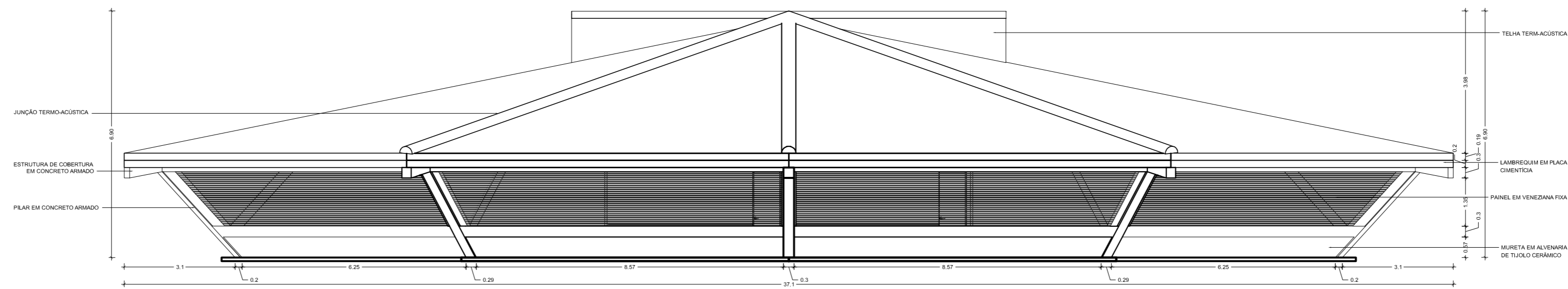


Autores do projeto: Leonardo Beltrão e Janiele Santos		Curso: Arquitetura e Urbanismo	
Instituição: UNIFAP		Objeto: Educacional	
Assunto: Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo		Folha nº: A-07	
Descrição: CORTES A,B,C - Salas de Aula		Escala: Indicada	
Data: Macapá / Novembro/ 11			





FACHADA PRINCIPAL  
Escala: 1:75



FACHADA LATERAL  
Escala: 1:75



IMAGEM 1  
Escala: N/D



IMAGEM 2  
Escala: N/D



IMAGEM 3  
Escala: N/D

LEGENDA:		NOTAS:	
<b>PISO</b>	<b>TETO</b>	<b>JANELA E PAINÉIS (J)</b>	<b>PORTAS (P)</b>
01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm	01 Teto em placas cimentícias, emassada e pintada com tinta acrílica	01 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 2,2x10,2x0,6m	01 Porta em madeira - Dim: 0,80m x 2,2m
02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm	02 Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica	02 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 1,5x0,6x0,6m	02 Porta em madeira - Dim: 0,80m x 2,4m
03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm		03 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 1,5x1,5x2,6m	03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m
		04 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 1,5x0,8x2,6m	04 Porta em MDF - Dim: 0,60m x 2,1m
<b>PAREDE</b>	<b>RODAPÉ</b>		
01 Paredes em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica na cor à definir.	01 Rodapé em granito tipo H - 10cm		
02 Paredes em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e revestida com placas de isolador acústico com tinta acrílica na cor a definir.	02 Rodapé em fitas de porcelanato tipo H - 10cm		
03 Paredes em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada e parcialmente revestida com placas cerâmicas 22cm - Dim: 0,2m x 2m			

**NOTAS:**

- QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.
- OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTRAM INDICADOS NO DESENHO.
- CONFERRIR MEDIDAS EM OBRA.
- TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE.
- AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFREREM REFORMULAÇÕES.
- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º INCISO X, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.

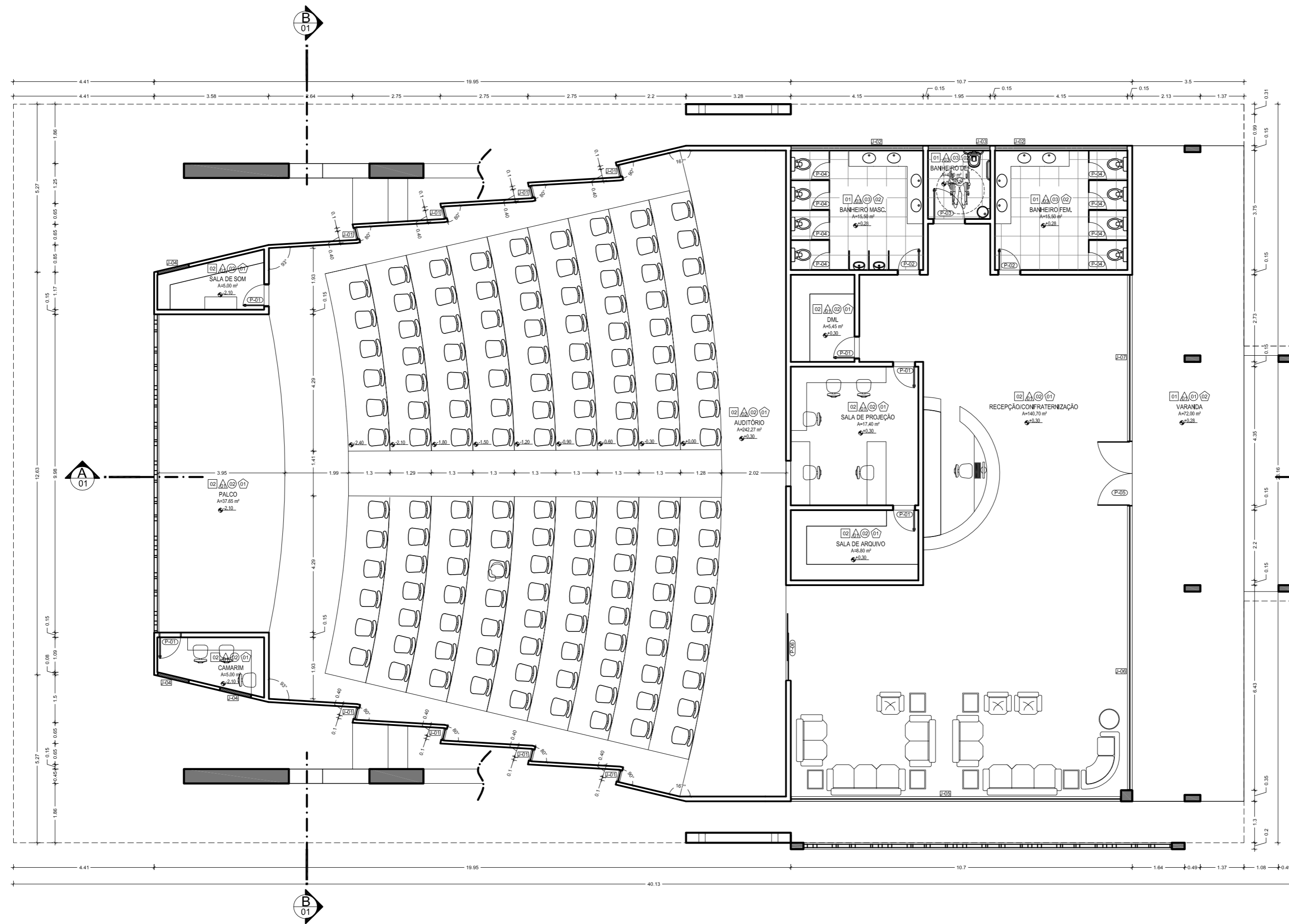
**OBSERVAÇÕES:**

- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.
- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.
- VERIFICAR PRUMADAS E INSTALAÇÕES.
- TODAS AS INSTALAÇÕES (HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.
- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.
- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.
- QUAISQUER ALTERAÇÕES NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÃO SER COMUNICADAS AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.
- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.
- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.

Autores do projeto: Leonardo Beltrão e Janiele Santos		Curso: Arquitetura e Urbanismo	
Instituição: UNIFAP		Obra: Educacional	
Assunto: Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo		Folha nº: A-08	
Descrição: FACHADAS E PERSPECTIVAS - Salas de Aula			
Estado: Indicada		Localidade: Macapá / Novembro/ 11	





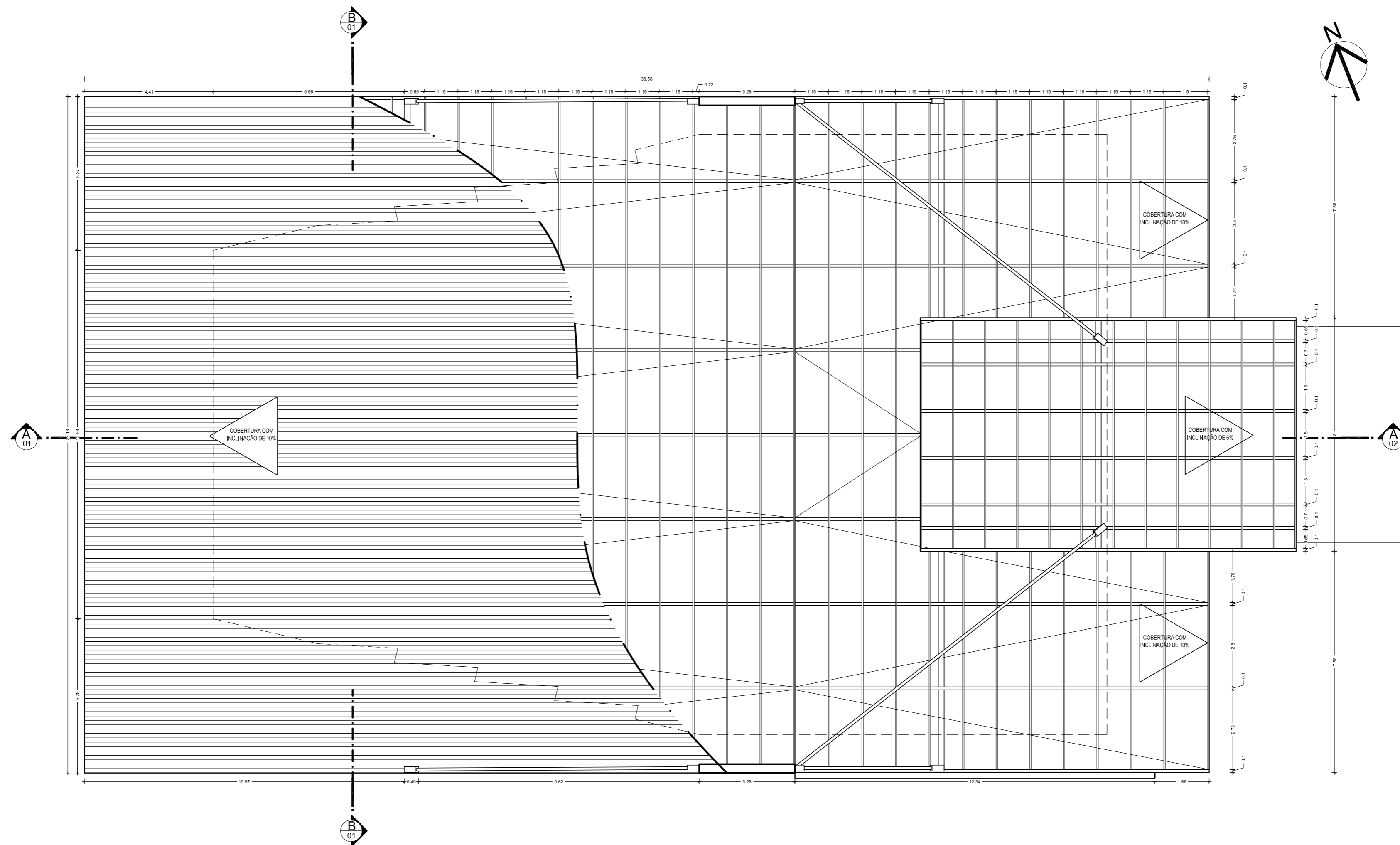


PLANTA BAIXA TÉRREO  
Escala: 1:75

LEGENDA:		NOTAS:		OBSERVAÇÕES:	
○ PISO	□ TETO	□ JANELA E PAINÉIS (J)	○ PORTAS (P)	1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.	Autores do projeto: Leonardo Beltrão e Janiele Santos
01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm	01 Teto em placas cimentícias, emassado e pintado com tinta acrílica	01 Painel fixo em alumínio e vidro - Dim: 0,4x8,6x0,6m	01 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,2m	2- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.	Conselho: Arquitetura e Urbanismo
02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm	02 Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica	02 Balançim em alumínio e vidro - Dim: 0,8x1,15x1,8m	02 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,4m	3- VERIFICAR FUNDAMENTOS E INSTALAÇÕES.	Obra: Educacional
03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm	03 Balançim em alumínio e vidro - Dim: 0,8x1,55x1,8m	03 Balançim em alumínio e vidro - Dim: 0,8x1,55x1,8m	03 Porta em MDF - Dim: 0,60m x 2,1m	4- TODAS AS INSTALAÇÕES (HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.	Assunto: Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo
△ PAREDE	○ RODAPÉ	04 Balançim em alumínio e vidro - Dim: 1,00x1,95x1,9m	04 Porta em vidro de 800, vidro fixo - Dim: 2,00m x 2,4m	5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.	Descrição: PLANTA BAIXA - Auditório
01 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica na cor à definir.	01 Rodapé em granito tipo N° 10cm	05 Painel fixo em alumínio e vidro - Dim: 1,00x2,40m	05 Porta em vidro de 800, vidro fixo - Dim: 3,00m x 2,4m	6- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.	Indicada: Macapá / Novembro/ 11
02 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e revestida com placas de isolador acústico com tinta acrílica na cor à definir.	02 Rodapé em flexões de porcelanato tipo N° 10cm	06 Painel fixo em alumínio e vidro - Dim: 5,20x2,40m		7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÁ SER COMUNICADA AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.	
03 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada e parcialmente revestida com placas cerâmicas de 2,2m - Dim: 0,2mx0,2m				8- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.	
				9- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.	

**A-09**



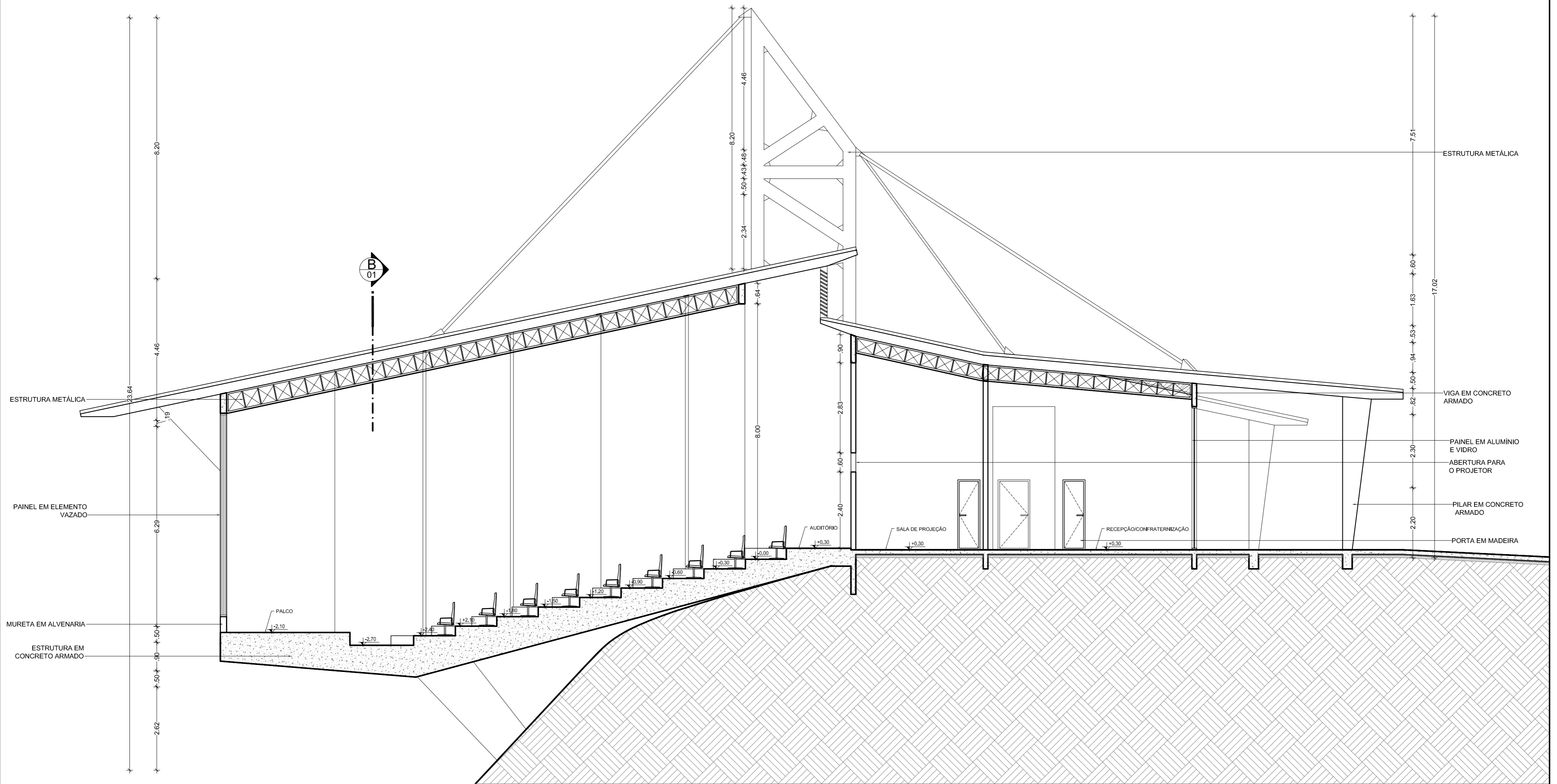


PLANTA DE COBERTURA  
Escala: 1:75

LEGENDA:		NOTAS:		OBSERVAÇÕES:		Autores do projeto:		Conceito:			
<p><b>PISO</b></p> <p>01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm</p> <p>02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm</p> <p>03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm</p>		<p><b>JANELA E PAINÉIS (J)</b></p> <p>01 Painel fixo em alumínio e vidro - Dim: 0,4x8,6x0,6m</p> <p>02 Balançom em alumínio e vidro - Dim: 0,8x1,5x1,8m</p> <p>03 Balançom em alumínio e vidro - Dim: 0,8x1,5x1,8m</p> <p>04 Balançom em alumínio e vidro - Dim: 1,0x1,5x1,8m</p> <p>05 Painel fixo em alumínio e vidro - Dim: 1,0x2,4x0,6m</p> <p>06 Painel fixo em alumínio e vidro - Dim: 1,0x2,4x0,6m</p> <p>07 Painel fixo em alumínio e vidro - Dim: 5,20x2,40m</p>		<p><b>PORTAS (P)</b></p> <p>01 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,2m</p> <p>02 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,4m</p> <p>03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m</p> <p>04 Porta em MDF - Dim: 0,60m x 2,1m</p> <p>05 Porta em vidro de 800 - 0,60m x 2,4m</p> <p>06 Porta em vidro de 800 - 0,60m x 2,4m</p> <p>07 Porta em vidro de 800 - 0,60m x 2,4m</p>		<p>1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.</p> <p>2- CONSIDERAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.</p> <p>3- VERIFICAR FUNDAMENTOS E INSTALAÇÕES.</p> <p>4- TODAS AS INSTALAÇÕES (HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.</p> <p>5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.</p> <p>6- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.</p> <p>7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÃO SER COMUNICADAS AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.</p> <p>8- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.</p> <p>9- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.</p>		<p>Leonardo Beltrão e Janiele Santos</p> <p>Arquitetura e Urbanismo</p>		<p>UNIFAP</p> <p>Arquitetura e Urbanismo</p>	
<p><b>PAREDE</b></p> <p>01 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica na cor à definir.</p> <p>02 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e revestida com placas de isolador acústico com tinta acrílica na cor à definir.</p> <p>03 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada e parcialmente revestida com placas cerâmicas até 2,2m - Dim: 0,20m x 2m</p>		<p><b>RODAPÉ</b></p> <p>01 Rodapê em granito tipo H: 10cm</p> <p>02 Rodapê em fitas de porcelanato tipo H: 10cm</p>		<p>- QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.</p> <p>- OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTRAM INDICADOS NO DESENHO.</p> <p>- CONFERIR MEDIDAS EM OBRA.</p> <p>- TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE.</p> <p>- AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFRERÃO REFORMAÇÕES.</p> <p>- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º INCISO X, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.</p>		<p>Assunto: Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo</p> <p>Descrição: PLANTA DE COBERTURA - Auditório</p> <p>Indicada: Macapá / Novembro/ 11</p>		<p>Folha nº: A-10</p>			





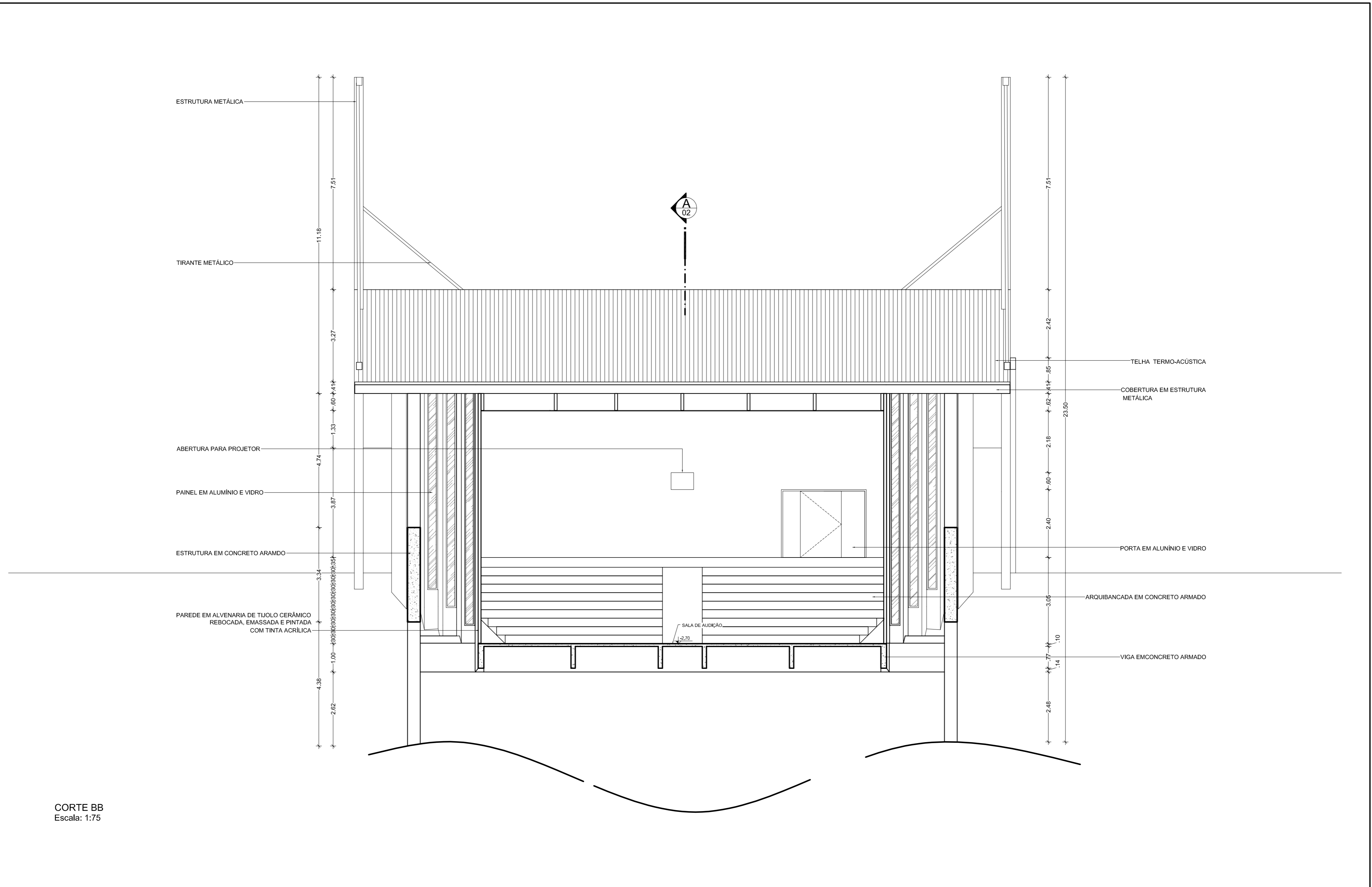


**CORTE AA**  
Escala: 1:75

LEGENDA:			NOTAS:		OBSERVAÇÕES:		Autores do projeto:		Conceito:		
<p><b>- PISO</b></p> <p>01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm</p> <p>02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm</p> <p>03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm</p>	<p><b>- TETO</b></p> <p>01 Teto em placas cimentícias, emassada e pintada com tinta acrílica</p> <p>02 Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica</p>	<p><b>- JANELA E PAINÉIS (J)</b></p> <p>01 Painel fixo em alumínio e vidro - Dim: 0,4x8,6x0,6m</p> <p>02 Balançom em alumínio e vidro - Dim: 0,8x1,5x1,8m</p> <p>03 Balançom em alumínio e vidro - Dim: 0,8x1,5x1,8m</p> <p>04 Balançom em alumínio e vidro - Dim: 1,0x1,5x1,8m</p> <p>05 Painel fixo em alumínio e vidro - Dim: 1,0x2,4x0,6m</p> <p>06 Painel fixo em alumínio e vidro - Dim: 1,0x2,4x0,6m</p> <p>07 Painel fixo em alumínio e vidro - Dim: 1,0x2,4x0,6m</p>	<p><b>- PORTAS (P)</b></p> <p>01 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,2m</p> <p>02 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,4m</p> <p>03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m</p> <p>04 Porta em MDF - Dim: 0,60m x 2,1m</p> <p>05 Porta em vidro de 800, quad. 50x50 - Dim: 2,00m x 2,4m</p> <p>06 Porta em vidro de 800, quad. 50x50 - Dim: 2,00m x 2,4m</p> <p>07 Porta em vidro de 800, quad. 50x50 - Dim: 2,00m x 2,4m</p>	<p>- QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.</p> <p>- OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTRAM INDICADOS NO DESENHO.</p> <p>- CONFIRMAR MEDIDAS EM OBRA.</p> <p>- TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE.</p> <p>- AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFRERÃO REFORMULAÇÕES.</p> <p>- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º INCISO X. NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.</p>	<p><b>1-</b> OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.</p> <p><b>2-</b> CONSIDERAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.</p> <p><b>3-</b> VERIFICAR FRUMADAS E INSTALAÇÕES.</p> <p><b>4-</b> TODAS AS INSTALAÇÕES (HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.</p> <p><b>5-</b> TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.</p> <p><b>6-</b> CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.</p> <p><b>7-</b> QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÁ SER COMUNICADA AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.</p> <p><b>8-</b> AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.</p> <p><b>9-</b> ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.</p>	<p>Leonardo Beltrão e Janiele Santos</p>	<p>Arquitetura e Urbanismo</p>	<p>UNIFAP</p>	<p>Educacional</p>	<p>Blcco de Salas de Aula da Escola Modelo</p>	<p><b>A-11</b></p>
<p>COLETA</p> <p>Indicada</p>		<p>LOCALIDADE</p> <p>Macapá / Novembro/ 11</p>									





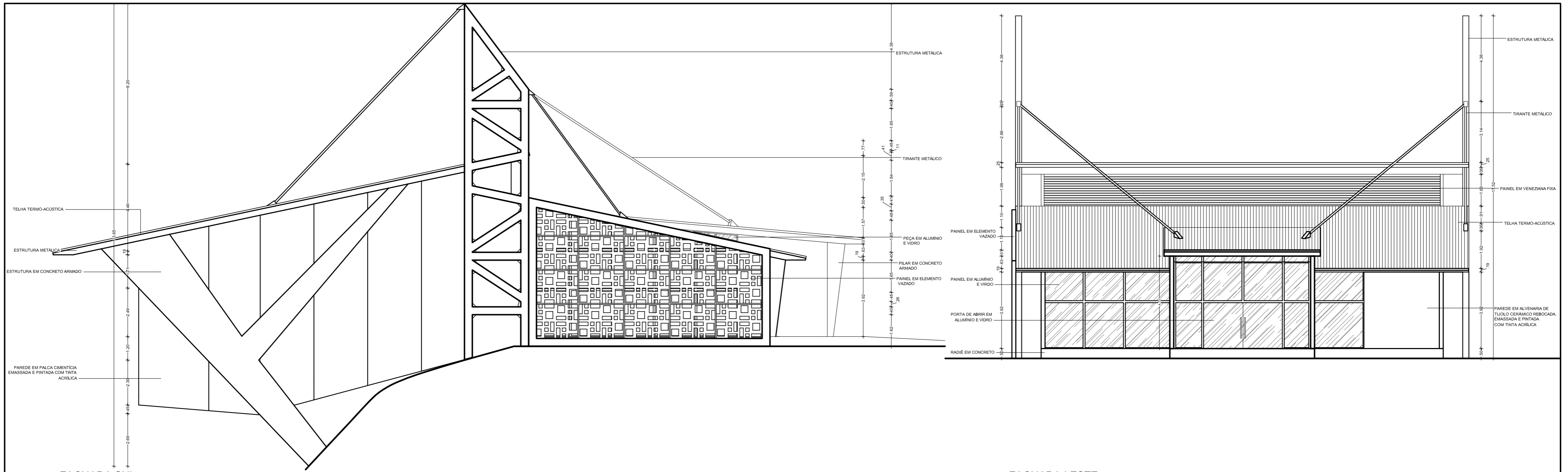


CORTE BB  
Escala: 1:75

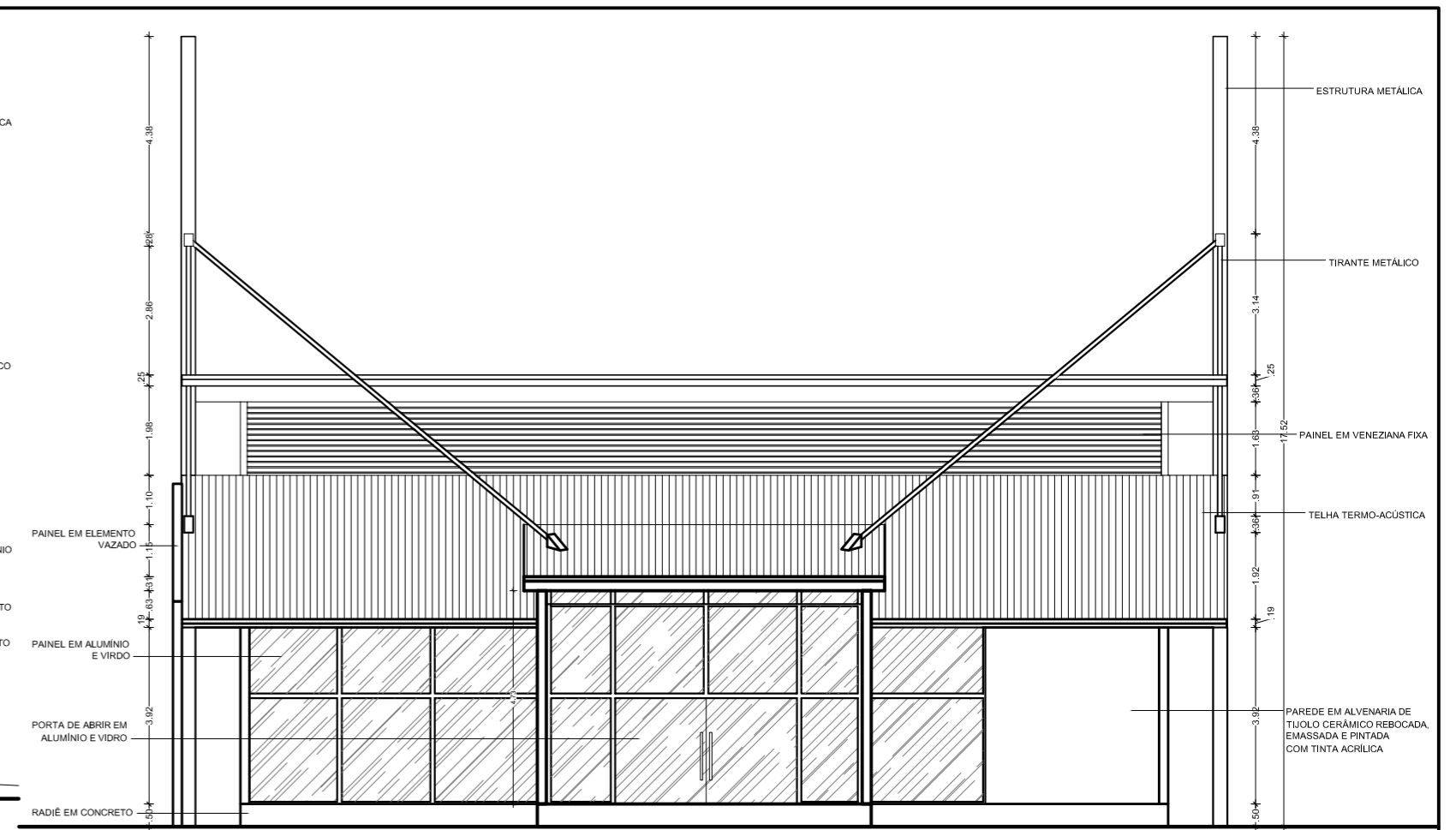
LEGENDA:		NOTAS:		OBSERVAÇÕES:		
<p><b>PISO</b></p> <p>01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm</p> <p>02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm</p> <p>03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm</p>	<p><b>TETO</b></p> <p>01 Teto em placas cimentícias, emmassado e pintado com tinta acrílica</p> <p>02 Teto em gesso acartonado, emmassado e pintado com tinta acrílica</p>	<p><b>JANELA E PAINÉIS (J)</b></p> <p>01 Painel fixo em alumínio e vidro - Dim: 0,4x8,6x0,6m</p> <p>02 Balançom em alumínio e vidro - Dim: 0,8x1,5x1,8m</p> <p>03 Balançom em alumínio e vidro - Dim: 0,8x1,5x1,8m</p> <p>04 Balançom em alumínio e vidro - Dim: 1,0x1,5x1,8m</p> <p>05 Painel fixo em alumínio e vidro - Dim: 1,0x2,4x0,6m</p> <p>06 Painel fixo em alumínio e vidro - Dim: 1,0x2,4x0,6m</p> <p>07 Painel fixo em alumínio e vidro - Dim: 1,0x2,4x0,6m</p>	<p><b>PORTAS (P)</b></p> <p>01 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,2m</p> <p>02 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,4m</p> <p>03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m</p> <p>04 Porta em MDF - Dim: 0,60m x 2,1m</p> <p>05 Porta em vidro de 800g, vidro Safety - Dim: 2,00m x 2,4m</p> <p>06 Porta em vidro de 800g, vidro Safety - Dim: 3,00m x 2,4m</p>	<p>- QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.</p> <p>- OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTRAM INDICADOS NO DESENHO.</p> <p>- CONFIRMAR MEDIDAS EM OBRA.</p> <p>- TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS PELO FABRICANTE.</p> <p>- AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFRERÃO REFORMULAÇÕES.</p> <p>- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º INCISO X, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.</p>	<p>1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.</p> <p>2- CONSIDERAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.</p> <p>3- VERIFICAR FURADOURAS E INSTALAÇÕES.</p> <p>4- TODAS AS INSTALAÇÕES (HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.</p> <p>5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO OU PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.</p> <p>6- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.</p> <p>7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÁ SER COMUNICADA AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.</p> <p>8- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.</p> <p>9- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.</p>	<p>Autores do projeto: Leonardo Beltrão e Janiele Santos</p> <p>Conselho: Arquitetura e Urbanismo</p> <p>Instituição: UNIFAP</p> <p>Obra: Educacional</p> <p>Assunto: Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo</p> <p>Descrição: CORTE BB- Auditório</p> <p>Localidade: Macapá / Novembro/ 11</p> <p>Folha nº: A-12</p>



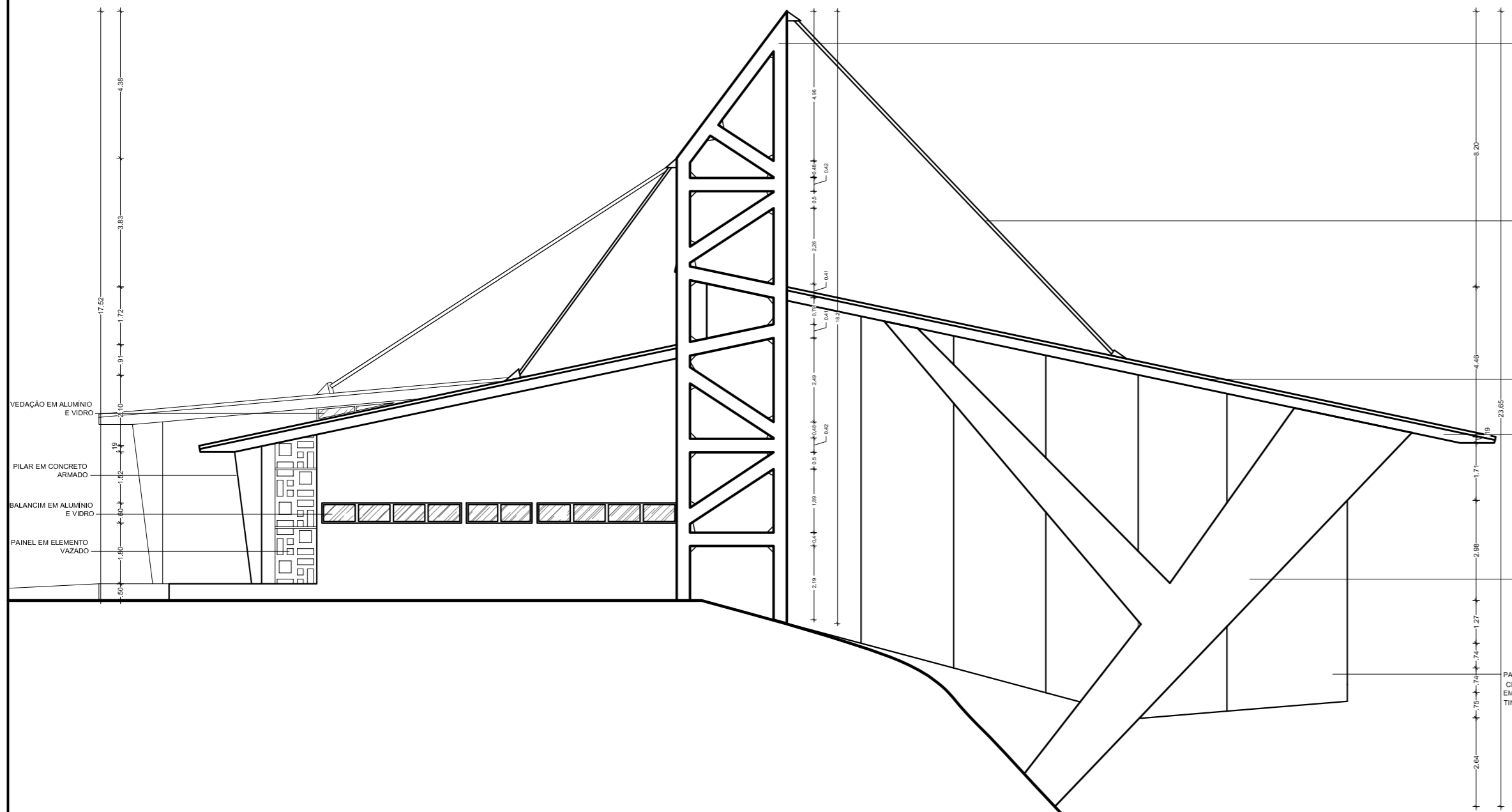




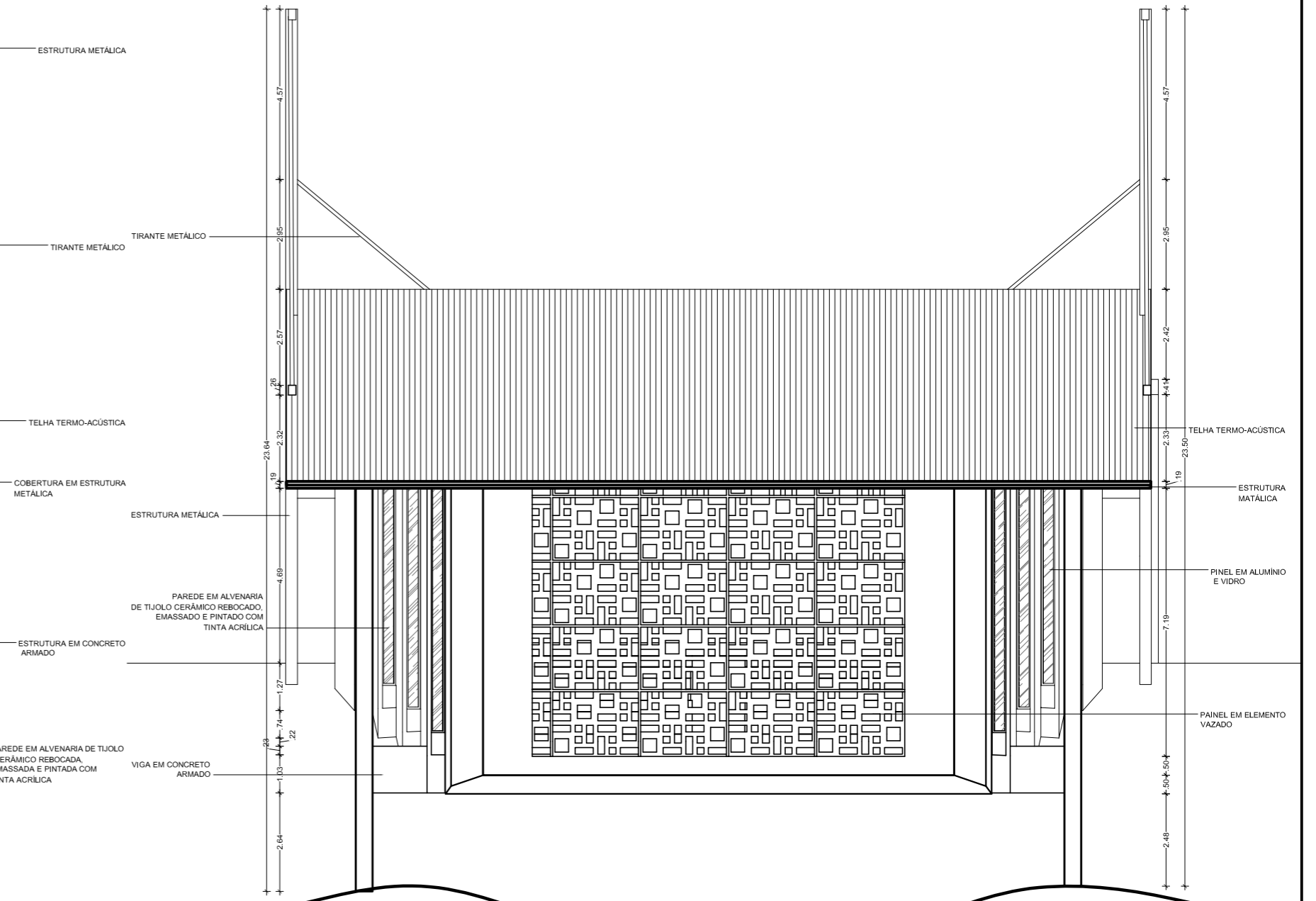
FACHADA SUL  
Escala: 1:100



FACHADA LESTE  
Escala: 1:100



FACHADA NORTE  
Escala: 1:100



FACHADA OESTE  
Escala: 1:100

LEGENDA:		NOTAS:		OBSERVAÇÕES:		
<p><b>PISO</b></p> <p>01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm</p> <p>02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm</p> <p>03 Piso com porcelanato antideslizante - Dim: 60cmx60cm</p>	<p><b>TETO</b></p> <p>01 Teto em placas cimentícias, emmassada e pintada com tinta acrílica</p> <p>02 Teto em gesso acartonado, emmassado e pintado com tinta acrílica</p>	<p><b>JANELA E PAINÉIS (J)</b></p> <p>01 Painel fixo em alumínio e vidro - Dim: 0,4x8,6x0,6m</p> <p>02 Balançim em alumínio e vidro - Dim: 0,8x1,5x1,8m</p> <p>03 Balançim em alumínio e vidro - Dim: 0,8x1,5x1,8m</p> <p>04 Painel fixo em alumínio e vidro - Dim: 1,0x1,5x1,8m</p> <p>05 Painel fixo em alumínio e vidro - Dim: 1,0x1,5x1,8m</p> <p>06 Painel fixo em alumínio e vidro - Dim: 1,0x1,5x1,8m</p> <p>07 Painel fixo em alumínio e vidro - Dim: 1,0x1,5x1,8m</p>	<p><b>PORTAS (P)</b></p> <p>01 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,2m</p> <p>02 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,4m</p> <p>03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m</p> <p>04 Porta em MDF - Dim: 0,60m x 2,1m</p> <p>05 Porta em vidro de 600x - 2,00m x 2,4m</p> <p>06 Porta em vidro de 600x - 2,00m x 2,4m</p> <p>07 Porta em vidro de 600x - 2,00m x 2,4m</p>	<p>- QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.</p> <p>- OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTRAM INDICADOS NO DESENHO.</p> <p>- CONFIRMAR MEDIDAS EM OBRA.</p> <p>- TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SER DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE.</p> <p>- AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFRERÃO REFORMULAÇÕES.</p> <p>- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º INCISO X, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.</p>	<p>1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFIRMAÇÃO DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.</p> <p>2- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.</p> <p>3- VERIFICAR PRUMADAS E INSTALAÇÕES.</p> <p>4- TODAS AS INSTALAÇÕES (HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.</p> <p>5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.</p> <p>6- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.</p> <p>7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PERÍMETRO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS OBRAS, DEVERÁ SER COMUNICADA AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.</p> <p>8- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.</p> <p>9- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.</p>	<p>Autores do projeto: Leonardo Beltrão e Janiele Santos</p> <p>Assunto: UNIFAP</p> <p>Descrição: Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo</p> <p>Localidade: Macapá / Novembro/ 11</p> <p>Conceito: Arquitetura e Urbanismo</p> <p>Obra: Educacional</p> <p>Folha nº: A-13</p>







IMAGEM 1  
Escala: n/d



IMAGEM 2  
Escala: n/d

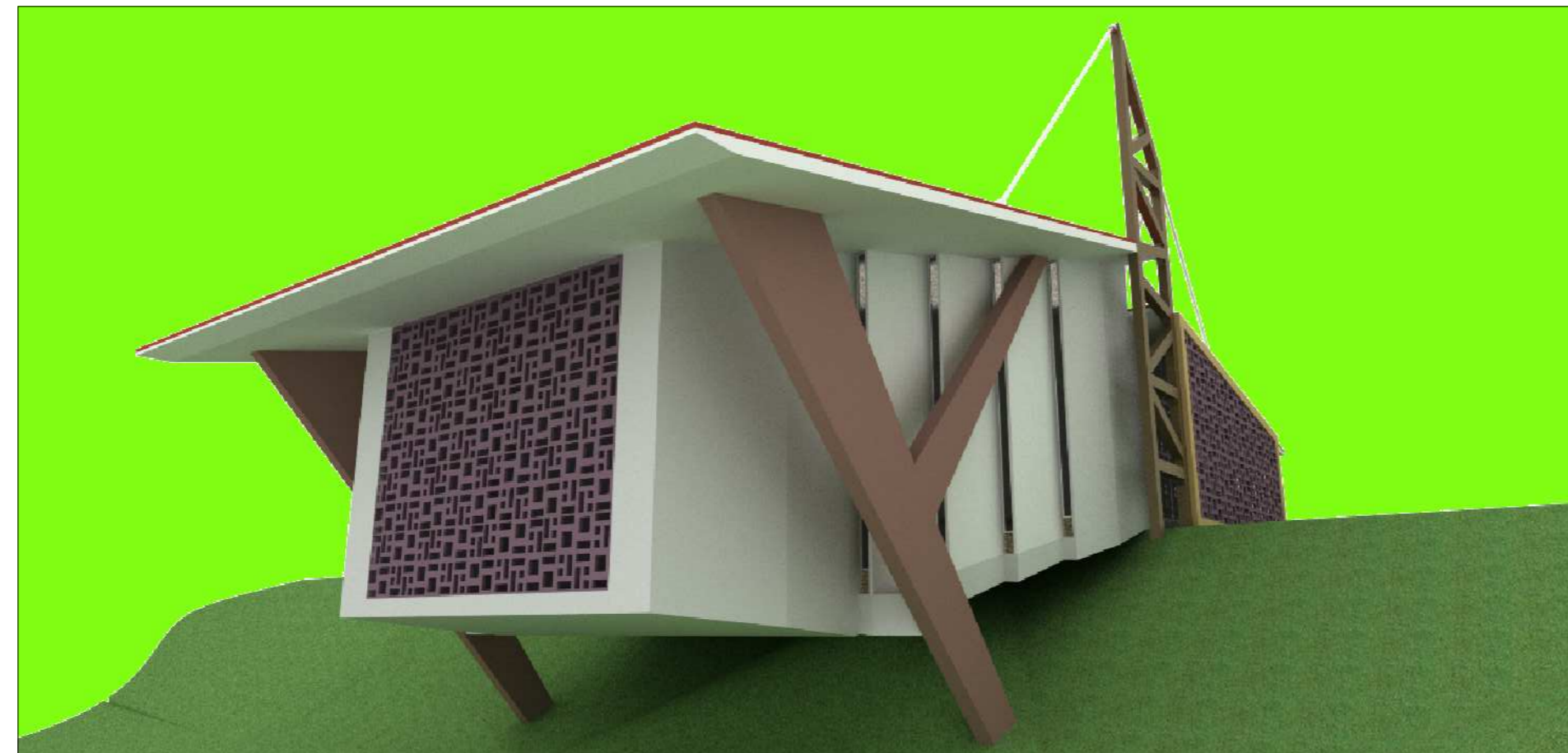


IMAGEM 3  
Escala: n/d

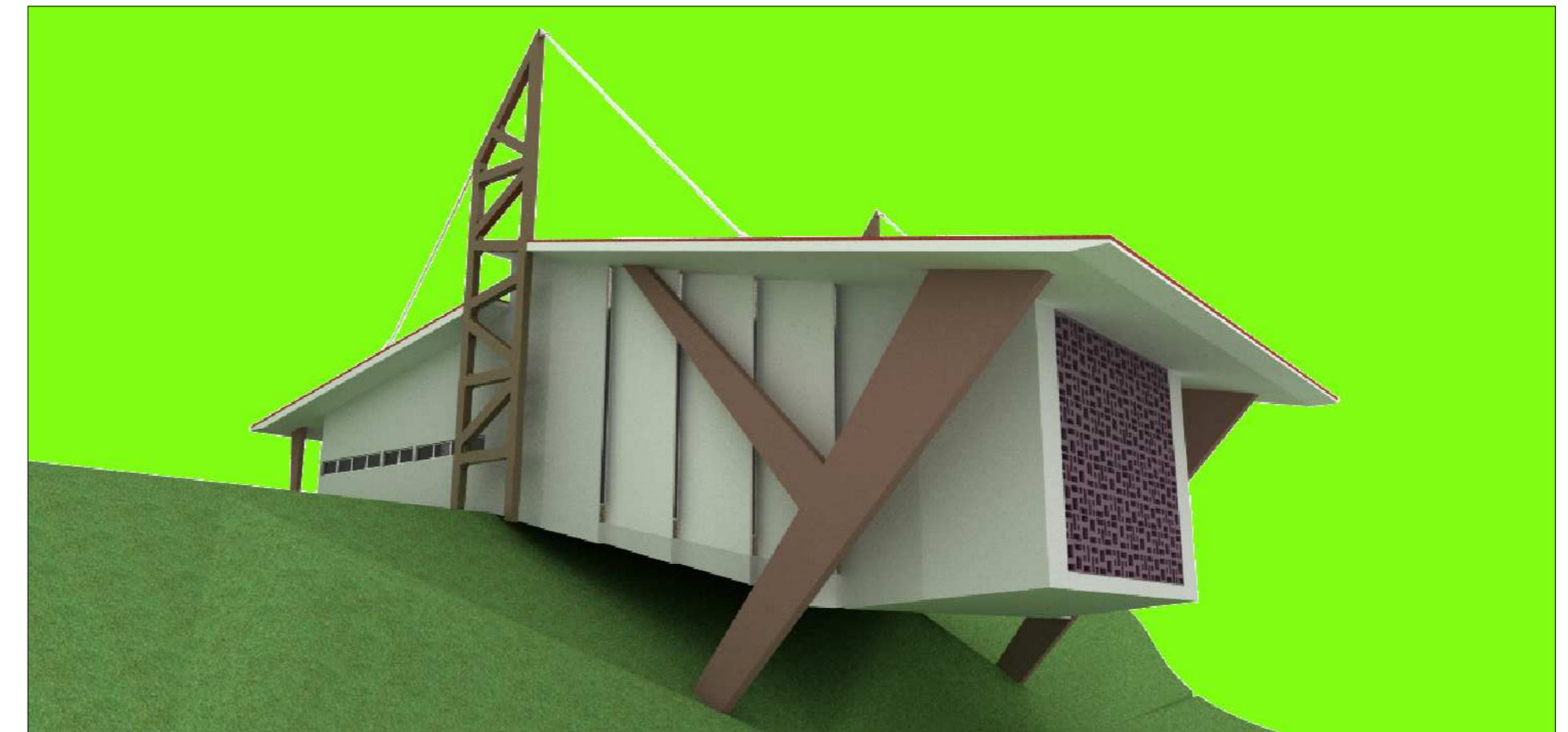

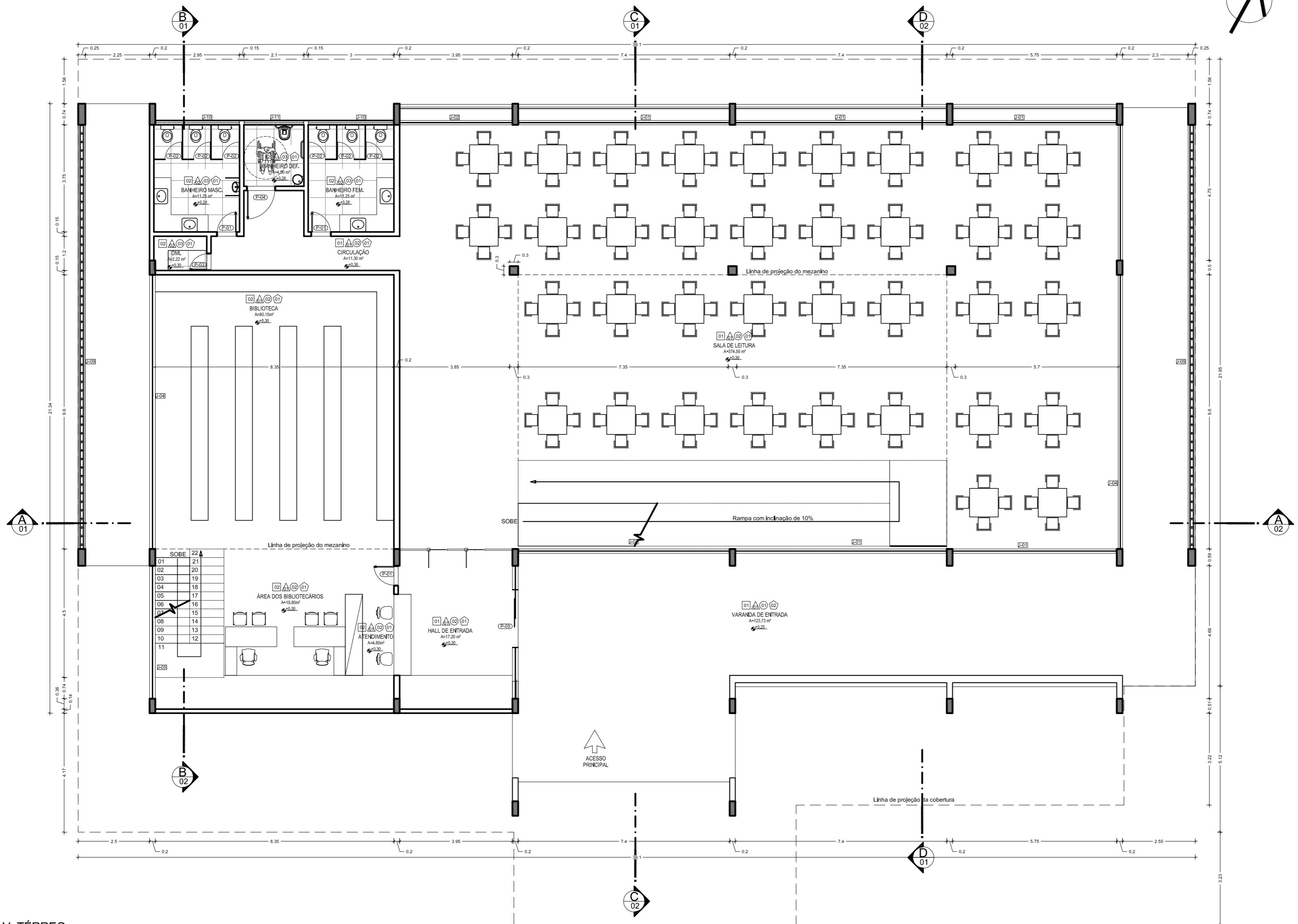
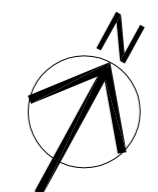


IMAGEM 4  
Escala: n/d

LEGENDA:				NOTAS:	OBSERVAÇÕES:		Autores do projeto:		Cargo:							
PISO		TETO					JANELA E PAINÉIS (J)		PORTAS (P)		Arquitetura e Urbanismo					
01	Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm	01	Teto em placas cimentícias, emassada e pintada com tinta acrílica	01	Panela fixo em alumínio e vidro - Dim: 0,4x8,6x0,6m	01	Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,2m	Leonardo Beltrão e Janiele Santos	Arquitetura e Urbanismo							
02	Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm	02	Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica	02	Balancim em alumínio e vidro - Dim: 0,8x1,15x1,8m	02	Porta em madeira - Dim: 3,00m x 2,4m	UNIFAP	Arquitetura e Urbanismo	Educacional						
03	Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm			03	Balancim em alumínio e vidro - Dim: 0,8x1,95x1,8m	03	Porta em madeira - Dim: 3,00m x 2,2m									
				04	Balancim em MDF - Dim: 0,80m x 2,1m	04	Porta em MDF - Dim: 0,80m x 2,1m									
				05	Panela fixo em alumínio e vidro - Dim: 1,05x2,40m	05	Porta em vidro de 800g, vidro Safety - Dim: 2,00m x 2,4m									
				06	Panela fixo em alumínio e vidro - Dim: 1,50x2,40m	06	Porta em vidro de 800g, vidro Safety - Dim: 3,00m x 2,4m									
				07	Panela fixo em alumínio e vidro - Dim: 5,20x2,40m											
<b>- PAREDE</b> 01 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica na cor à definir. 02 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e revestida com placas de isolador acústico com tinta acrílica na cor à definir. 03 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada e parcialmente revestida com placas cerâmicas até 2,2m - Dim: 0,20m x 2m				<b>- TETO</b> 01 Teto em placas cimentícias, emassada e pintada com tinta acrílica 02 Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica		<b>- JANELA E PAINÉIS (J)</b> 01 Panela fixo em alumínio e vidro - Dim: 0,4x8,6x0,6m 02 Balancim em alumínio e vidro - Dim: 0,8x1,15x1,8m 03 Balancim em alumínio e vidro - Dim: 0,8x1,95x1,8m 04 Balancim em MDF - Dim: 0,80m x 2,1m 05 Panela fixo em alumínio e vidro - Dim: 1,05x2,40m 06 Panela fixo em alumínio e vidro - Dim: 1,50x2,40m 07 Panela fixo em alumínio e vidro - Dim: 5,20x2,40m		<b>- PORTAS (P)</b> 01 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,2m 02 Porta em madeira - Dim: 3,00m x 2,4m 03 Porta em madeira - Dim: 3,00m x 2,2m 04 Porta em MDF - Dim: 0,80m x 2,1m 05 Porta em vidro de 800g, vidro Safety - Dim: 2,00m x 2,4m 06 Porta em vidro de 800g, vidro Safety - Dim: 3,00m x 2,4m		<b>NOTAS:</b> - QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA. - OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTRAM INDICADOS NO DESENHO. - CONFIRMAR MEDIDAS EM OBRA. - TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE. - AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFRERÃO REFORMULAÇÕES. - ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º INCISO X, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.		<b>OBSERVAÇÕES:</b> 1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES. 2- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO. 3- VERIFICAR PRUMADAS E INSTALAÇÕES. 4 - TODAS AS INSTALAÇÕES ( HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS. 5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO. 6- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS. 7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÁ SER COMUNICADA AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO. 8- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA. 9 - ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.		Descrição: <b>IMAGENS - Auditório</b>	Localidade: <b>Macapá / Novembro/ 11</b>	Folha nº: <b>A-14</b>





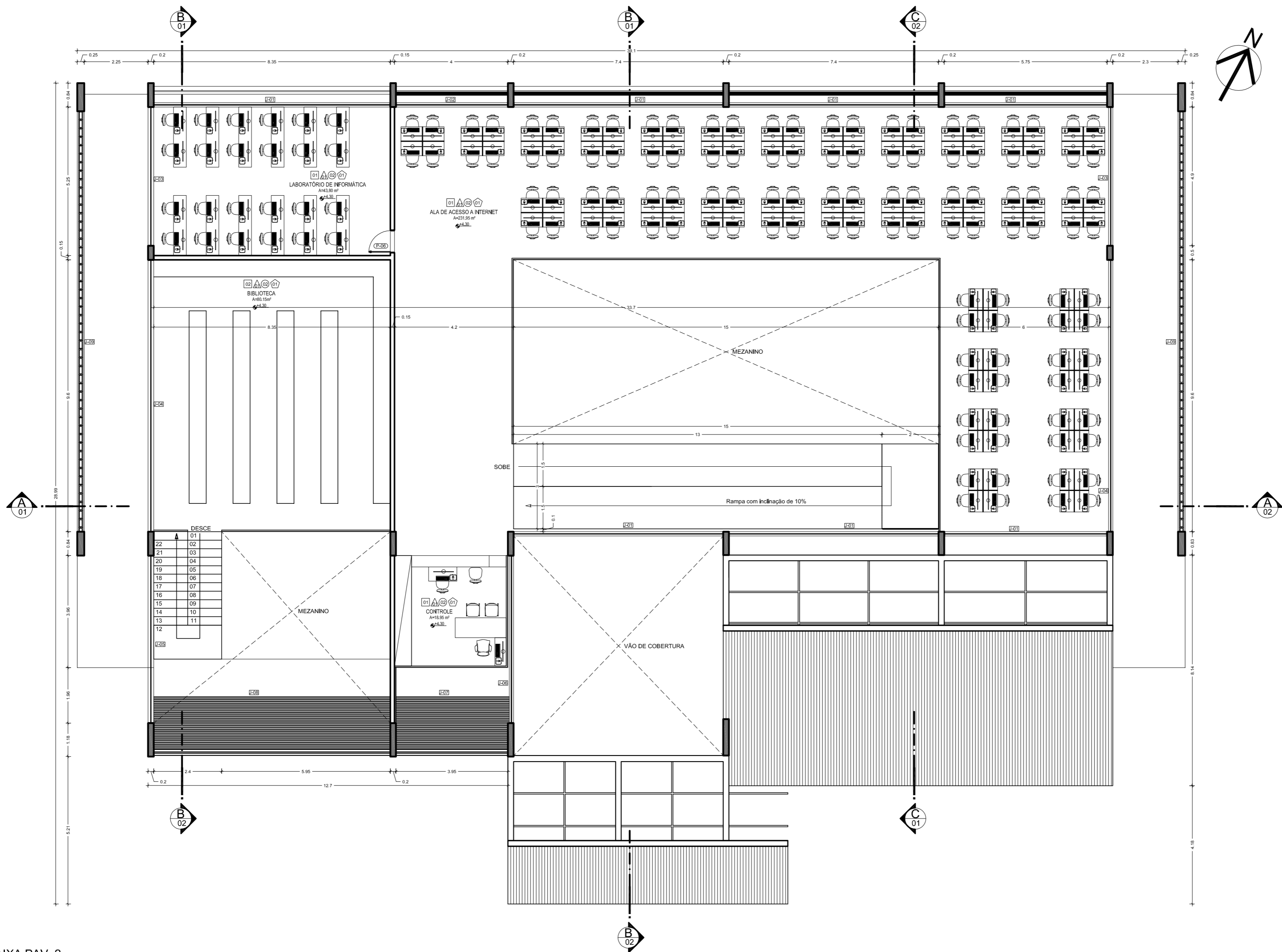
PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO  
Escala: 1:75

LEGENDA:		NOTAS:		OBSERVAÇÕES:	
○ PISO	□ TETO	□ JANELA E PAINÉIS (J)	□ PORTAS (P)	1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.	Autores do projeto: Leonardo Beltrão e Janiele Santos Cliente: Arquitetura e Urbanismo Instituição: UNIFAP Obra: Educacional Assunto: Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo Descrição: PLANTA BAIXA PAV.1 - Biblioteca Estado: Macapá / Novembro/ 11
01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm 02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm 03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm	01 Teto em placas cimentícias, emassado e pintado com tinta acrílica 02 Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica	01 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x7,40 02 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x4,95 03 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x4,90 04 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x5,00 05 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x5,90 06 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x5,90 07 Painel em veneziana fixa - Dim: 6,00x4,00 08 Painel em veneziana fixa - Dim: 6,00x4,15 09 Painel em veneziana fixa - Dim: 6,00x4,80 10 Balançom em alumínio e vidro - Dim: 0,60x3,00 11 Balançom em alumínio e vidro - Dim: 0,60x2,10	01 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,2m 02 Porta em MDF - Dim: 0,80m x 2,1m 03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m 04 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m 05 Porta de correr em vidro - Dim: 2,00m x 2,4m 06 Porta de madeira - Dim: 0,80m x 2,2m	2- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO. 3- VERIFICAR FUNDAMENTOS E INSTALAÇÕES. 4 - TODAS AS INSTALAÇÕES ( HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS. 5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO. 6- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS. 7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PERÍMETRO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÃO SER COMUNICADAS AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO. 8- AS QUESTÕES RELATIVAS A SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA. 9 - ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.	



**A-15**





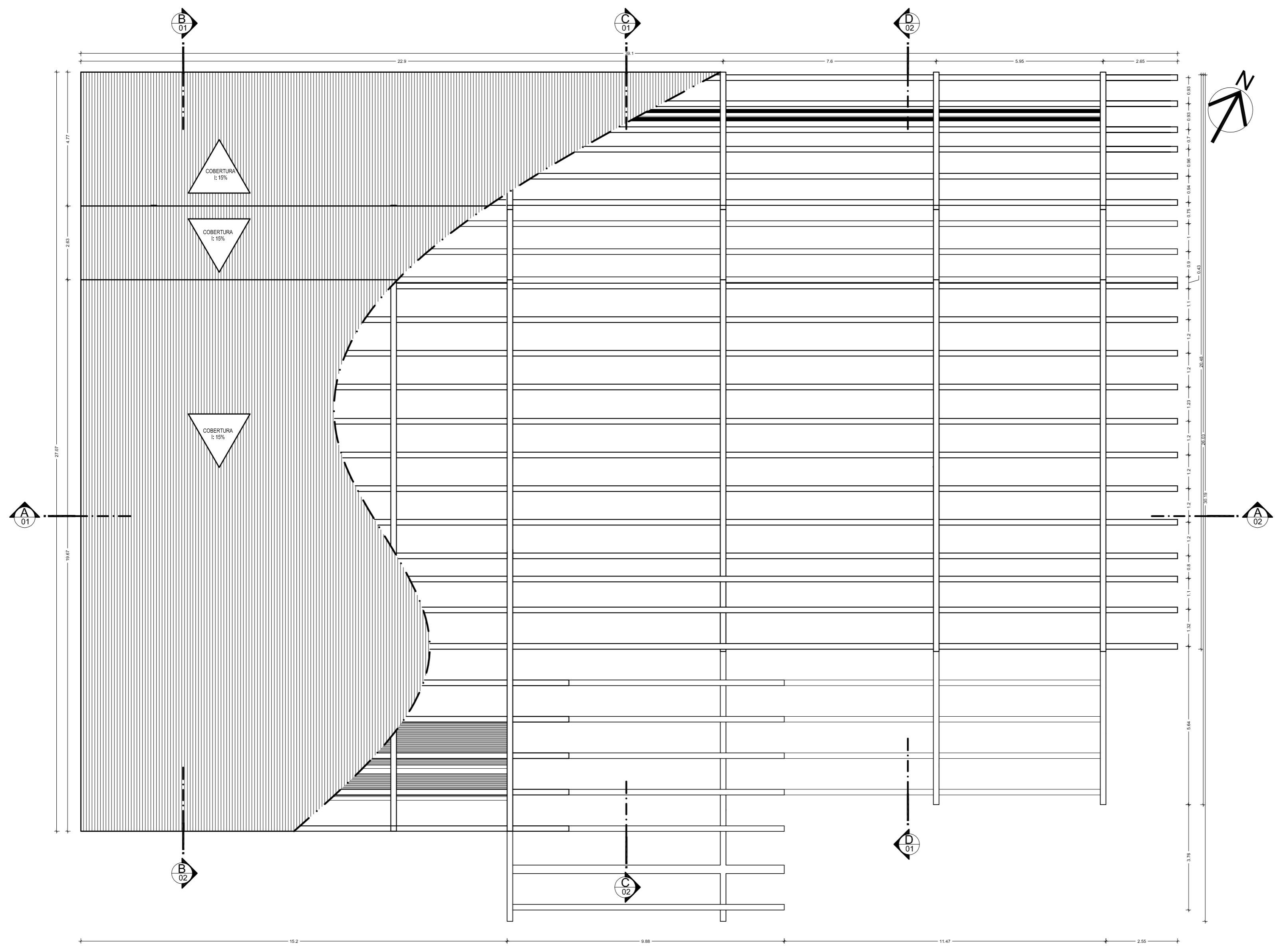
PLANTA BAIXA PAV. 2  
Escala: 1:75

LEGENDA:		NOTAS:		OBSERVAÇÕES:	
○ PISO	□ TETO	□ JANELA E PAINÉIS (J)	□ PORTAS (P)	1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.	
01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm	01 Teto em placas cimentícias, emassado e pintado com tinta acrílica	01 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x7,40	01 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,2m	2- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.	
02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm	02 Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica	02 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x4,90	02 Porta em MDF - Dim: 0,80m x 2,1m	3- VERIFICAR FRUMADAS E INSTALAÇÕES.	
03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm		03 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x4,90	03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m	4- TODAS AS INSTALAÇÕES ( HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.	
△ PAREDE		04 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x4,90	04 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m	5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.	
01 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica na cor à definir.	○ RODAPÉ	05 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x4,90	05 Porta de correr em vidro - Dim: 2,00m x 2,4m	6- CABEIRA DO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.	
02 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada e parcialmente revestida como peças cerâmicas de 2,2m - Dim: 0,20m x 2m	01 Rodapé em granito tipo N° 10cm	06 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x4,90	06 Porta de madeira - Dim: 0,80m x 2,2m	7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÃO SER COMUNICADAS AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.	
	02 Rodapé em fitas de porcelanato tipo N° 10cm	07 Painel em veneziana fixa - Dim: 6,00x4,15		8- AS QUESTÕES RELATIVAS A SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.	
		08 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x4,90		9- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.	
		09 Painel em veneziana fixa - Dim: 6,00x4,15			
		10 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,60x3,00			
		11 Balançim em alumínio e vidro - Dim: 0,60x2,10			



Leonardo Beltrão e Janiele Santos		Arquitetura e Urbanismo	
UNIFAP		Educacional	
Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo		A-16	
PLANTA BAIXA PAV.2 - Biblioteca			
Indicada	Macapá / Novembro/ 11		



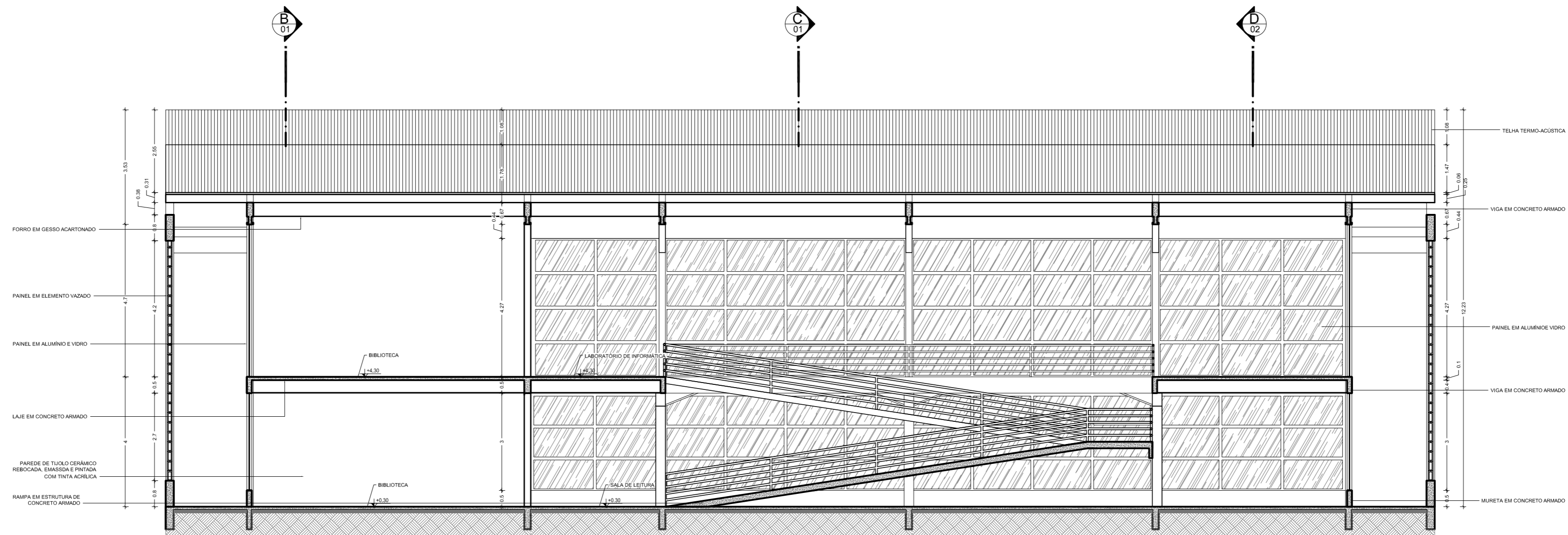


PLANTA DE COBERTURA  
Escala: 1:75

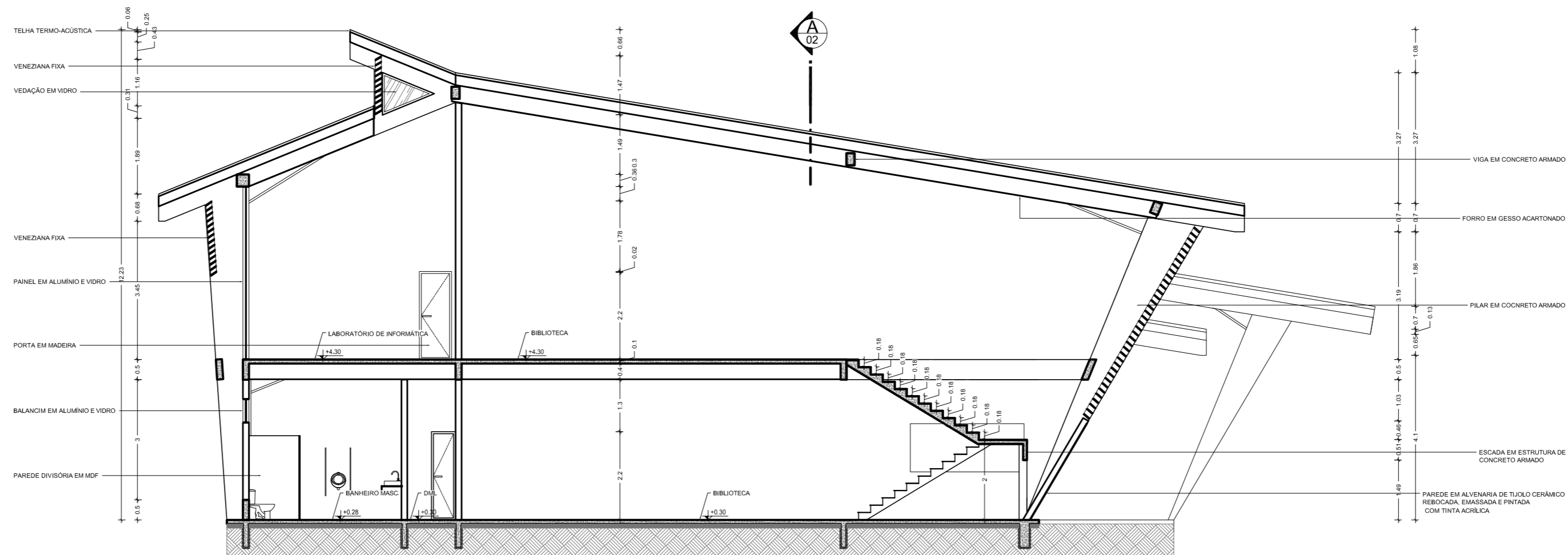
LEGENDA:		NOTAS:		OBSERVAÇÕES:	
<p><b>PISO</b></p> <p>01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm</p> <p>02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm</p> <p>03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm</p>	<p><b>TETO</b></p> <p>01 Teto em placas cimentícias, emassado e pintado com tinta acrílica</p> <p>02 Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica</p>	<p><b>JANELA E PAINÉIS (J)</b></p> <p>01 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x7,40</p> <p>02 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x4,90</p> <p>03 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x4,90</p> <p>04 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x4,90</p> <p>05 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x4,90</p> <p>06 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x4,90</p> <p>07 Painel em veneziana fixa - Dim: 6,00x4,90</p> <p>08 Painel em veneziana fixa - Dim: 6,00x4,90</p> <p>09 Painel em veneziana fixa - Dim: 6,00x4,90</p> <p>10 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,60x3,00</p> <p>11 Balançim em alumínio e vidro - Dim: 0,60x2,10</p>	<p><b>PORTAS (P)</b></p> <p>01 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,2m</p> <p>02 Porta em MDF - Dim: 0,90m x 2,2m</p> <p>03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m</p> <p>04 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m</p> <p>05 Porta de correr em vidro - Dim: 2,00m x 2,4m</p> <p>06 Porta de madeira - Dim: 0,80m x 2,2m</p>	<p>1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.</p> <p>2- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.</p> <p>3- VERIFICAR PRUMADAS E INSTALAÇÕES.</p> <p>4- TODAS AS INSTALAÇÕES (HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.</p> <p>5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.</p> <p>6- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.</p> <p>7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÁ SER COMUNICADA AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.</p> <p>8- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.</p> <p>9- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.</p>	<p>Coordenador: Leonardo Beltrão e Janiele Santos</p> <p>Arquiteta e Urbanismo</p> <p>Assunto: UNIFAP</p> <p>Obra: Educacional</p> <p>Descrição: Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo</p> <p>PLANTA DE COBERTURA - Biblioteca</p> <p>Indicada: Macapá / Novembro/ 11</p> <p>Forma nº: A-17</p>







CORTE AA  
Escala: 1:75



CORTE BB  
Escala: 1:75

LEGENDA:

<p><b>PISO</b></p> <p>01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm</p> <p>02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm</p> <p>03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm</p>	<p><b>TETO</b></p> <p>01 Teto em placas cimentícias, emassada e pintada com tinta acrílica</p> <p>02 Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica</p>	<p><b>JANELA E PAINÉIS (J)</b></p> <p>01 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x7,40</p> <p>02 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x3,95</p> <p>03 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x4,90</p> <p>04 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x9,80</p> <p>05 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x3,95</p> <p>06 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x5,90</p> <p>07 Painel em veneziana fixa - Dim: 6,00x4,00</p> <p>08 Painel em veneziana fixa - Dim: 6,00x4,15</p> <p>09 Painel em veneziana fixa - Dim: 8,80x4,80</p> <p>10 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,60x3,00</p> <p>11 Balançim em alumínio e vidro - Dim: 0,60x2,10</p>	<p><b>PORTAS (P)</b></p> <p>01 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,2m</p> <p>02 Porta em MDF - Dim: 0,80m x 2,2m</p> <p>03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m</p> <p>04 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m</p> <p>05 Porta de correr em vidro - Dim: 2,00m x 2,4m</p> <p>06 Porta de madeira - Dim: 0,80m x 2,2m</p>
--	--	--	--

NOTAS:

- QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.

- OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTRAM INDICADOS NO DESENHO.

- CONFIRMAR MEDIDAS EM OBRA.

- TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SER DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE.

- AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFRERÃO REFORMULAÇÕES.

- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º INCISO X, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.

OBSERVAÇÕES:

1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.

2- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.

3- VERIFICAR FURADOURAS E INSTALAÇÕES.

4- TODAS AS INSTALAÇÕES (HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.

5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.

6- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.

7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PERÍCIAÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÁ SER COMUNICADA AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.

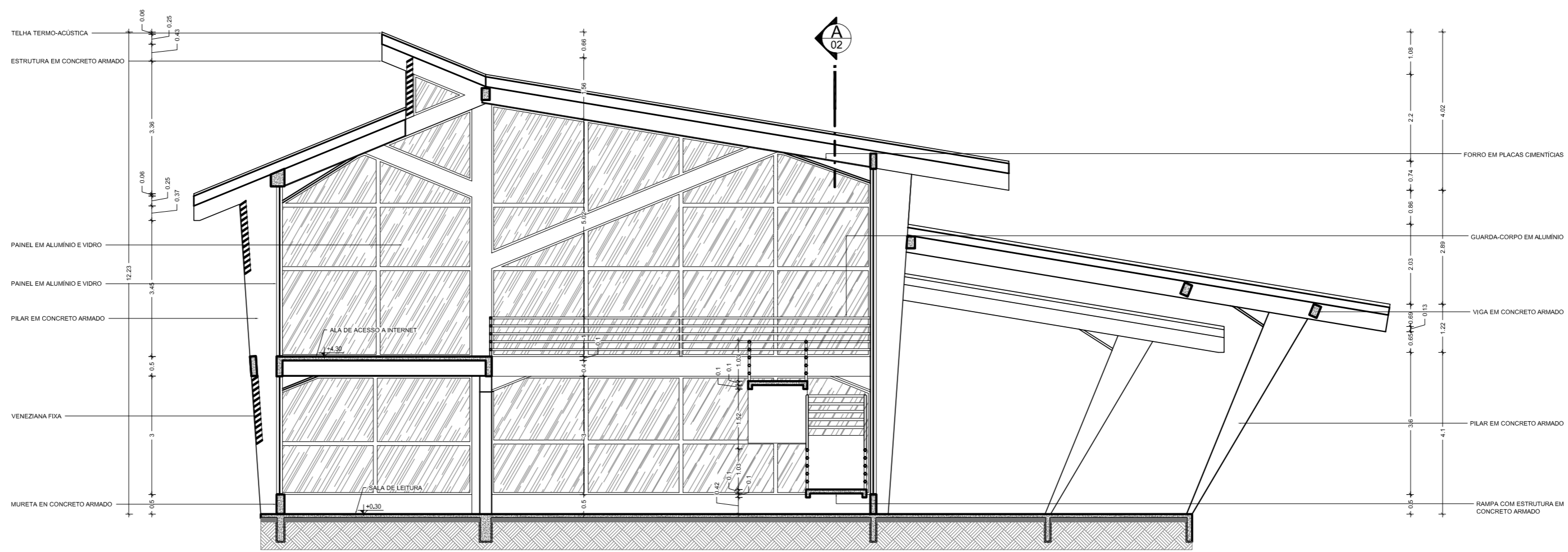
8- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.

9- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.

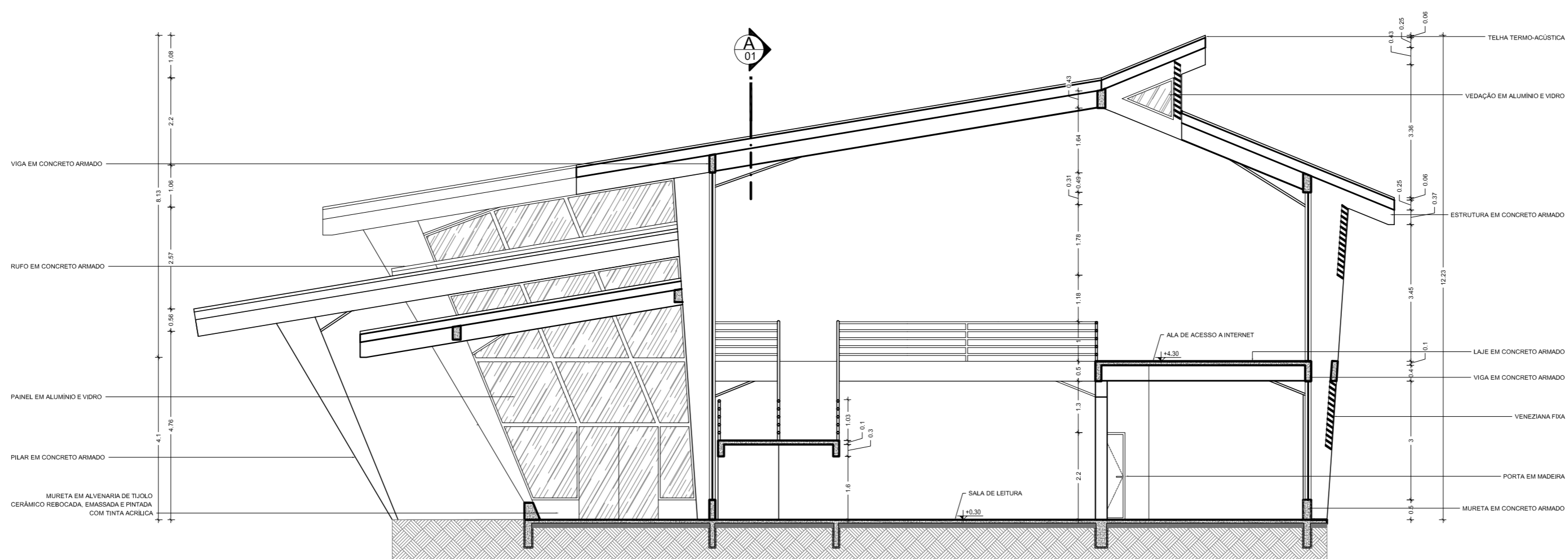


Leonardo Beltrão e Janiele Santos		Conselho	Arquitetura e Urbanismo
UNIFAP		Obra	Educacional
Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo		Folha nº	
CORTES A,B - Biblioteca		A-18	
Indicada	Macapá / Novembro/ 11		





CORTE CC  
Escala: 1:75



CORTE DD  
Escala: 1:75

LEGENDA:

<b>PISO</b>	<b>TETO</b>
01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm	01 Teto em placas cimentícias, emassado e pintado com tinta acrílica
02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm	02 Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica
03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm	
<b>PAREDE</b>	<b>RODAPÉ</b>
01 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica na cor à definir.	01 Rodapé em granito tipo N: 10cm
02 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada e parcialmente revestida como peças cerâmicas de 20cm x 20cm - Dim: 0,20m x 0,20m	02 Rodapé em fitas de porcelanato tipo N: 10cm

<b>JANELA E PAINÉIS (J)</b>	<b>PORTAS (P)</b>
01 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x7,40	01 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,20m
02 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x3,95	02 Porta em MDF - Dim: 0,85m x 2,1m
03 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x4,90	03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,20m
04 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x3,90	04 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,20m
05 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x3,90	05 Porta de correr em vidro - Dim: 2,00m x 2,4m
06 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x3,90	06 Porta de madeira - Dim: 0,80m x 2,20m
07 Painel em veneziana fixa - Dim: 6,00x4,00	
08 Painel em veneziana fixa - Dim: 6,00x4,00	
09 Painel em veneziana fixa - Dim: 6,00x4,00	
10 Balançom em alumínio e vidro - Dim: 0,60x3,00	
11 Balançom em alumínio e vidro - Dim: 0,60x3,00	

**NOTAS:**

- QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.
- OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTRAM INDICADOS NO DESENHO.
- CONFIRMAR MEDIDAS EM OBRA.
- TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE.
- AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFRERÃO REFORMULAÇÕES.
- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º INCISO X, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.

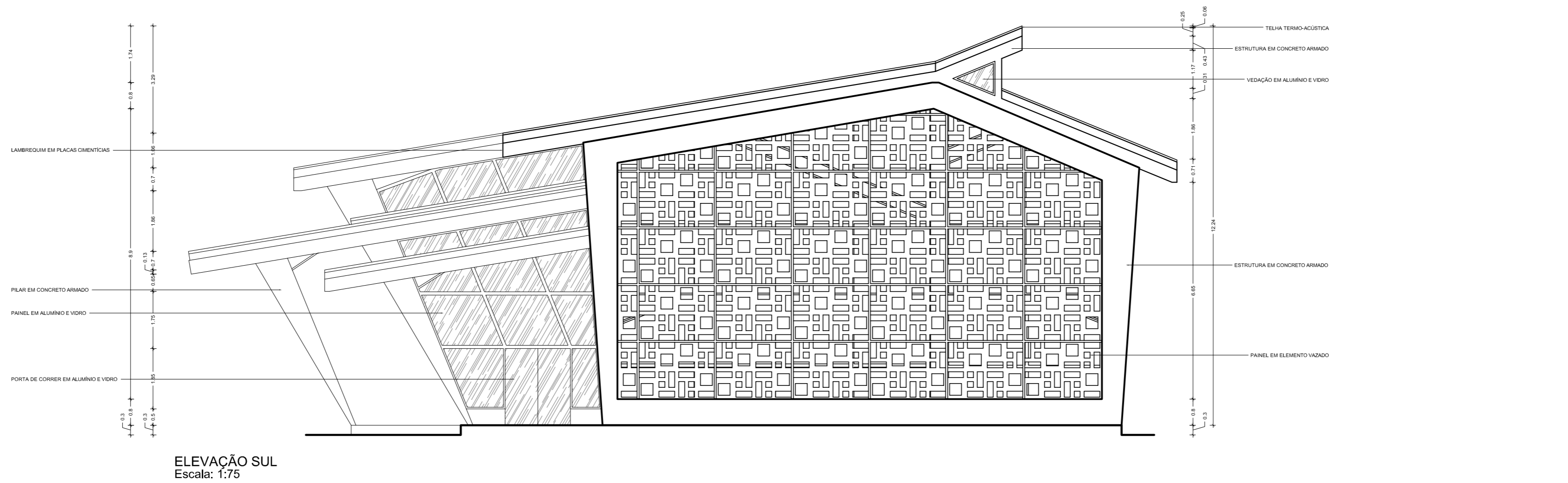
**OBSERVAÇÕES:**

- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.
- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.
- VERIFICAR FUNDAMENTOS E INSTALAÇÕES.
- TODAS AS INSTALAÇÕES (HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.
- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.
- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.
- QUALQUER ALTERAÇÃO NA EXECUÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÁ SER COMUNICADA AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.
- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.
- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.

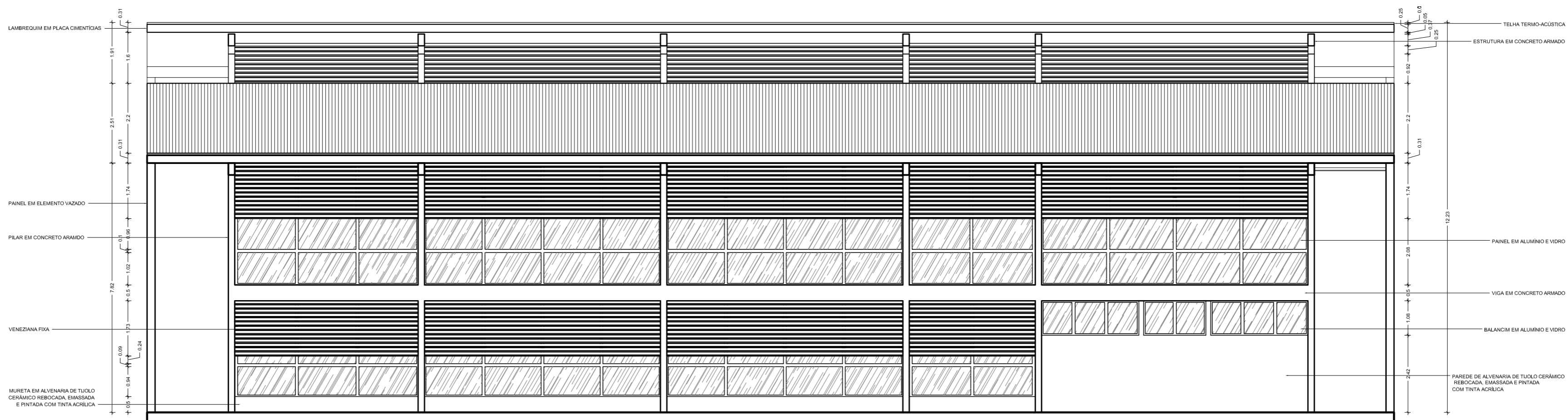


Leonardo Beltrão e Janiele Santos		Conselho: Arquitetura e Urbanismo	
UNIFAP		Obra: Educacional	
Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo		Folha nº: A-19	
CORTES C.D - Biblioteca			
Indicada	Localidade: Macapá / Novembro/ 11		





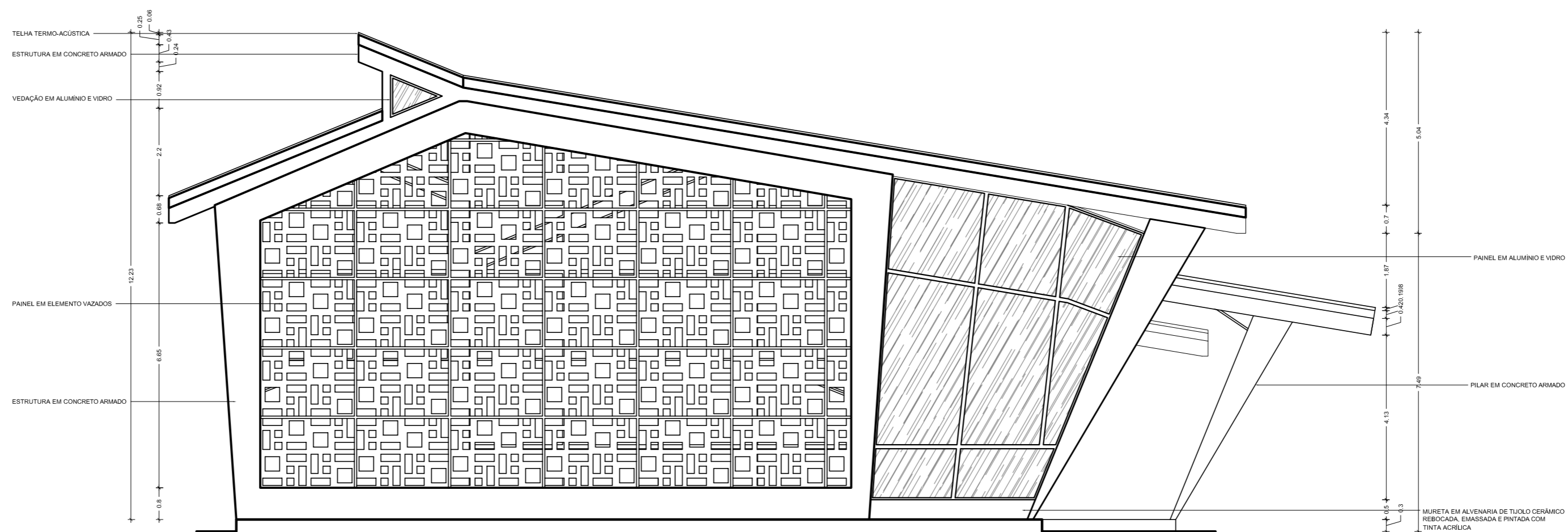
ELEVAÇÃO SUL  
Escala: 1:75



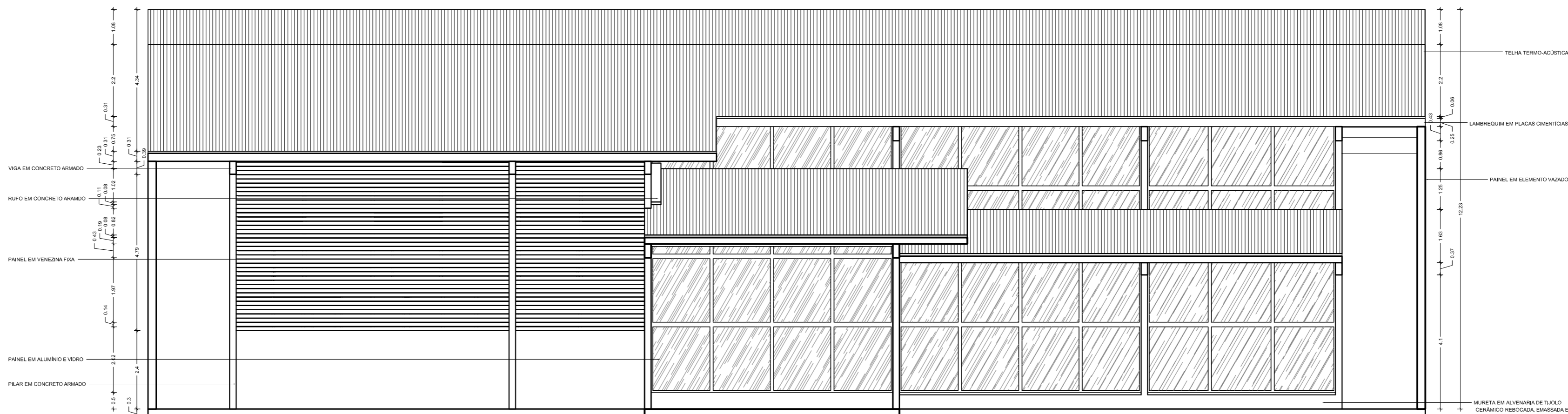
ELEVAÇÃO LESTE  
Escala: 1:75

LEGENDA:		NOTAS:		OBSERVAÇÕES:		Arquiteto	
○ PISO	□ TETO	□ JANELA E PAINÉIS (J)	○ PORTAS (P)	1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.	Leonardo Beltrão e Janiele Santos	Arquitetura e Urbanismo	
01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm	01 Teto em placas cimentícias, emassada e pintada com tinta acrílica	01 PAINEL em alumínio e vidro - Dim: 4,30x7,40	01 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,2m	2- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.	UNIFAP	Educacional	
02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm	02 Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica	02 PAINEL em alumínio e vidro - Dim: 4,30x3,95	02 Porta em MDF - Dim: 0,80m x 2,1m	3- VERIFICAR PRUMADAS E INSTALAÇÕES.	Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo	Folha nº	
03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm		03 PAINEL em alumínio e vidro - Dim: 4,30x4,90	03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m	4- TODAS AS INSTALAÇÕES ( HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.	ELEVAÇÕES - Biblioteca	A-20	
△ PAREDE		04 PAINEL em alumínio e vidro - Dim: 4,30x5,90	04 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m	5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.	Indicada	Macapá / Novembro/ 11	
01 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica na cor à definir.	○ RODAPÉ	05 PAINEL em alumínio e vidro - Dim: 4,30x5,90	05 Porta de correr em vidro - Dim: 2,00m x 2,4m	6- CABEÇA DO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.			
02 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada e parcialmente revestida com placas cerâmicas 4x8 - Dim: 0,20m x 2m		06 PAINEL em veneziana fixa - Dim: 6,80x4,15	06 Porta de madeira - Dim: 0,80m x 2,4m	7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÃO SER COMUNICADAS AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.			
		07 PAINEL em veneziana fixa - Dim: 6,80x4,90		8- AS QUESTÕES RELATIVAS A SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.			
		08 PAINEL em alumínio e vidro - Dim: 4,30x5,90		9- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.			
		09 PAINEL em veneziana fixa - Dim: 6,80x4,90					
		10 BALANÇIM em alumínio e vidro - Dim: 0,60x3,00					
		11 BALANÇIM em alumínio e vidro - Dim: 0,60x2,10					





ELEVAÇÃO NORTE  
Escala: 1:75



ELEVAÇÃO OESTE  
Escala: 1:75

**LEGENDA:**

<b>PISO</b>	<b>TETO</b>
01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm	01 Teto em placas cimentícias, emassada e pintada com tinta acrílica
02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm	02 Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica
03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm	
<b>PAREDE</b>	
01 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica na cor à definir.	
02 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada e parcialmente revestida com placas cerâmicas 45x45 - Dim: 0,20m x 2m	
<b>RODAPÉ</b>	
01 Rodapé em granito tipo N: 10cm	
02 Rodapé em fletas de porcelanato tipo N: 10cm	

<b>JANELA E PAINÉIS (J)</b>
01 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x7,40
02 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x3,65
03 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x4,90
04 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x5,60
05 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x5,90
06 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x5,90
07 Painel em veneziana fixa - Dim: 6,00x4,00
08 Painel em veneziana fixa - Dim: 6,00x4,35
09 Painel em veneziana fixa - Dim: 6,00x4,80
10 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,60x3,00
11 Balanço em alumínio e vidro - Dim: 0,60x2,10

<b>PORTAS (P)</b>
01 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,2m
02 Porta em MDF - Dim: 0,80m x 2,1m
03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m
04 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m
05 Porta de correr em vidro - Dim: 2,00m x 2,4m
06 Porta de madeira - Dim: 0,80m x 2,2m

**NOTAS:**

- QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.
- OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTRAM INDICADOS NO DESENHO.
- CONFIRMAR MEDIDAS EM OBRA.
- TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SER DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE.
- AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFRERÃO REFORMULAÇÕES.
- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º INCISO X, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.

**OBSERVAÇÕES:**

- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.
- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.
- VERIFICAR PRUMADAS E INSTALAÇÕES.
- TODAS AS INSTALAÇÕES (HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.
- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.
- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.
- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PERCEÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÁ SER COMUNICADA AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.
- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.
- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.

Leonardo Beltrão e Janiele Santos  
Arquitetura e Urbanismo

Instituição	UNIFAP	Obra	Educacional
Assunto	Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo	Folha nº	A-21
Descrição	ELEVAÇÕES - Biblioteca	Localidade	Macapá / Novembro/ 11
Estado	Indicada		



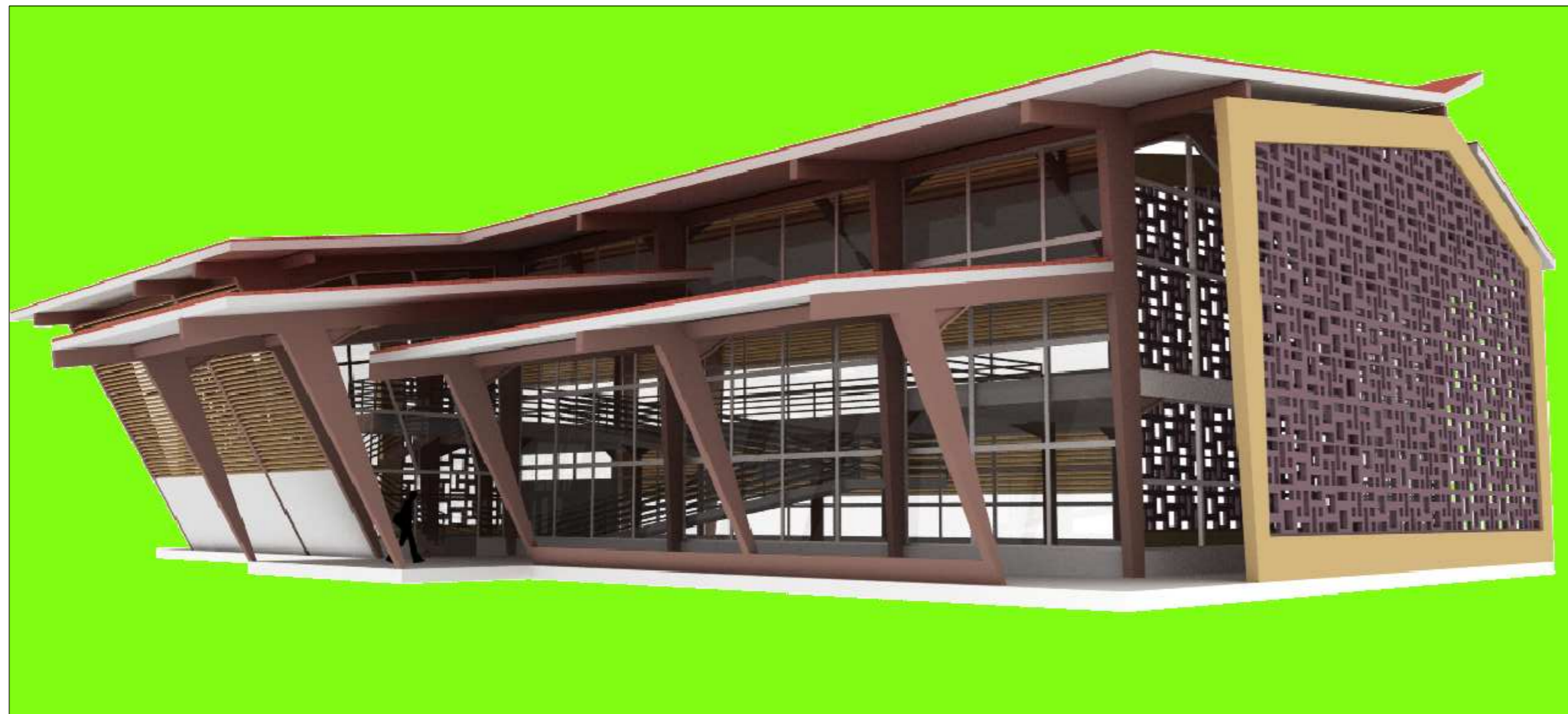


IMAGEM 1  
Escala: N/D

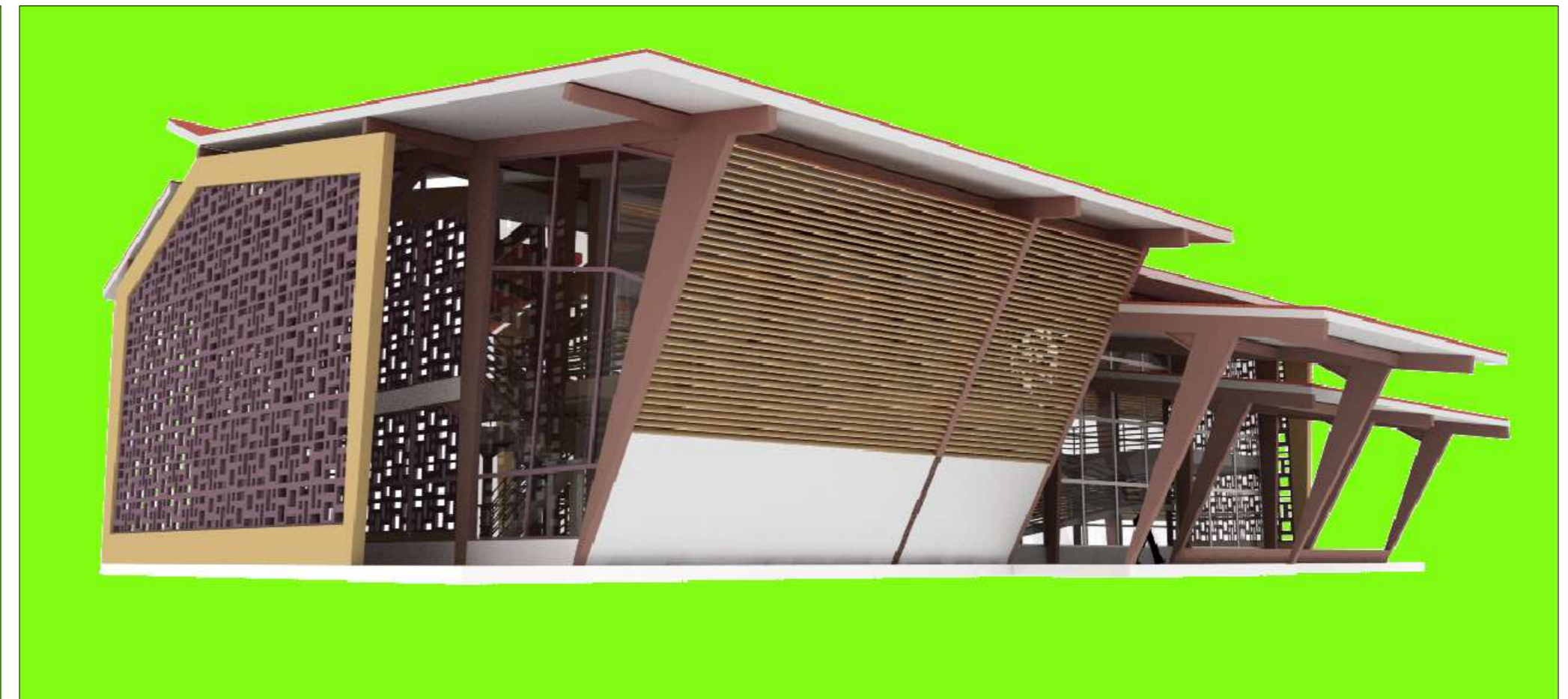


IMAGEM 2  
Escala: N/D



IMAGEM 3  
Escala: N/D

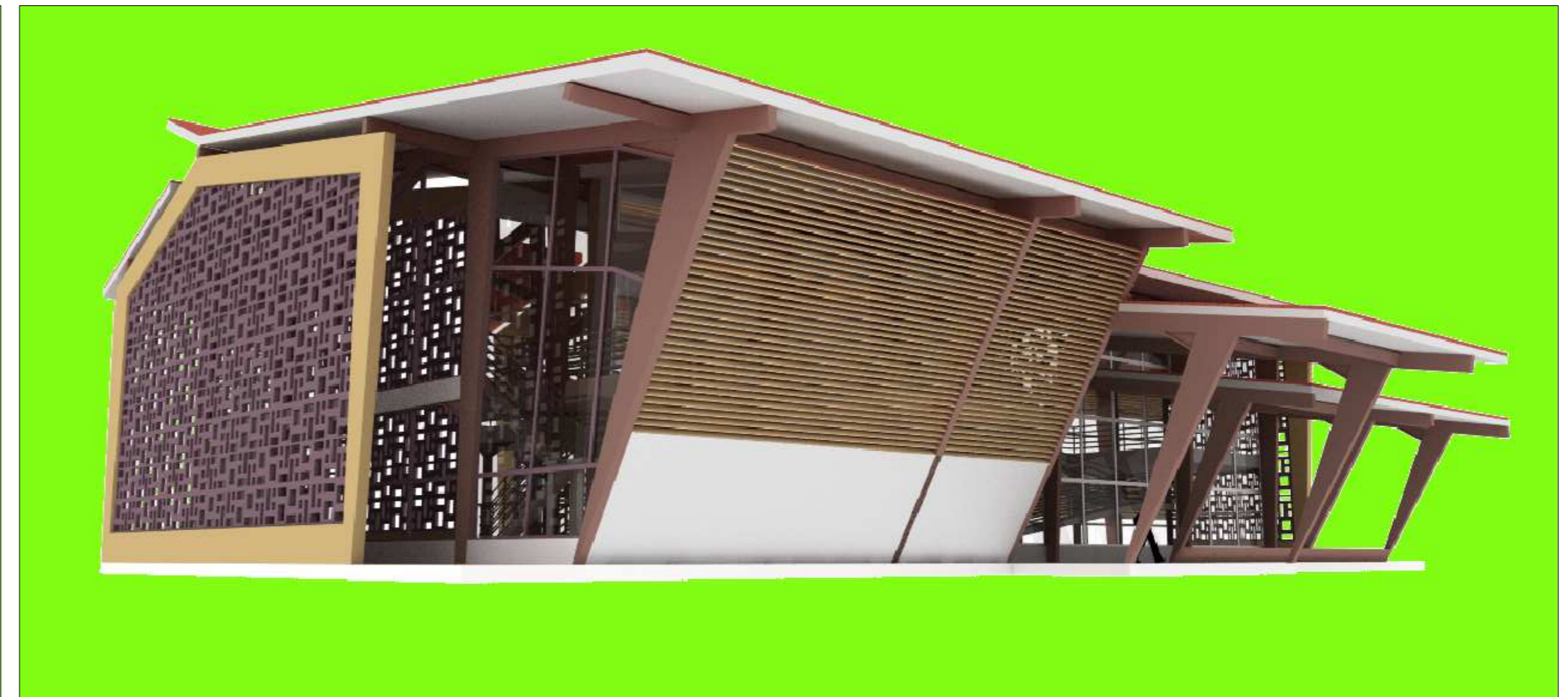


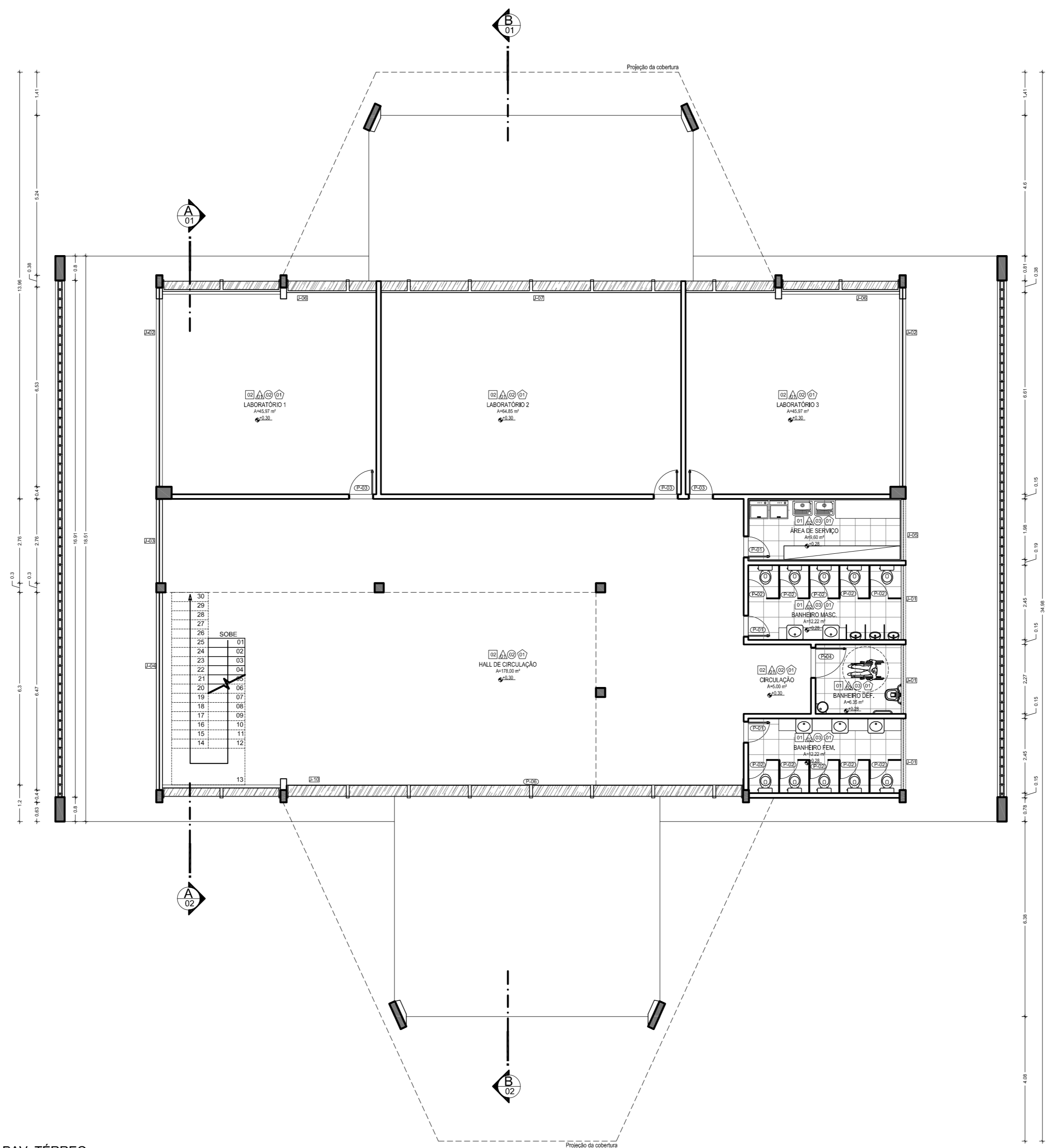
IMAGEM 4  
Escala: N/D

LEGENDA:				NOTAS:		OBSERVAÇÕES:		Projeto																																	
○ - PISO	□ - TETO	□ - JANELA E PAINÉIS (J)	○ - PORTAS (P)	- QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.	1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.	UNIFAP	Arquitetura e Urbanismo	Obra	Educacional																																
01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm	01 Teto em placas cimentícias, emassado e pintado com tinta acrílica	01 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x7,40	01 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,2m	- OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTAM INDICADOS NO DESENHO.	2- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.	02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm	02 Painel em MDF - Dim: 0,90m x 2,1m	- CONFIRMAR MEDIDAS EM OBRA	3- VERIFICAR PRUMADAS E INSTALAÇÕES.	02 Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica	02 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x3,95	02 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m	- TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE.	4- TODAS AS INSTALAÇÕES ( HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.	03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm	03 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x4,90	03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m	- AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFRERÃO REFORMULAÇÕES.	5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.	04 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x5,90	04 Porta em madeira - Dim: 2,00m x 2,4m	- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º	6- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.	05 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x5,90	05 Porta de correr em vidro - Dim: 2,00m x 2,4m	- AS QUANTIDADES NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÃO SER COMUNICADAS AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.	06 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x5,90	06 Porta de madeira - Dim: 0,80m x 2,2m	7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÃO SER COMUNICADAS AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.	07 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x5,90	07 Painel em veneziana fixa - Dim: 6,00x4,00	8- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.	08 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x5,90	08 Painel em veneziana fixa - Dim: 6,00x4,00	9- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.	09 Painel em alumínio e vidro - Dim: 4,30x5,90	09 Painel em veneziana fixa - Dim: 8,80x14,80	10 Rodapé em granito tipo N: 10cm	10 Balancim em alumínio e vidro - Dim: 0,60x3,00	11 Rodapé em fitas de porcelanato tipo N: 10cm	11 Balancim em alumínio e vidro - Dim: 0,60x2,10



Leonardo Beltrão e Janiele Santos		Arquitetura e Urbanismo	
UNIFAP		Educacional	
Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo		A-22	
IMAGENS - Biblioteca			
Indicada	Macapá / Novembro/ 11		





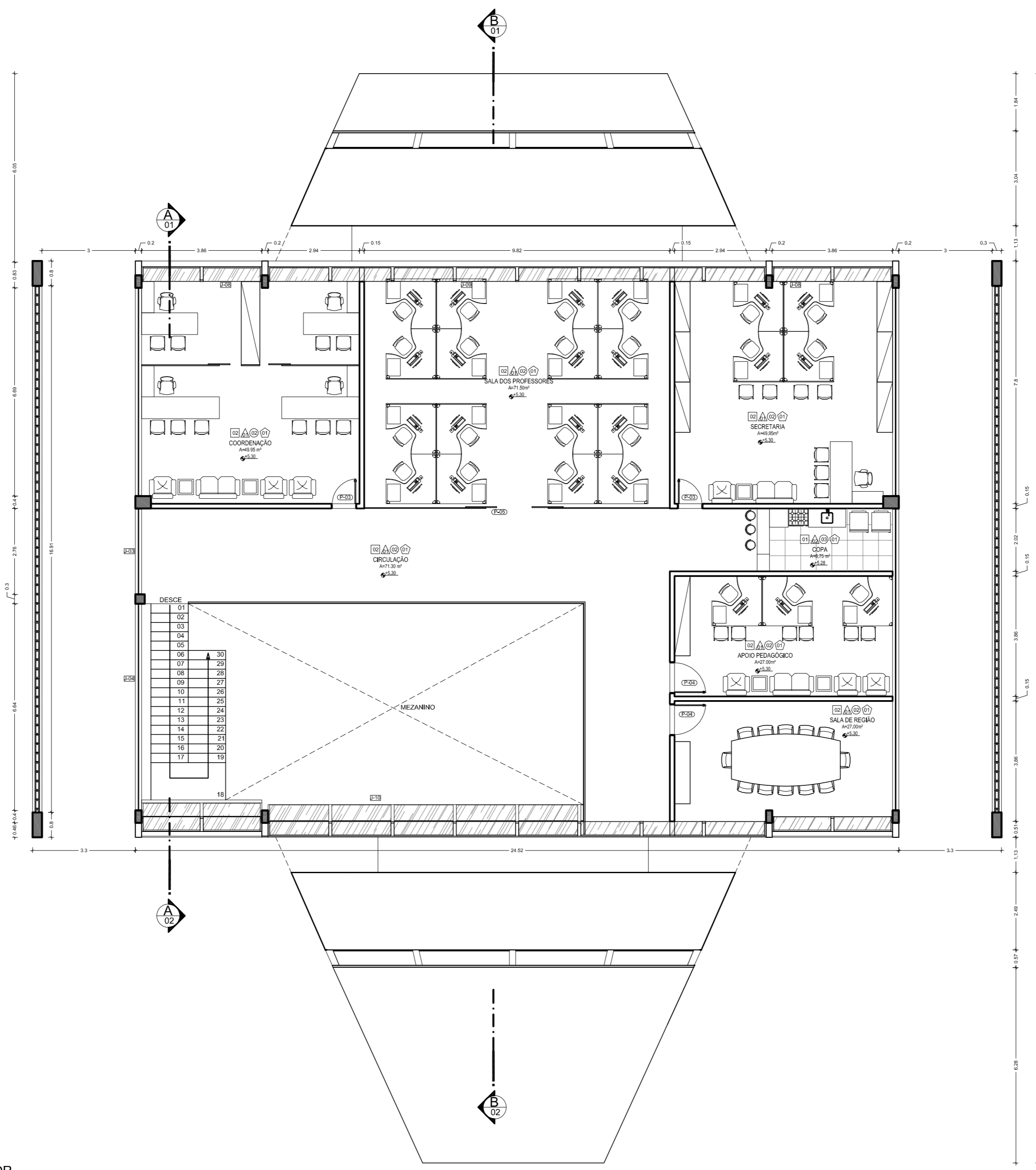
PLANTA BAIXA PAV. TÉRREO  
Escala: 1:75

LEGENDA:		NOTAS:		OBSERVAÇÕES:	
○ - PISO	□ - TETO	□ - JANELA E PAINÉIS (J)	○ - PORTAS (P)	1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.	1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.
01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm	01 Teto em placas cimentícias, emassado e pintado com tinta acrílica	01 Balanço em alumínio e vidro - Dim: 2,30x0,60	01 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,2m	2- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.	2- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.
02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm	02 Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica	02 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,50x4,45	02 Porta em MDF - Dim: 0,80m x 2,2m	3- VERIFICAR FUMAGENS E INSTALAÇÕES.	3- VERIFICAR FUMAGENS E INSTALAÇÕES.
03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm		03 Painel em alumínio e vidro - Dim: 2,75x4,45	03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m	4 - TODAS AS INSTALAÇÕES ( HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.	4 - TODAS AS INSTALAÇÕES ( HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.
△ - PAREDE		04 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,40x4,45	04 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m	5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.	5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.
01 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica na cor à definir.	○ - RODAPÉ	05 Painel em alumínio e vidro - Dim: 1,00x3,90	05 Porta de correr em vidro - Dim: 2,00m x 2,2m	6- CABEÇA DO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.	6- CABEÇA DO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.
02 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada e parcialmente revestida como peças cerâmicas de 2,2m - Dim: 0,20x0,20m	01 Rodapé em granito tipo N° 10cm	06 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,80x4,50	06 Porta de correr em vidro - Dim: 3,90m x 2,4m	7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÃO SER COMUNICADAS AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.	7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÃO SER COMUNICADAS AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.
	02 Rodapé em fitas de porcelanato tipo N° 10cm	09 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,80x3,40		8- AS QUESTÕES RELATIVAS A SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.	8- AS QUESTÕES RELATIVAS A SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.
		10 Balanço em alumínio e vidro - Dim: 1,65x0,40		9- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.	9- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.



Autores do projeto: Leonardo Beltrão e Janiele Santos		Curso: Arquitetura e Urbanismo	
Instituição: UNIFAP		Obra: Educacional	
Assunto: Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo		Folha nº: A-23	
Descrição: PLANTA BAIXA TÉRREO - Laboratórios e ADM			
Indicada: Macapá / Novembro/ 11			



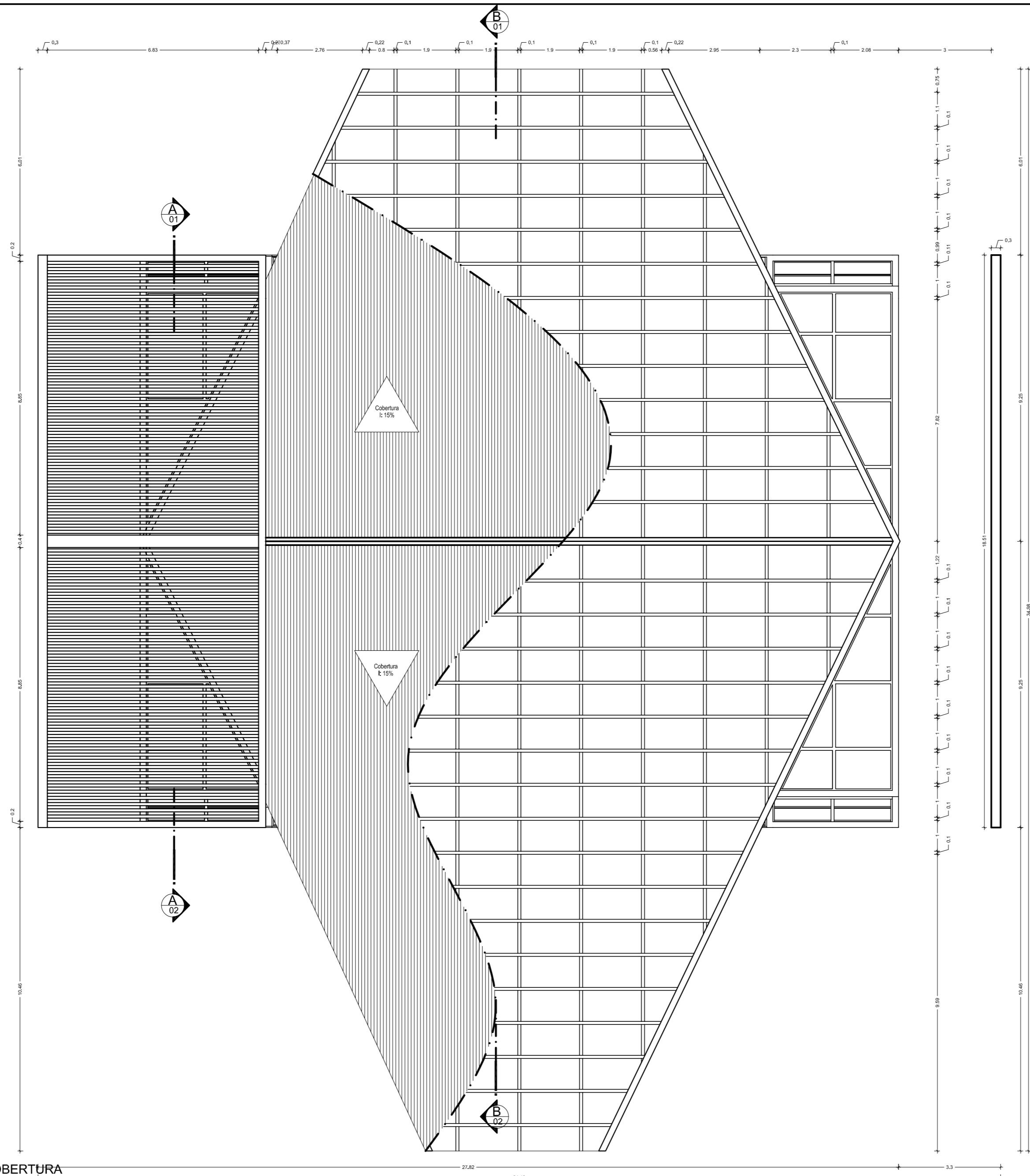


PLANTA BAIXA PAV. SUPERIOR  
Escala: 1:75

LEGENDA:		NOTAS:		OBSERVAÇÕES:			
<p><b>PISO</b></p> <p>01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm</p> <p>02 Piso revestido em porcelanato pólo - Dim: 60cmx60cm</p> <p>03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm</p>	<p><b>TETO</b></p> <p>01 Teto em placas cimentícias, emassado e pintado com tinta acrílica</p> <p>02 Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica</p>	<p><b>JANELA E PAINÉIS (J)</b></p> <p>01 Balanço em alumínio e vidro - Dim: 2,30x0,60</p> <p>02 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,50x1,45</p> <p>03 Painel em alumínio e vidro - Dim: 2,75x1,45</p> <p>04 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,40x1,45</p> <p>05 Painel em alumínio e vidro - Dim: 1,00x1,60</p> <p>06 Painel em alumínio e vidro - Dim: 1,00x1,40</p> <p>07 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,80x1,50</p> <p>08 Painel em alumínio e vidro - Dim: 1,00x1,40</p> <p>09 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,80x1,40</p> <p>10 Balanço em alumínio e vidro - Dim: 1,65x0,40</p>	<p><b>PORTAS (P)</b></p> <p>01 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,2m</p> <p>02 Porta em MDF - Dim: 0,80m x 2,1m</p> <p>03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m</p> <p>04 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m</p> <p>05 Porta de correr em vidro - Dim: 2,00m x 2,2m</p> <p>06 Porta de correr em vidro - Dim: 3,90m x 2,4m</p>	<p>1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.</p> <p>2- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.</p> <p>3- VERIFICAR PRUMADAS E INSTALAÇÕES.</p> <p>4- TODAS AS INSTALAÇÕES (HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.</p> <p>5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO OU PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.</p> <p>6- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.</p> <p>7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÁ SER COMUNICADA AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.</p> <p>8- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.</p> <p>9- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.</p>	<p>1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.</p> <p>2- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.</p> <p>3- VERIFICAR PRUMADAS E INSTALAÇÕES.</p> <p>4- TODAS AS INSTALAÇÕES (HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.</p> <p>5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO OU PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.</p> <p>6- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.</p> <p>7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÁ SER COMUNICADA AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.</p> <p>8- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.</p> <p>9- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.</p>		
<p><b>PAREDE</b></p> <p>01 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica na cor à definir.</p> <p>02 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada e parcialmente revestida como placas cerâmicas 45x45 - Dim: 0,20x1,20m</p>		<p><b>RODAPÉ</b></p> <p>01 Rodapé em granito tipo N: 10cm</p> <p>02 Rodapé em fitas de porcelanato tipo N: 10cm</p>		<p><b>NOTAS:</b></p> <p>- QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.</p> <p>- OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTAM INDICADOS NO DESENHO.</p> <p>- CONFIRMAR MEDIDAS EM OBRA.</p> <p>- TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS PELO FABRICANTE.</p> <p>- AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFRERÃO REFORMAÇÕES.</p> <p>- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º INCISO X, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.</p>		<p><b>UNIFAP</b></p> <p>Biblioteca de Física da Universidade Federal do Rio de Janeiro</p> <p>PLANTA BAIXA PAV.2 - Laboratórios e ADM</p> <p>Macapá / Novembro/ 11</p>	



**A-24**



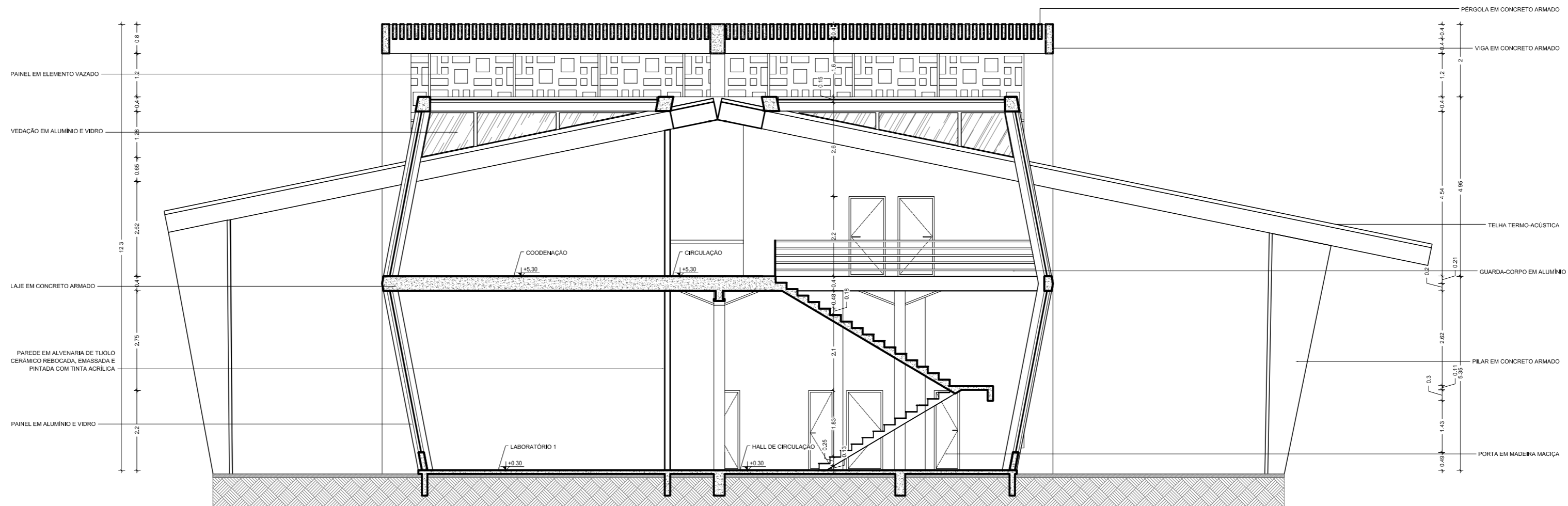
PLANTA DE COBERTURA  
Escala: 1:75

LEGENDA:		NOTAS:		OBSERVAÇÕES:	
○ PISO	□ TETO	□ JANELA E PAINÉIS (J)	○ PORTAS (P)	1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.	<p>2- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.</p> <p>3- VERIFICAR PRUMADAS E INSTALAÇÕES.</p> <p>4- TODAS AS INSTALAÇÕES ( HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.</p> <p>5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.</p> <p>6- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.</p> <p>7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÃO SER COMUNICADAS AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.</p> <p>8- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.</p> <p>9- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.</p>
01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm	01 Teto em placas cimentícias, emassado e pintado com tinta acrílica	01 Balanço em alumínio e vidro - Dim: 2,30x0,60	01 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,2m	- QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.	
02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm	02 Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica	02 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,50x4,45	02 Porta em MDF - Dim: 0,50m x 2,1m	- OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTAM INDICADOS NO DESENHO.	
03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm		03 Painel em alumínio e vidro - Dim: 2,75x4,45	03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m	- CONFIRMAR MEDIDAS EM OBRA.	
△ PAREDE		04 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,40x4,45	04 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m	- TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE.	
01 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica na cor à definir.	○ RODAPÉ	05 Painel em alumínio e vidro - Dim: 1,00x3,90	05 Porta de correr em vidro - Dim: 2,00m x 2,2m	- AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFRERÃO REFORMAÇÕES.	
02 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada e parcialmente revestida com placas cerâmicas de 2,2m - Dim: 0,20x0,20m	01 Rodapé em granito tipo N: 150cm	06 Painel em alumínio e vidro - Dim: 1,00x3,40	06 Porta de correr em vidro - Dim: 3,90m x 2,4m	- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º INCISO X, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.	
	02 Rodapé em fitas de porcelanato tipo N: 10cm	07 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,80x3,40			
		08 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,80x3,40			
		09 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,80x3,40			
		10 Balanço em alumínio e vidro - Dim: 1,65x0,40			

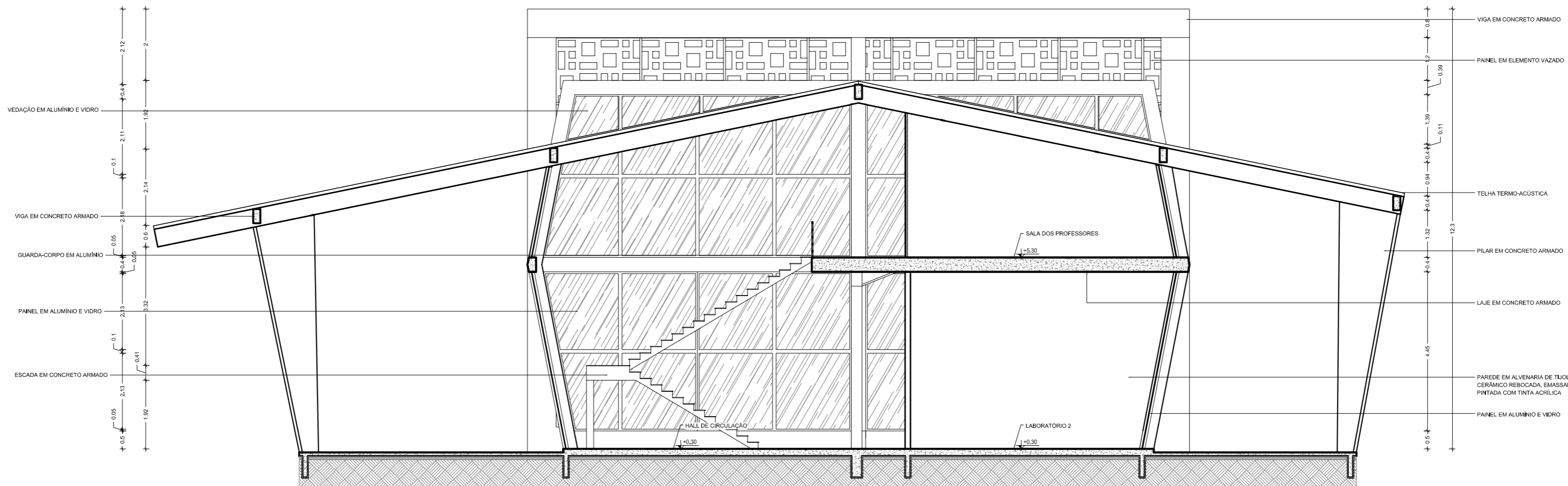


Autores do projeto: Leonardo Beltrão e Janiele Santos		Curso: Arquitetura e Urbanismo	
Instituição: UNIFAP		Obra: Educacional	
Assunto: Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo		Folha nº: A-25	
Descrição: PLANTA DE COBERTURA - Laboratórios e ADM		Data: Macapá / Novembro/ 11	
Indicada			





CORTE A  
Escala: 1:75



CORTE B  
Escala: 1:75

LEGENDA:

<b>PISO</b>	<b>TETO</b>	<b>JANELA E PAINÉIS (J)</b>	<b>PORTAS (P)</b>
01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm	01 Teto em placas cimentícias, emassado e pintado com tinta acrílica	01 Balanço em alumínio e vidro - Dim: 2,30x0,60	01 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,2m
02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm	02 Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica	02 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,50x4,45	02 Porta em MDF - Dim: 0,80m x 2,1m
03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm		03 Painel em alumínio e vidro - Dim: 2,75x4,45	03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m
		04 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,40x4,45	04 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m
		05 Painel em alumínio e vidro - Dim: 1,00x0,60	05 Porta de correr em vidro - Dim: 2,00m x 2,2m
		06 Painel em alumínio e vidro - Dim: 7,00x4,50	06 Porta de correr em vidro - Dim: 3,90m x 2,4m
		07 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,80x4,50	
		08 Painel em alumínio e vidro - Dim: 1,70x0,40	
		09 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,80x3,40	
		10 Balanço em alumínio e vidro - Dim: 1,65x0,40	
<b>PAREDE</b>	<b>RODAPÉ</b>		
01 Paredes em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica na cor à definir.	01 Rodapé em granito tipo N° 150cm		
02 Paredes em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada e parcialmente revestida com placas cerâmicas 45x20cm - Dim: 0,20x0,20m	02 Rodapé em fitas de porcelanato tipo N° 10cm		

NOTAS:

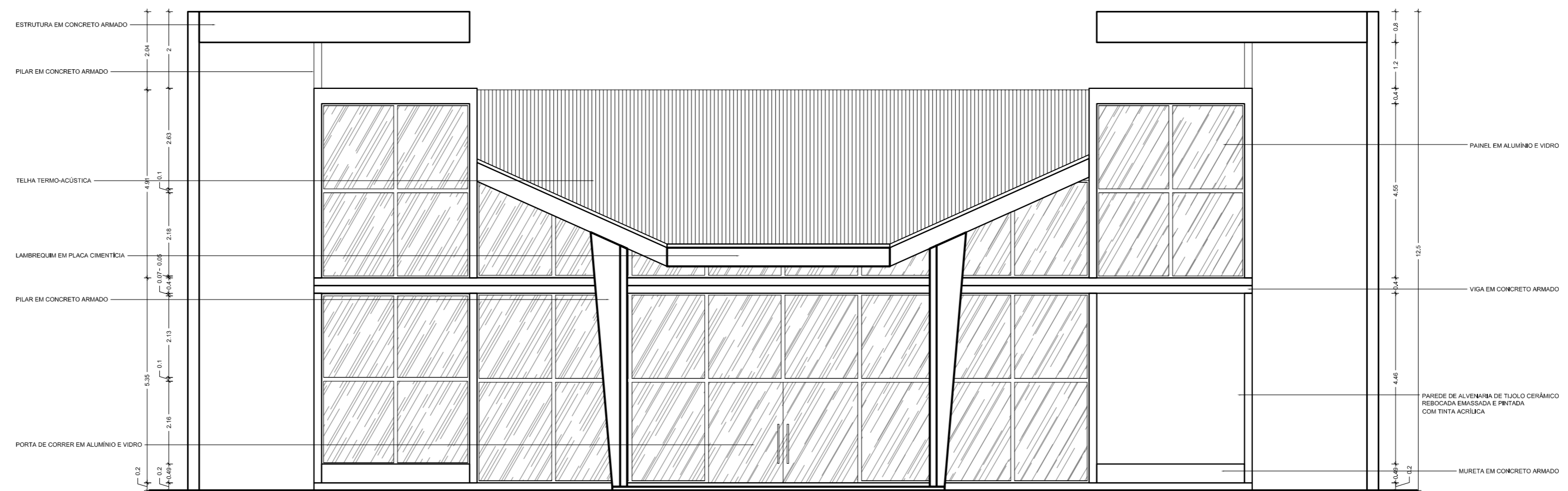
- QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.
- OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTRAM INDICADOS NO DESENHO.
- CONFIRMAR MEDIDAS EM OBRA.
- TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE.
- AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFRERÃO REFORMULAÇÕES.
- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º INCISO X, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.

OBSERVAÇÕES:

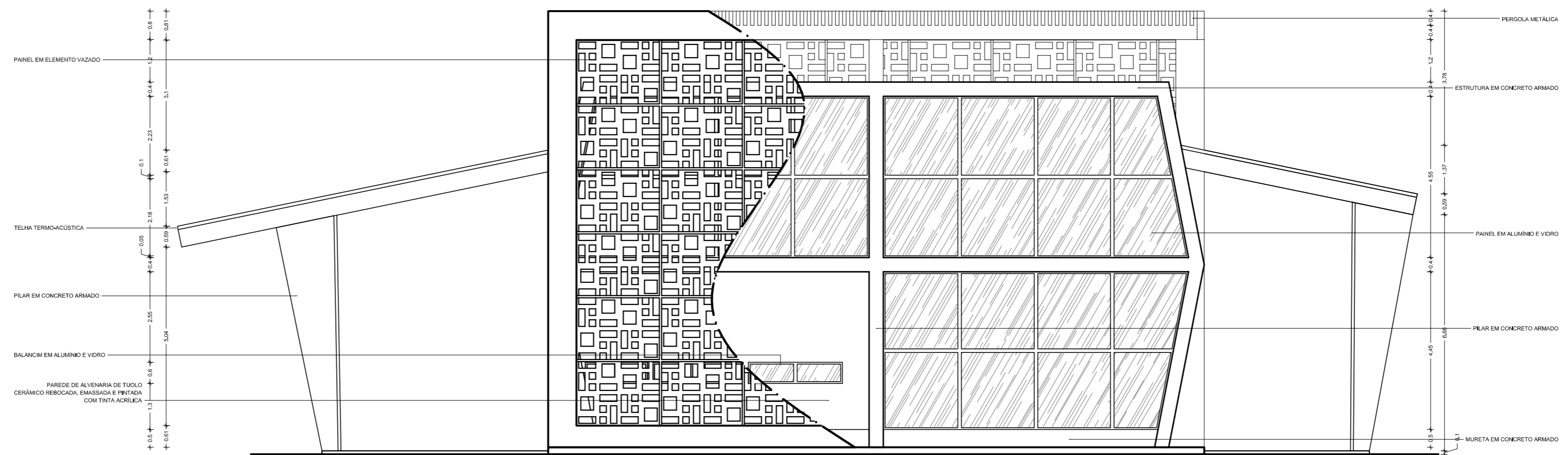
- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.
- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.
- VERIFICAR FURADAMES E INSTALAÇÕES.
- TODAS AS INSTALAÇÕES (HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.
- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.
- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.
- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÁ SER COMUNICADA AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.
- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.
- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.



Autores do projeto: Leonardo Beltrão e Janiele Santos		Curso: Arquitetura e Urbanismo
Instituição: UNIFAP		Obra: Educacional
Assunto: Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo		Folha nº: A-26
Descrição: CORTES A,B,C - Laboratórios e ADM		
Estado: Indicado	Localidade: Macapá / Novembro/ 11	



FACHADA LESTE  
Escala: 1:75



FACHADA NORTE  
Escala: 1:75

LEGENDA:

<b>PISO</b>	<b>TETO</b>	<b>JANELA E PAINÉIS (J)</b>	<b>PORTAS (P)</b>
01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm	01 Teto em placas cimentícias, emassada e pintada com tinta acrílica	01 Balançim em alumínio e vidro - Dim: 2,30x0,60	01 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,2m
02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm	02 Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica	02 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,50x4,45	02 Porta em MDF - Dim: 0,80m x 2,1m
03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm		03 Painel em alumínio e vidro - Dim: 2,75x4,45	03 Porta em madeira - Dim: 1,80m x 2,2m
		04 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,40x4,45	04 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m
		05 Painel em alumínio e vidro - Dim: 1,00x0,90	05 Porta de correr em vidro - Dim: 2,00m x 2,2m
		06 Painel em alumínio e vidro - Dim: 7,00x4,50	06 Porta de correr em vidro - Dim: 3,90m x 2,4m
		07 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,80x4,50	
		08 Painel em alumínio e vidro - Dim: 1,00x0,40	
		09 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,80x0,40	
		10 Balançim em alumínio e vidro - Dim: 16,65x0,40	
<b>PAREDE</b>	<b>RODAPÉ</b>		
01 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica na cor à definir.	01 Rodapé em granito tipo N: 10cm		
02 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada e parcialmente revestida com placas cerâmicas 45x20cm - Dim: 0,20x0,20m	02 Rodapé em fitas de porcelanato tipo N: 10cm		

NOTAS:

- QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.
- OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTRAM INDICADOS NO DESENHO.
- CONFIRMAR MEDIDAS EM OBRA.
- TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE.
- AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFRERÃO REFORMULAÇÕES.
- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º INCISO X, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.

OBSERVAÇÕES:

- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.
- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.
- VERIFICAR FURADOURAS E INSTALAÇÕES.
- TODAS AS INSTALAÇÕES ( HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.
- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO OU PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.
- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.
- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÁ SER COMUNICADA AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.
- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.
- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.

**DUO**  
arquitectos

Autores do projeto: Leonardo Beltrão e Janiele Santos		Curso: Arquitetura e Urbanismo	
Instituição: UNIFAP		Obra: Educativa	
Assunto: Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo		Folha nº: A-27	
Descrição: FACHADAS LESTE, NORTE - Laboratórios e ADM		Escala: Indicada	
Localidade: Macapá / Novembro/ 11			



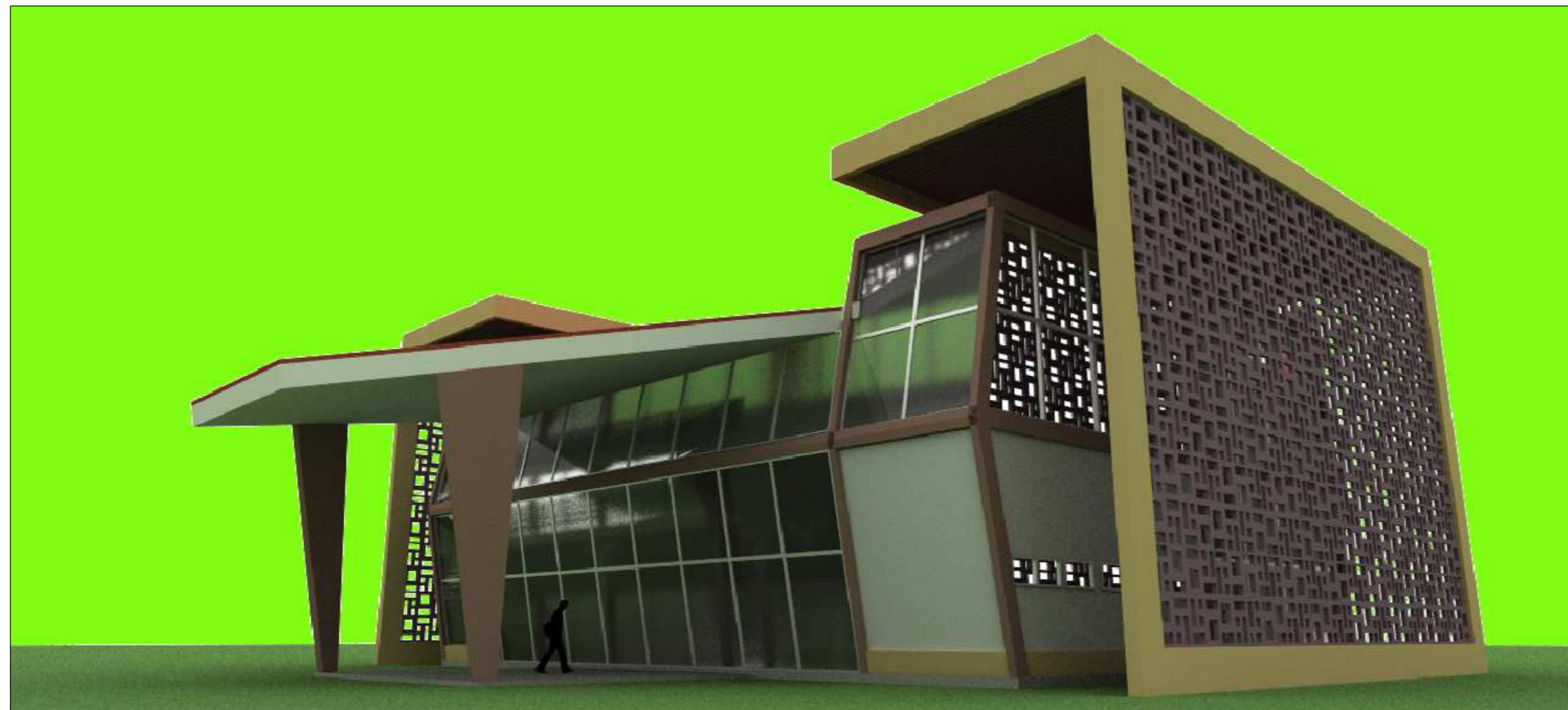


IMAGEM 1  
Escala: 1:75

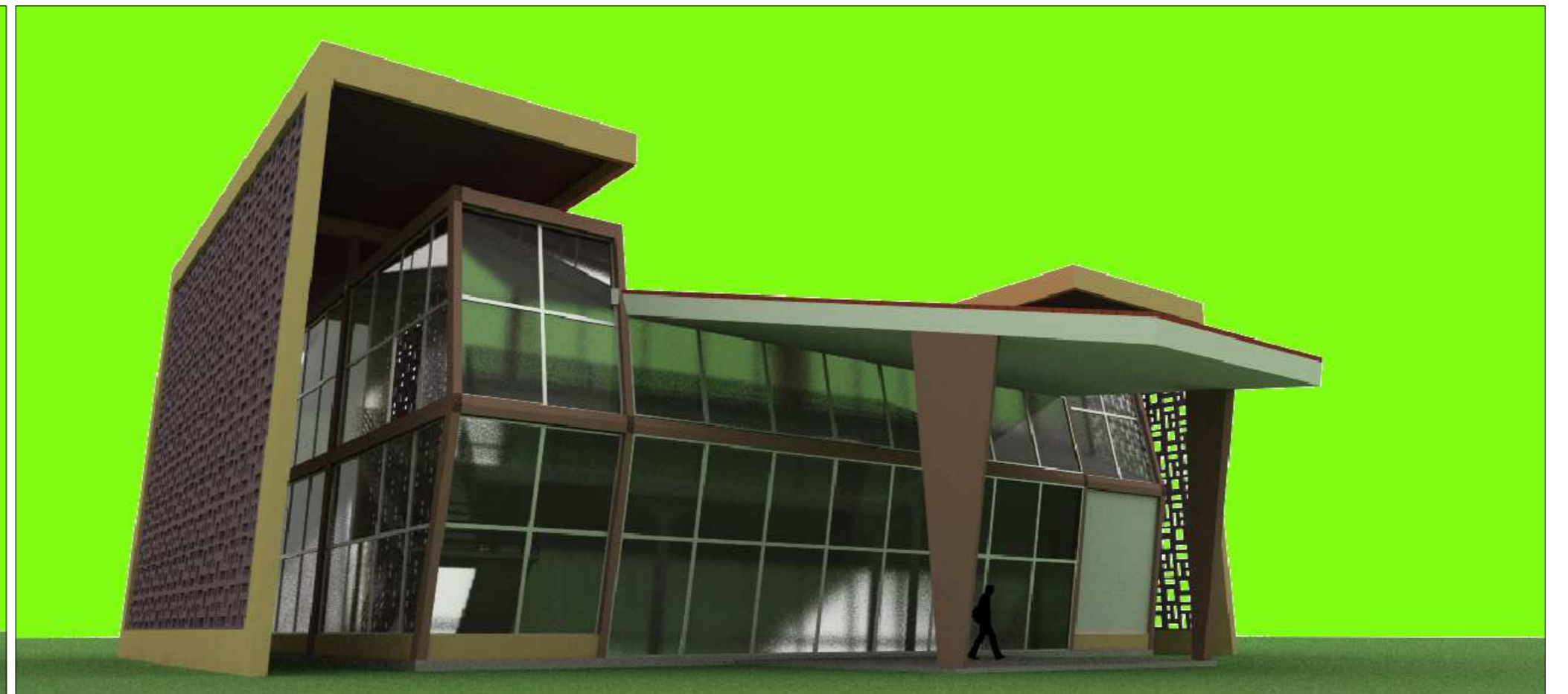


IMAGEM 2  
Escala: 1:75

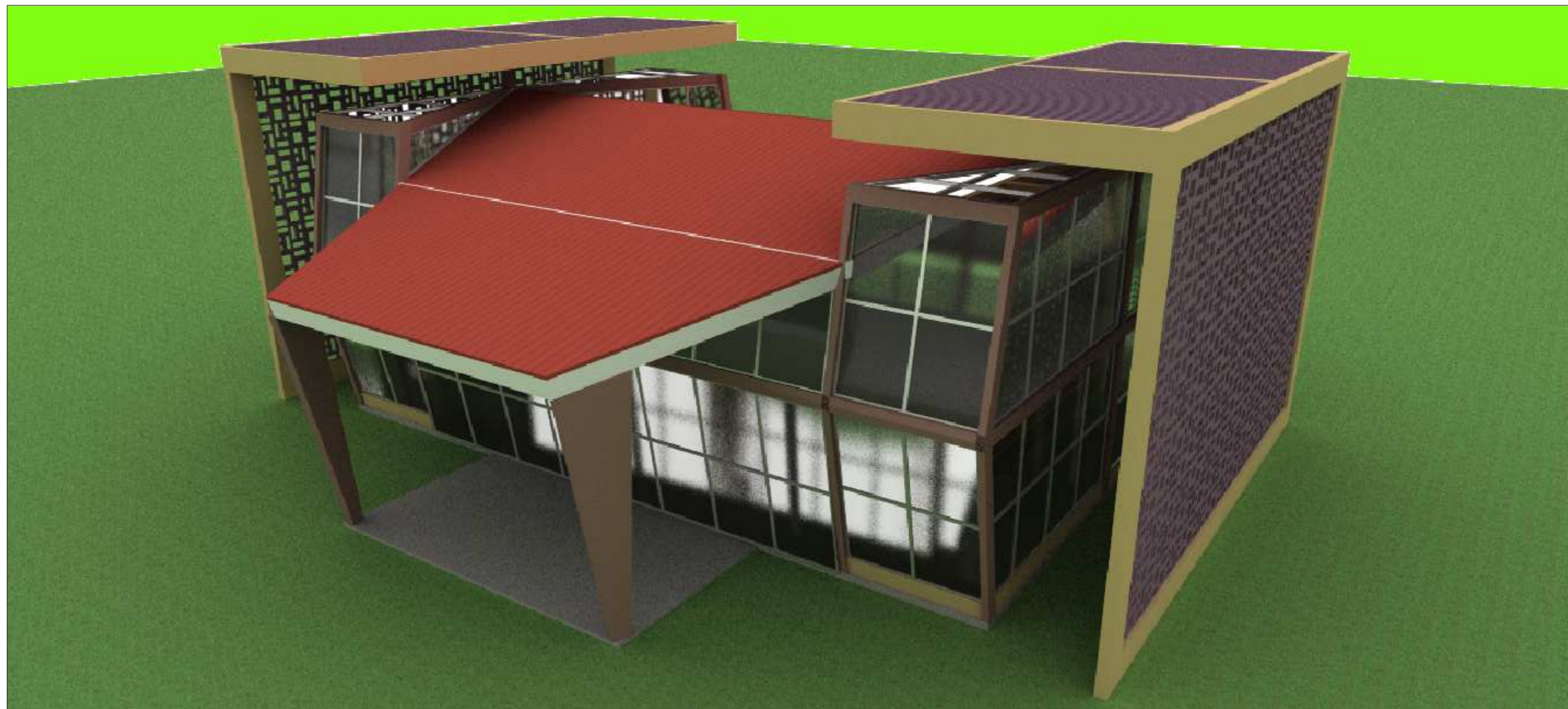


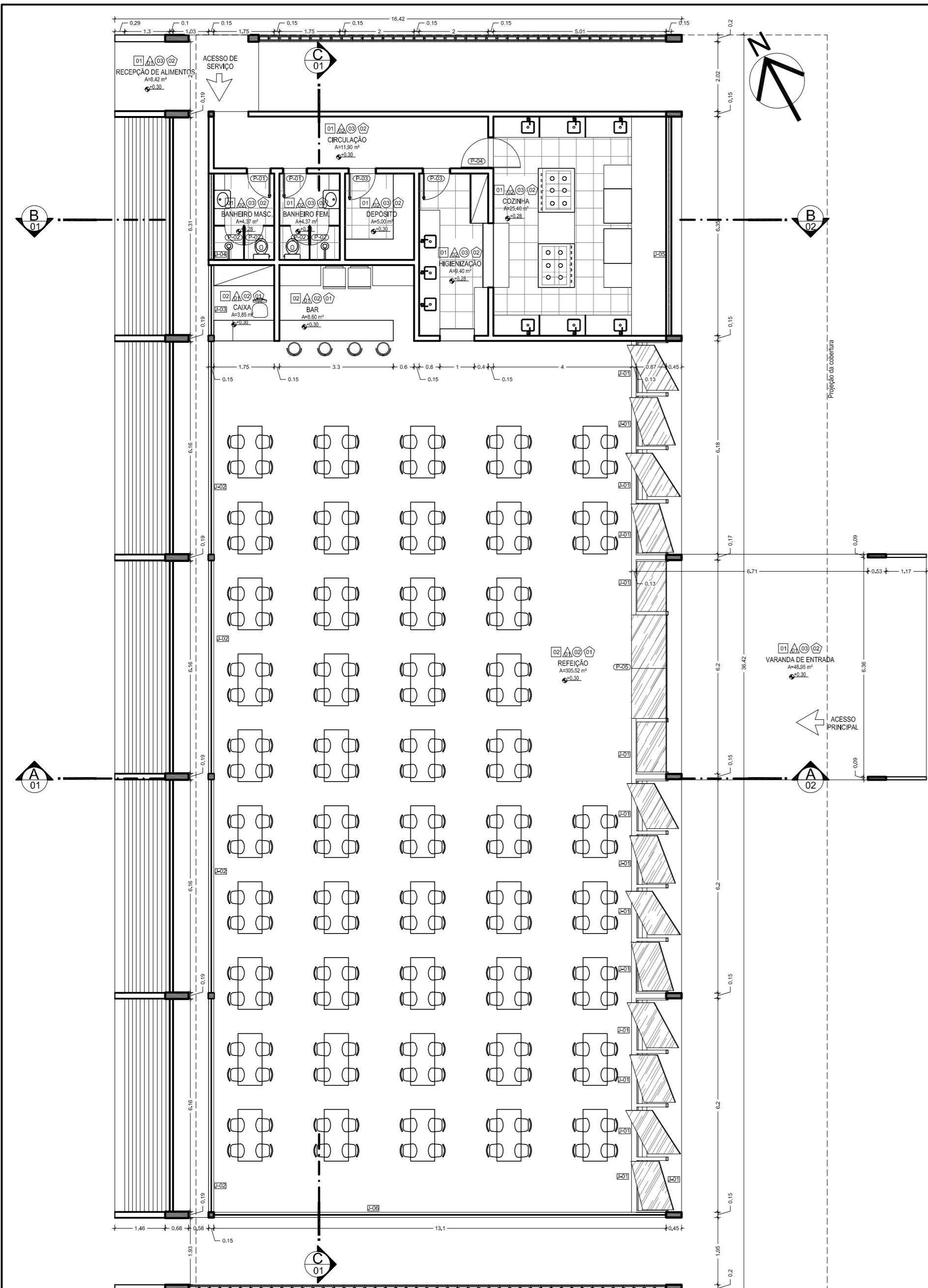
IMAGEM 3  
Escala: 1:75

LEGENDA:		NOTAS:		OBSERVAÇÕES:	
○ - PISO	□ - TETO	□ - JANELA E PAINÉIS (J)	○ - PORTAS (P)	1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.	Autores do projeto: Leonardo Beltrão e Janiele Santos
01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm	01 Teto em placas cimentícias, emassado e pintado com tinta acrílica	01 Balanço em alumínio e vidro - Dim: 2,30x0,60	01 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,2m	2- CONSIDERAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.	Coordenador: Arquitetura e Urbanismo
02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm	02 Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica	02 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,50x0,45	02 Porta em MDF - Dim: 0,50m x 2,2m	3- VERIFICAR PRUMADAS E INSTALAÇÕES.	Obra: Educacional
03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm		03 Painel em alumínio e vidro - Dim: 2,75x0,45	03 Porta em madeira - Dim: 0,50m x 2,2m	4 - TODAS AS INSTALAÇÕES ( HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.	Folha nº:
△ - PAREDE		04 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,40x0,45	04 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m	5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.	Assunto: Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo
01 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica na cor à definir.		05 Painel em alumínio e vidro - Dim: 1,00x0,90	05 Porta de correr em vidro - Dim: 2,00m x 2,2m	6- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.	Descrição: IMAGENS - Laboratórios e ADM
02 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada e parcialmente revestida com placas cerâmicas 45x20cm - Dim: 0,20x0,20m	○ - RODAPÉ	06 Painel em alumínio e vidro - Dim: 7,00x0,50	06 Porta de correr em vidro - Dim: 3,90m x 2,4m	7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÁ SER COMUNICADA AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.	Indicada
	01 Rodapé em granito tipo N° 10cm	07 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,80x0,50		8- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.	Localidade: Macapá / Novembro/ 11
	02 Rodapé em fitas de porcelanato tipo N° 10cm	08 Painel em alumínio e vidro - Dim: 1,00x0,40		9 - ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.	
		09 Painel em alumínio e vidro - Dim: 0,80x0,40			
		10 Balanço em alumínio e vidro - Dim: 1,65x0,40			

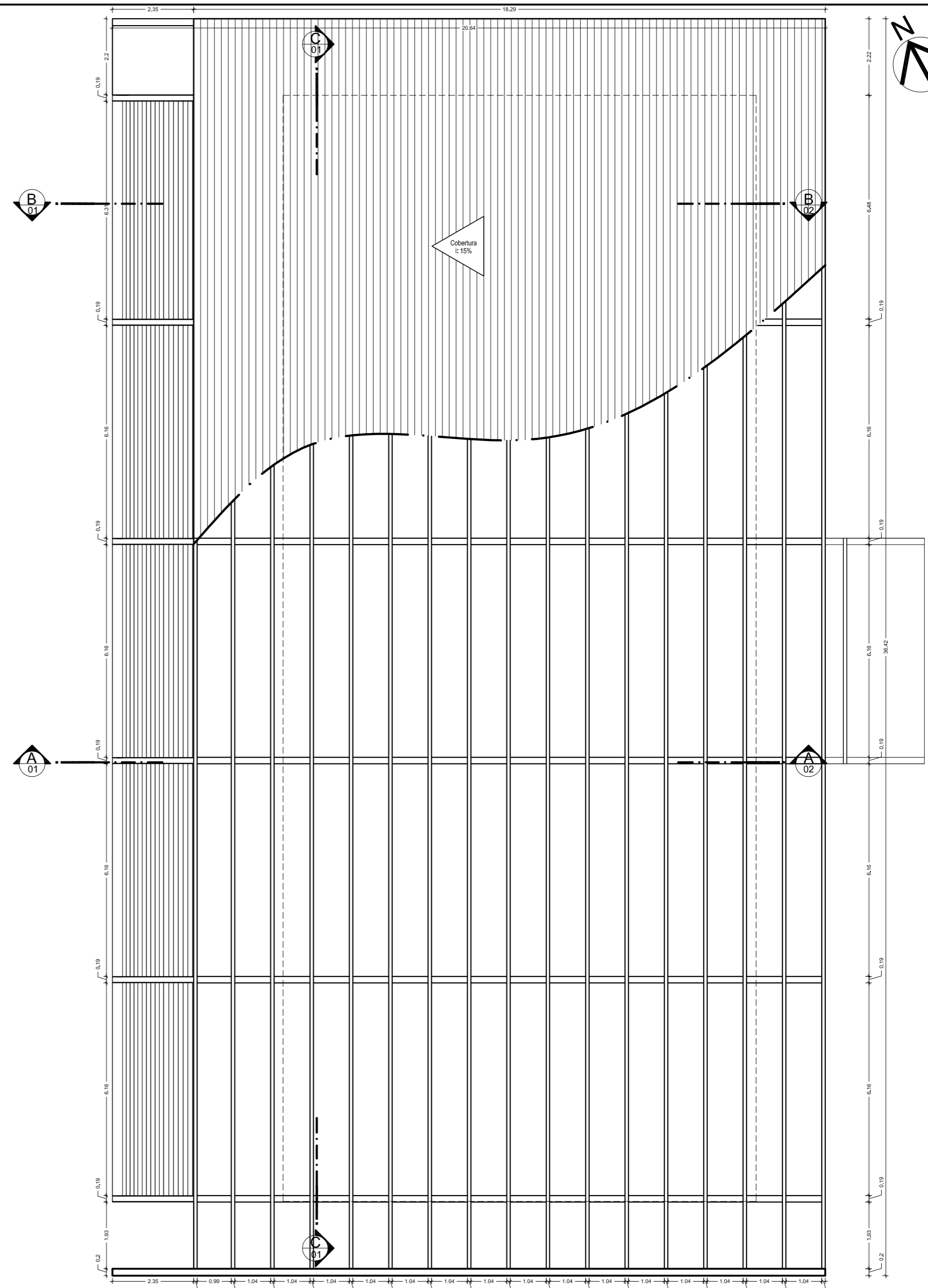
**DUO**  
arquitetos

**A-28**





PLANTA BAIXA TÉRREO  
Escala: 1:75



PLANTA DE COBERTURA  
Escala: 1:75

LEGENDA:	
PISO	TETO
01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm	01 Teto em placas cimentícias, emassado e pintado com tinta acrílica
02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm	02 Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica
03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm	
PAREDE	RODAPÉ
01 Paredes em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica na cor à definir.	01 Rodapé em granito tipo "N" 10cm
02 Paredes em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada e parcialmente revestida com placas cerâmicas 45x45 - Dim: 0,30m x 0,30m	02 Rodapé em fitas de porcelanato tipo "N" 10cm
JANELA E PAINÉIS (J)	
01 Janela pivotante em alumínio e vidro - Dim: 1,50x3,30x0,30m	
02 Janela em alumínio e vidro - Dim: 0,20x3,00x0,30m	
03 Painel em alumínio e vidro - Dim: 2,00x3,00x0,30m	
04 Balanço em alumínio e vidro - Dim: 2,50x0,60x1,00m	
05 Balanço em alumínio e vidro - Dim: 0,50x0,60x1,00m	
06 Painel em alumínio e vidro - Dim: 1,50x0,40x0,30m	
PORTAS (P)	
01 Porta em madeira - Dim: 0,70m x 2,20m	
02 Porta em MDF - Dim: 0,80m x 2,20m	
03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,20m	
04 Porta em madeira - Dim: 0,90m x 2,20m	
05 Porta de correr em vidro - Dim: 3,00m x 2,40m	

**NOTAS:**

- QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.
- OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTRAM INDICADOS NO DESENHO.
- CONFIRMAR MEDIDAS EM OBRA.
- TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SER DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE.
- AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFREMÃO REFORMAÇÕES.
- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º INCISO X. NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.

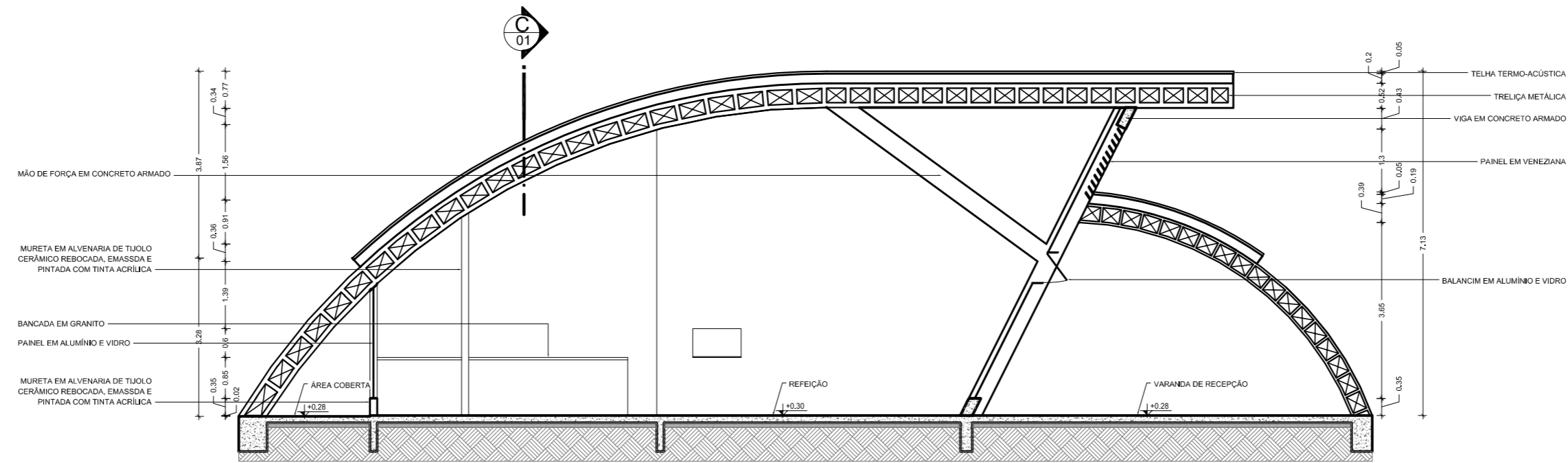
**OBSERVAÇÕES:**

- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.
- CONSIDERAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.
- VERIFICAR FUNDAMENTOS E INSTALAÇÕES.
- TODAS AS INSTALAÇÕES (HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.
- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.
- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.
- QUAISQUER ALTERAÇÕES NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÃO SER COMUNICADAS AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.
- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.
- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.

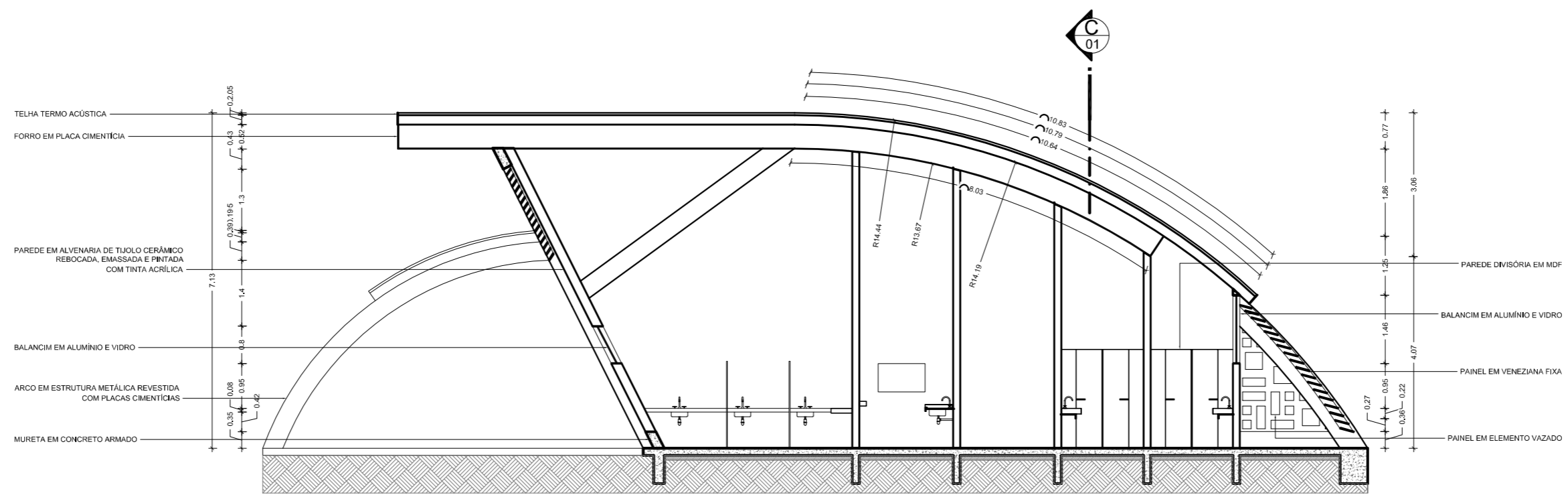


Autores do projeto: Leonardo Beltrão e Janiele Santos		Cargo: Arquitetura e Urbanismo	
Instituição: UNIFAP		Obra: Educacional	
Assunto: Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo		Folha nº: A-29	
Descrição: PLANTA BAIXA, COBERTURA - Refeitório		Localidade: Macapá / Novembro/ 11	
Estado: Indicada			

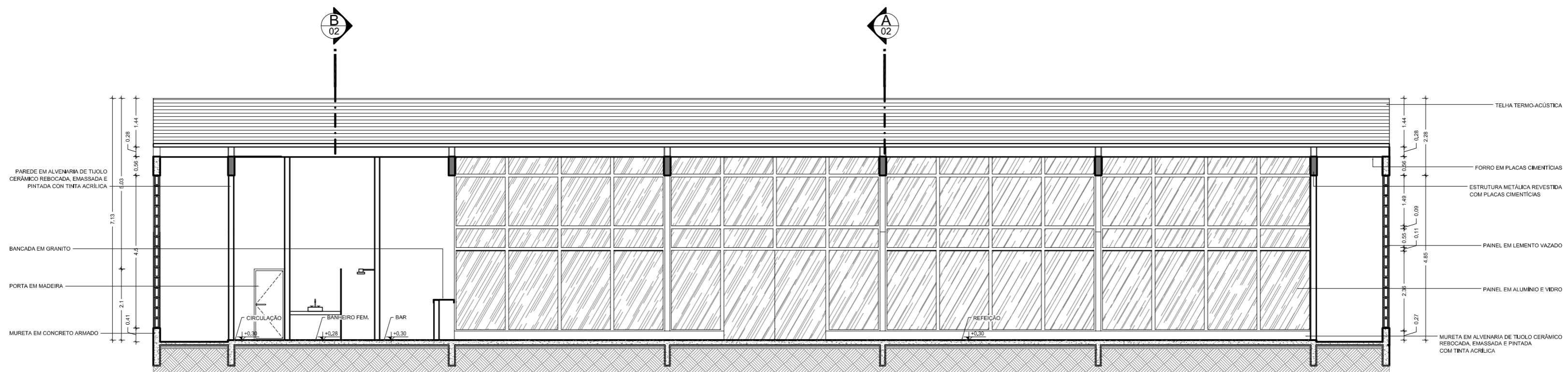




**CORTE A**  
Escala: 1:75



**CORTE B**  
Escala: 1:75



**CORTE C**  
Escala: 1:75

**LEGENDA:**

<b>PISO</b>	<b>TETO</b>	<b>JANELA E PAINÉIS (J)</b>	<b>PORTAS (P)</b>
01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm	01 Teto em placas cimentícias, emassada e pintada com tinta acrílica	01 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 2,2x10,2x0,6m	01 Porta em madeira - Dim: 0,80m x 2,2m
02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm	02 Teto em gesso acartonado, emassada e pintada com tinta acrílica	02 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 1,5x0,6x0,6m	02 Porta em madeira - Dim: 0,80m x 2,4m
03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm		03 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 1,5x1,5x2,6m	03 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m
		04 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 1,5x0,8x2,6m	04 Porta em MDF - Dim: 0,60m x 2,1m
<b>PAREDE</b>			
01 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica na cor à definir.	<b>RODAPÉ</b>		
02 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e revestida com placas de isolador acústico com tinta acrílica na cor à definir.	01 Rodapé em granito tipo 11 - 10cm		
03 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada e parcialmente revestida com placas cerâmicas até 2,2m - Dim: 0,2m x 2m	02 Rodapé em fitas de porcelanato tipo 11 - 10cm		

**NOTAS:**

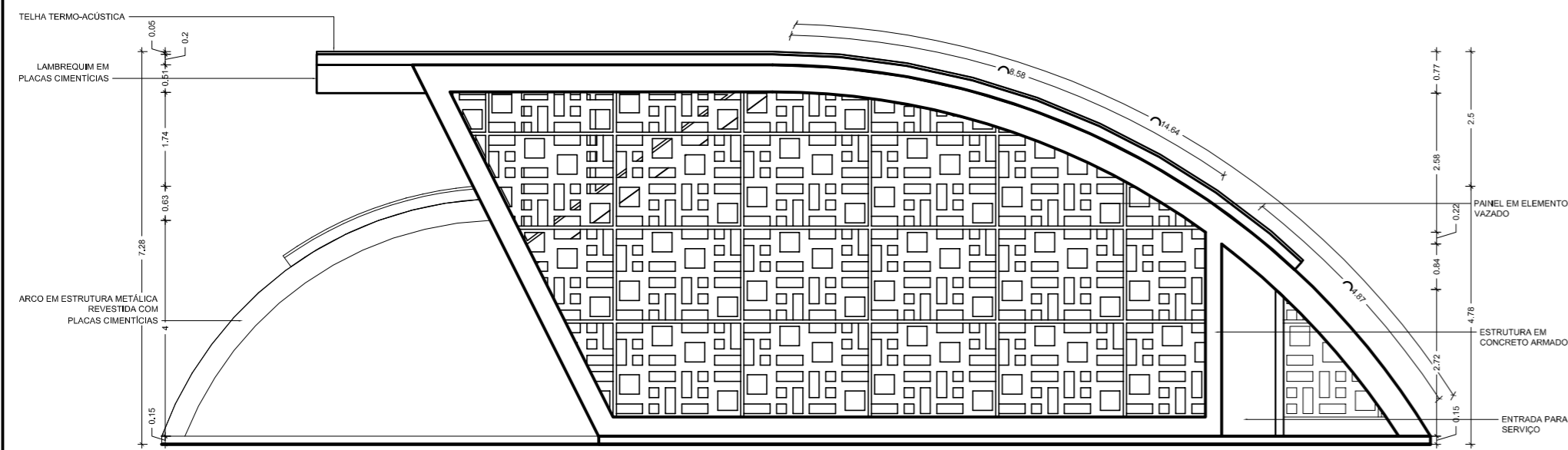
- QUAISQUER ALTERAÇÕES AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER COMUNICADAS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.
- OS NÍVEIS DO PISO SE ENCONTRAM INDICADOS NO DESENHO.
- CONFERRIR MEDIDAS EM OBRA.
- TODO E QUALQUER MATERIAL APLICADO DEVERÁ SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES, PRESCRIÇÕES E PROCEDIMENTOS ESPECIFICADOS PELO FABRICANTE.
- AS ESQUADRIAS SEM ESPECIFICAÇÃO SÃO EXISTENTES E NÃO SOFREMÃO REFORMAÇÕES.
- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 9º INCISO X, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.

**OBSERVAÇÕES:**

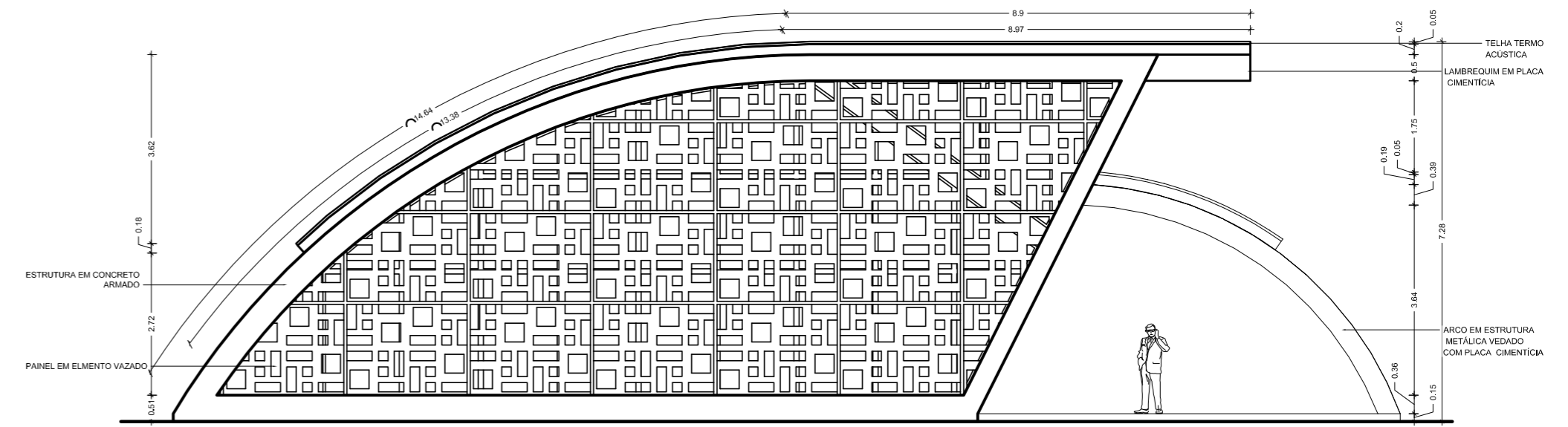
- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFIRMAÇÃO DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.
- CONSERVAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.
- VERIFICAR PRUMADAS E INSTALAÇÕES.
- TODAS AS INSTALAÇÕES (HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.
- TUDO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO OU PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.
- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.
- QUAISQUER ALTERAÇÃO NA PERÍCIAÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS OBRAS, DEVERÃO SER COMUNICADAS AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.
- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.
- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.



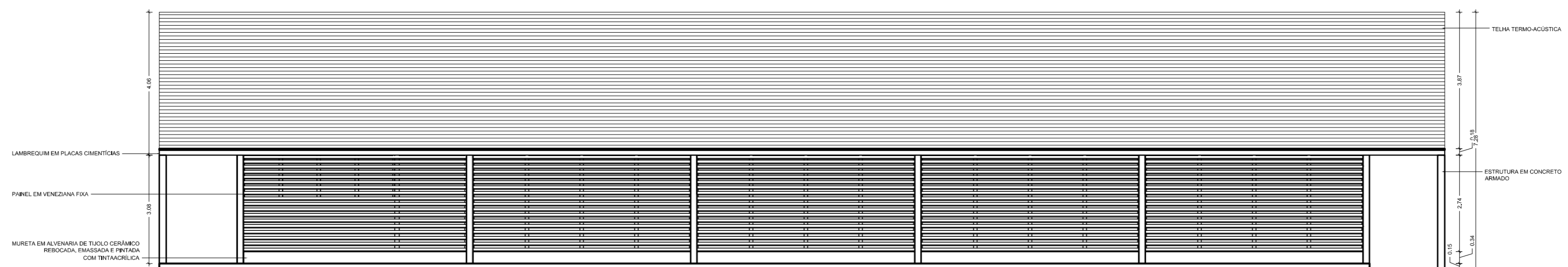
Autores do projeto: Leonardo Beltrão e Janiele Santos		Cargo: Arquitetura e Urbanismo	
Instituição: UNIFAP		Obra: Educativa	
Assunto: Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo		Folha nº: A-30	
Descrição: CORTES A,B,C - Refetório		Localidade: Macapá / Novembro / 11	
Escala: Indicada			



ELEVAÇÃO NORTE  
Escala: 1:75



ELEVAÇÃO SUL  
Escala: 1:75



ELEVAÇÃO OESTE  
Escala: 1:75



ELEVAÇÃO LESTE  
Escala: 1:75

LEGENDA:		NOTAS:		OBSERVAÇÕES:		Autores do projeto:	
○ PISO	□ TETO	□ JANELA E PAINÉIS (J)	○ PORTAS (P)	1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.	Leonardo Beltrão e Janiele Santos	Arquitetura e Urbanismo	Conceito
01 Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm	01 Teto em placas cimentícias, emmassado e pintado com tinta acrílica	01 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 2,2x10,2x0,6m	01 Porta em madeira - Dim: 0,80m x 2,2m	2- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.	UNIFAP	Educacional	Obra
02 Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm	02 Teto em gesso acartonado, emmassado e pintado com tinta acrílica	02 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 1,5x10,2x0,6m	02 Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,4m	3- VERIFICAR PRUMADAS E NÍVEIS.	Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo		Fórmula nº
03 Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm	03 Teto em gesso acartonado, emmassado e pintado com tinta acrílica	03 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 1,5x1,5x2,6m	03 Porta em MDF - Dim: 1,00m x 2,2m	4- TODAS AS INSTALAÇÕES (HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.	Elevações - Refeitório		
△ PAREDE	○ RODAPÉ	04 Painel de veneziana fixa e tela met. - Dim: 1,5x0,8x2,6m	04 Porta em MDF - Dim: 0,60m x 2,1m	5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO DO PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.	Indicada	Macapá / Novembro/ 11	
01 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emmassada e pintada com tinta acrílica na cor à definir.	01 Rodapé em granito tipo H: 10cm			6- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.			
02 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emmassada e revestida com placas de isolador acústico com tinta acrílica na cor à definir.	02 Rodapé em flexas de porcelanato tipo H: 10cm			7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÁ SER COMUNICADA AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.			
03 Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada e parcialmente revestida com placas cerâmicas até 2,2m - Dim: 0,2mx0,2m				8- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SER OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.			
				9- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.			



A-31



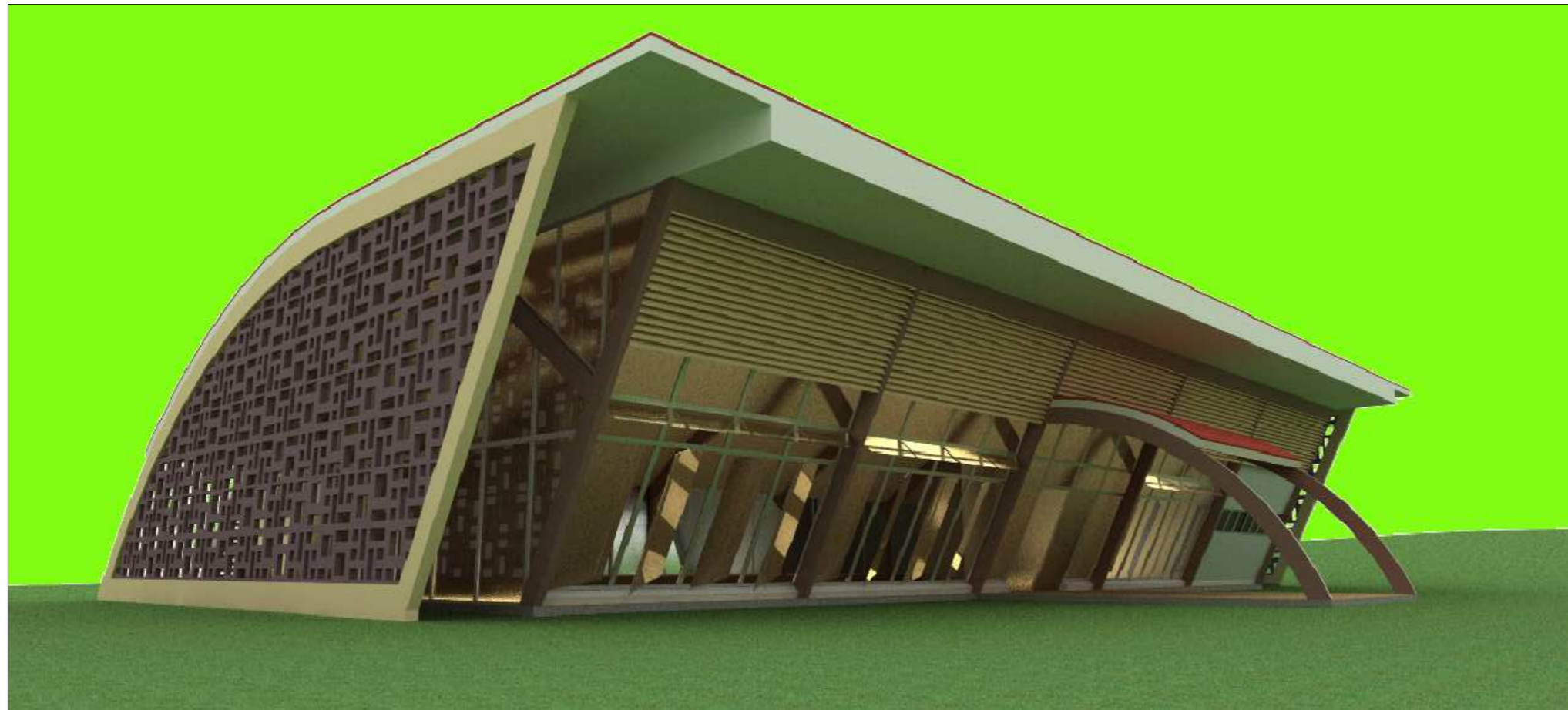


IMAGEM 1  
Escala: N/D

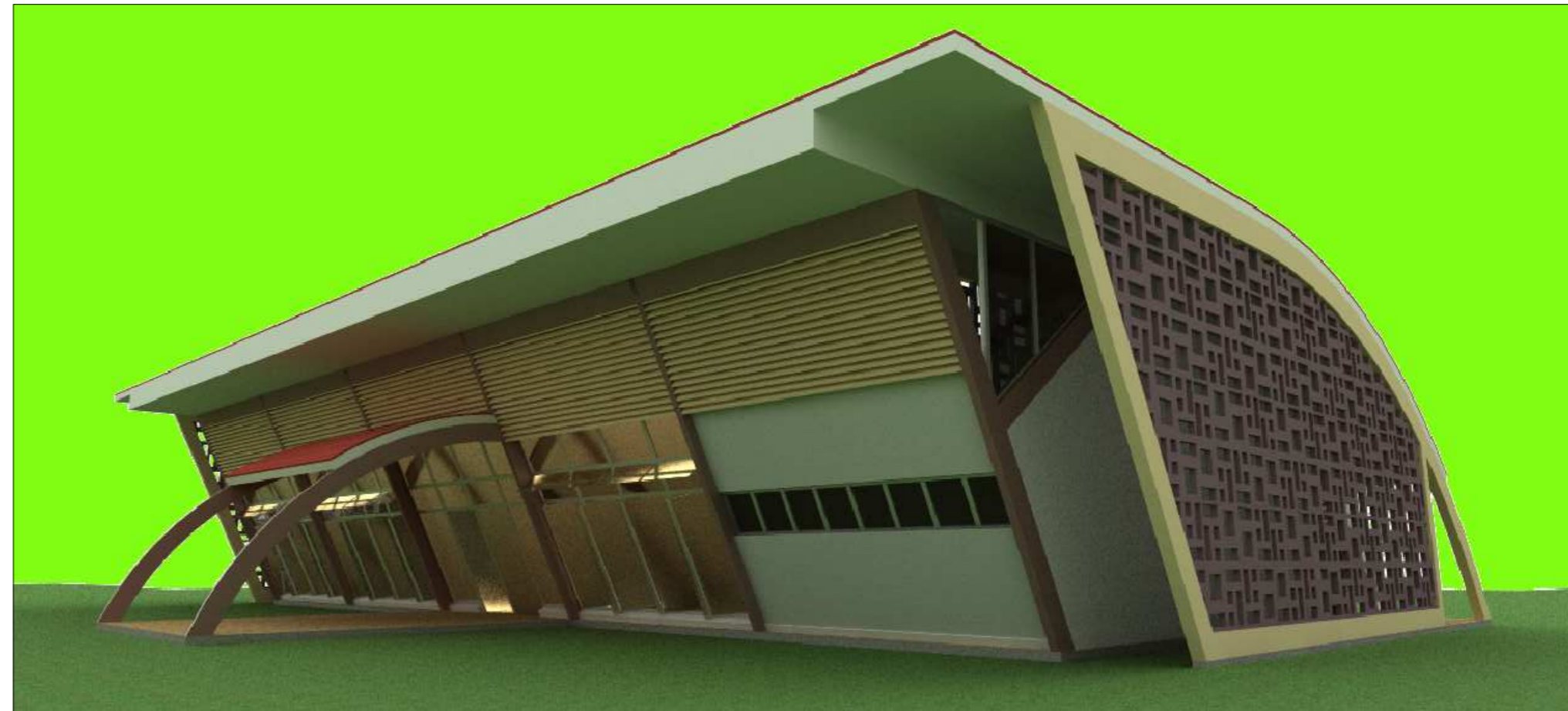


IMAGEM 2  
Escala: N/D



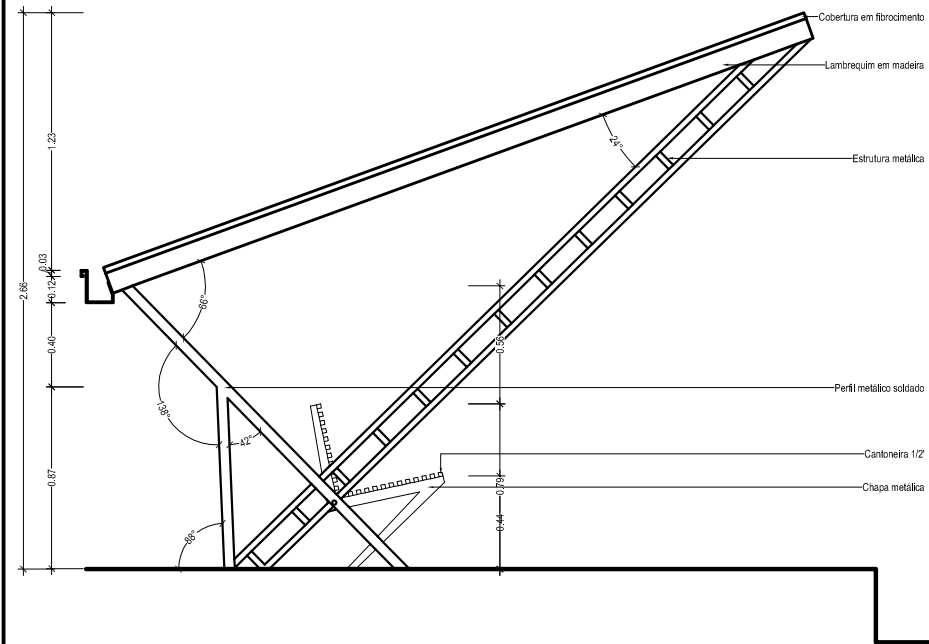
IMAGEM 3  
Escala: N/D



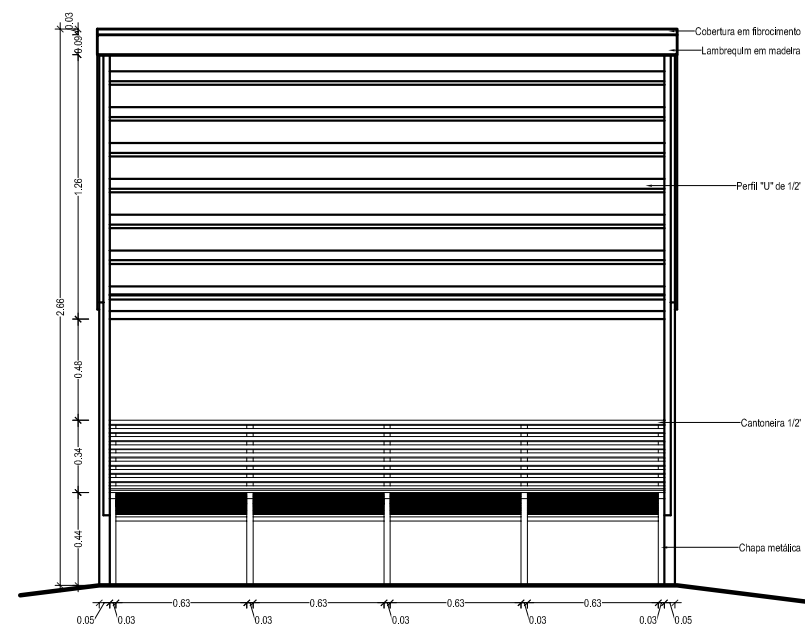
IMAGEM 3  
Escala: N/D

LEGENDA:				NOTAS:	OBSERVAÇÕES:	Autores do projeto: Leonardo Beltrão e Janiele Santos Curso: Arquitetura e Urbanismo Instituição: UNIFAP Assunto: Bloco de Salas de Aula da Escola Modelo Descrição: IMAGENS - Refeitório Localidade: Macapá / Novembro/ 11	
- PISO		- TETO					- JANELA E PAINÉIS (J)
01	Piso revestido com placas cerâmicas - Dim: 60cmx60cm	01	Teto em placas cimentícias, emassado e pintado com tinta acrílica	01	Panela de veneziana fixa e tela met. - Dim: 2,2x10,2x0,6m	01	Porta em madeira - Dim: 0,80m x 2,2m
02	Piso revestido em porcelanato polido - Dim: 60cmx60cm	02	Teto em gesso acartonado, emassado e pintado com tinta acrílica	02	Panela de veneziana fixa e tela met. - Dim: 1,5x0,6x0,6m	02	Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,4m
03	Piso com porcelanato antiderrapante - Dim: 60cmx60cm			03	Panela de veneziana fixa e tela met. - Dim: 1,5x1,5x2,6m	03	Porta em madeira - Dim: 1,00m x 2,2m
				04	Panela de veneziana fixa e tela met. - Dim: 1,5x0,8x2,6m	04	Porta em MDF - Dim: 0,60m x 2,1m
- PAREDE		- RODAPÉ					
01	Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica na cor à definir.	01	Rodapé em granito tipo N: 10cm				
02	Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada, emassada e revestida com placas de isolador acústico com tinta acrílica na cor a definir.	02	Rodapé em fitas de porcelanato tipo N: 10cm				
03	Parede em alvenaria de tijolo cerâmico, rebocada e parcialmente revestida com placas cerâmicas até 2,2m - Dim: 10,2mx2,2m						

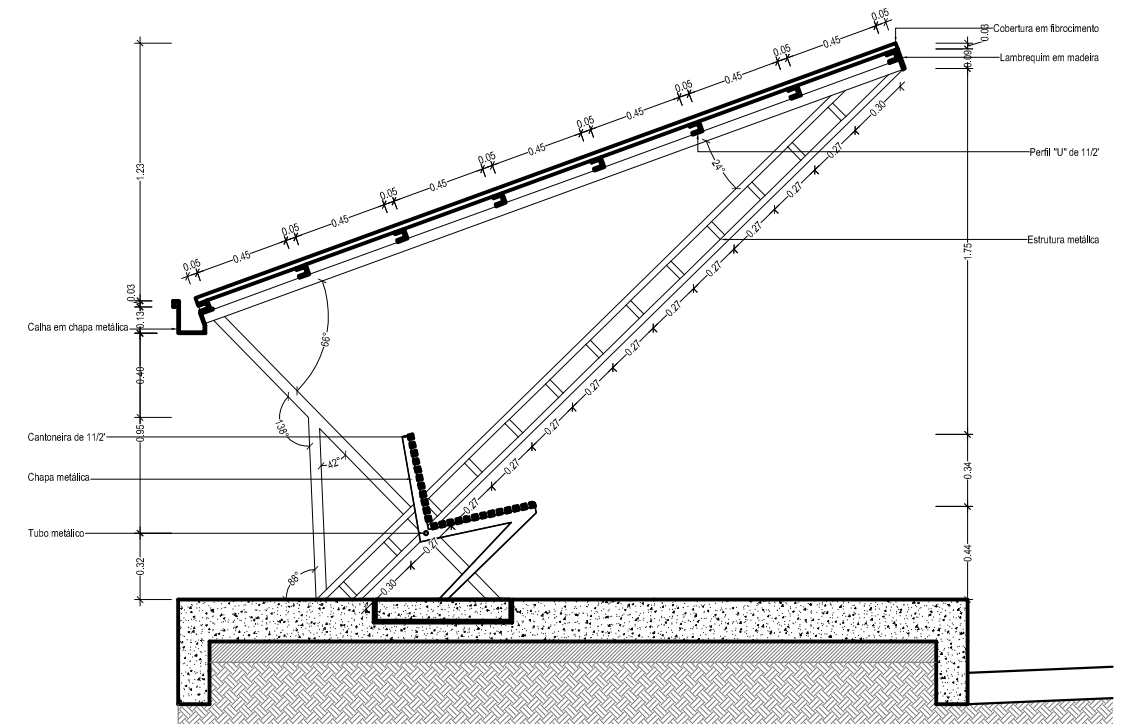




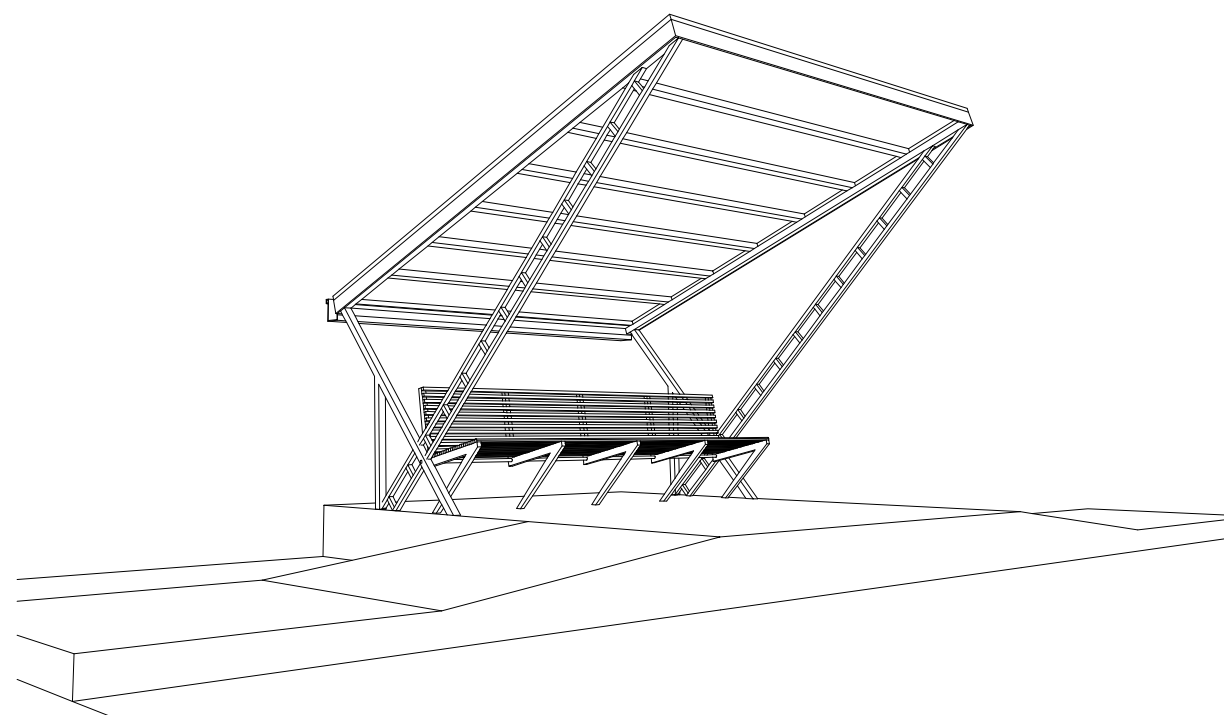
PARADA - ELEVÇÃO LATERAL  
Escala: 1:25



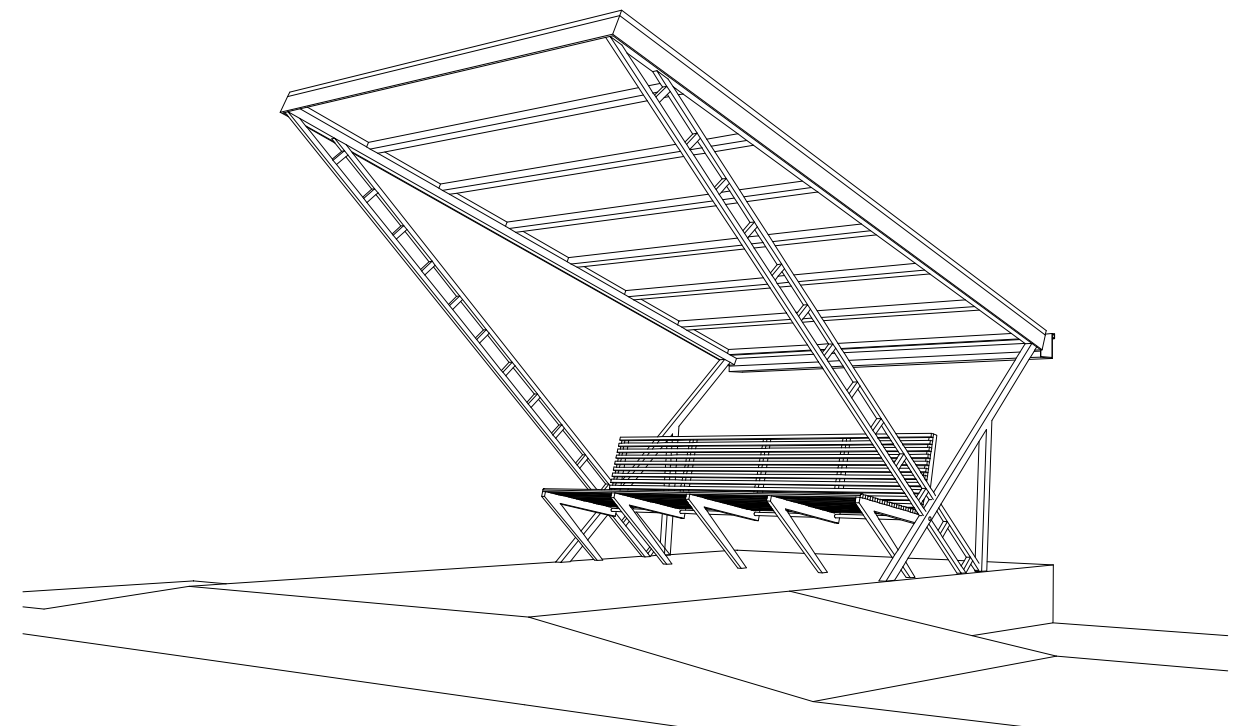
PARADA - ELEVÇÃO FRONTAL  
Escala: 1:25



PARADA - CORTE AA  
Escala: 1:25



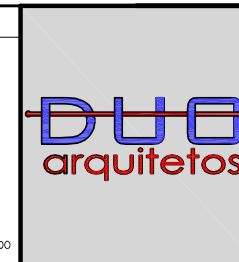
PARADA - PERSPECTIVA 1  
Escala: N/D



PARADA - PERSPECTIVA 2  
Escala: N/D

**OBSERVAÇÕES:**

- 1- OS PROJETOS NÃO EXCLUEM A NECESSIDADE DE CONFERÊNCIA DE MEDIDAS E SITUAÇÕES CONSTRUTIVAS EXISTENTES.
- 2- CONSULTAR A DOCUMENTAÇÃO ORIGINAL DA CONSTRUÇÃO.
- 3- VERIFICAR PRUMADAS E INSTALAÇÕES.
- 4- TODAS AS INSTALAÇÕES (HIDRÁULICA, ELÉTRICA, ESGOTO, ETC.) DEVERÃO SER CADASTRADAS PARA POSTERIOR ADEQUAÇÃO ATRAVÉS DE PROJETOS COMPLEMENTARES ESPECÍFICOS.
- 5- TODO PROCEDIMENTO DE DEMOLIÇÃO E RECONSTRUÇÃO DEVERÁ SER DETERMINADO POR PROCEDIMENTO OU PROJETO ESPECÍFICO REALIZADO POR PROFISSIONAL HABILITADO.
- 6- CABERÁ AO CONSTRUTOR A VERIFICAÇÃO DOS SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTES E, A NECESSIDADE DE INTERVENÇÃO OU COMPLEMENTAÇÃO, GARANTIR A ESTABILIDADE DOS ELEMENTOS.
- 7- QUALQUER ALTERAÇÃO NA PRESCRIÇÃO DOS PROJETOS, APÓS VERIFICAÇÃO DE CONFLITOS E INTERFERÊNCIAS NÃO PREVISTOS OU NÃO OBSERVADOS ANTES DAS DEMOLIÇÕES, DEVERÃO SER COMUNICADAS AOS PROJETISTAS PARA LIBERAÇÃO.
- 8- AS QUESTÕES RELATIVAS À SEGURANÇA PATRIMONIAL E DE PESSOAS DEVERÃO SE OBJETO DE PROJETO E PROCEDIMENTOS ESPECÍFICOS ELABORADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA.
- 9- ORÇAMENTO ESTIMATIVO ACOMPANHA O PROJETO.
- 10- QUALQUER ALTERAÇÃO AO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÁ SER COMUNICADOS AO AUTOR DO PROJETO COM ANTECEDÊNCIA.
- 11- CONFIRMAR MEDIDAS EM OBRA.
- 12- ESTA OBRA CONSISTE EM PROJETO ARQUITETÔNICO PROTEGIDO PELA LEI 5.988 - 14/12/1973, ARTIGO 8º INCISO X, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDA NO TODO OU EM PARTE SEM A PERMISSÃO DO AUTOR.



Autores do projeto: Leonardo Beltrão e Janiele Santos		Cursos: Arquitetura e Urbanismo
Instituição: UNIFAP		obra: Educativa
Assunto: Parada de ônibus		Folha nº: A-33
Descrição: VISTAS E PERSPECTIVAS - Parada de ônibus		
esc.: Indicada	localização: Macapá / Novembro/ 11	