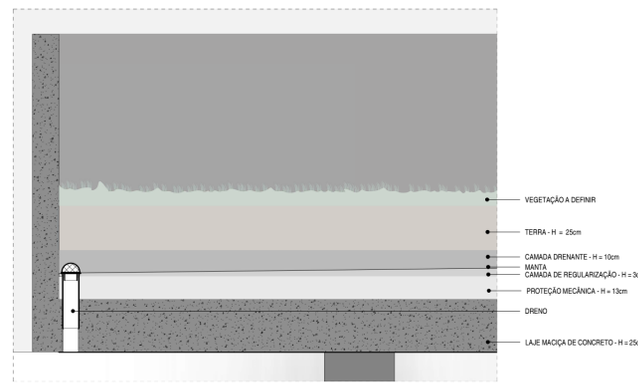
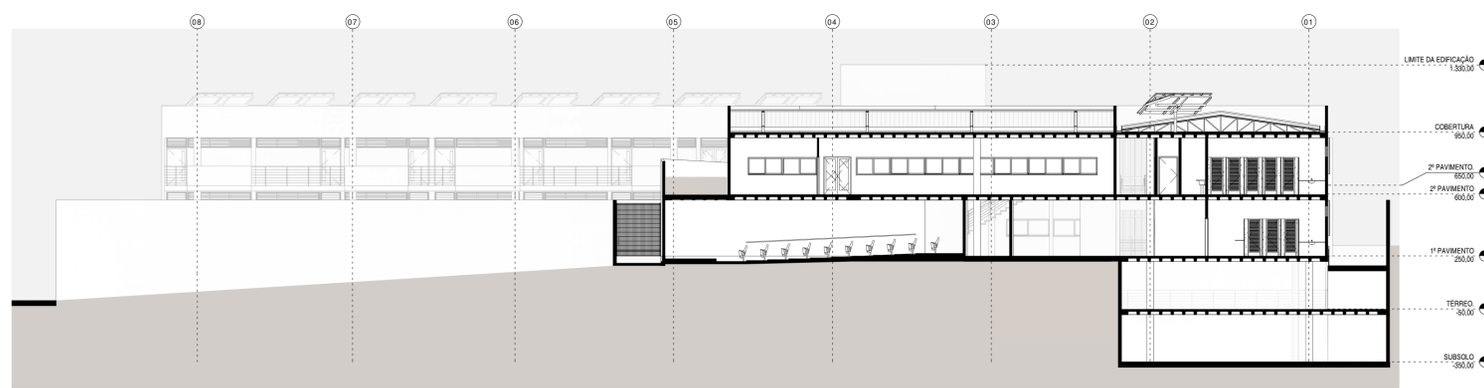
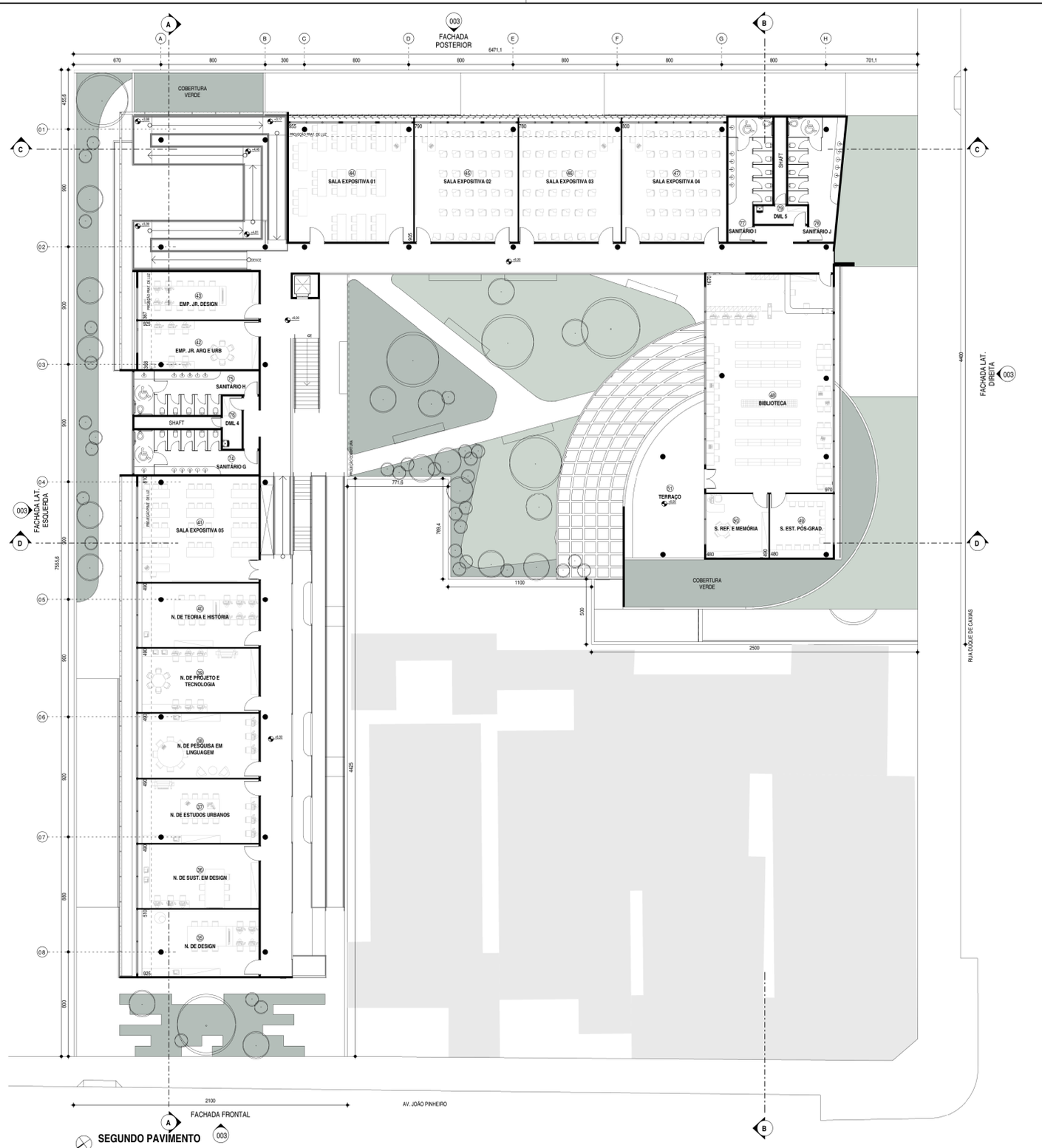
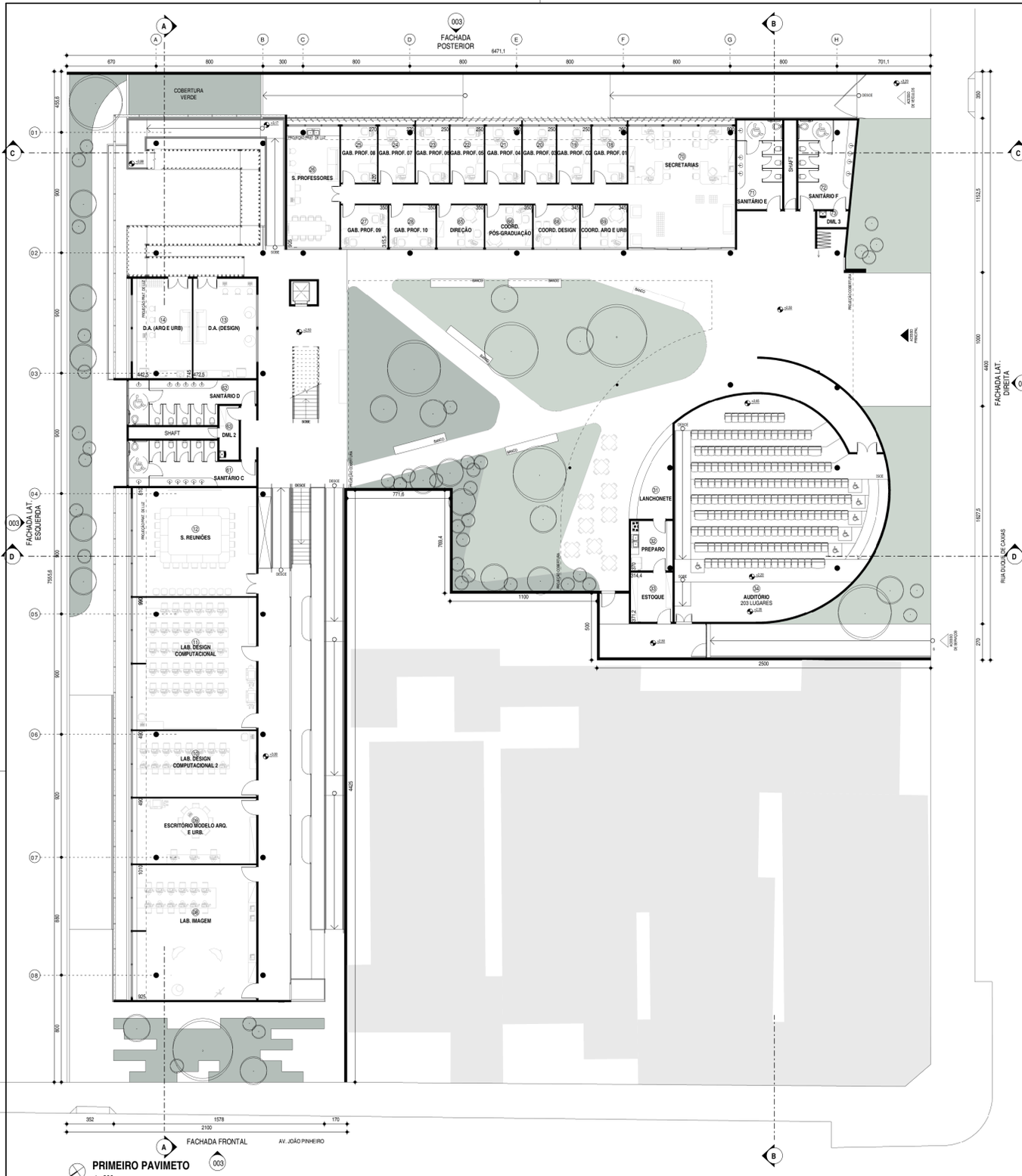


**FAUeD**  
**UM NOVO AMBIENTE DE INSTRUÇÃO EM FORMAÇÃO**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN - FAUeD ANTEPROJETO DA DISCIPLINA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2	ÁREA TOTAL 3386,97 m²
DISCENTE: PEDRO HENRIQUE VIANA SILVA - 11311APO031	TAXA DE OCUPAÇÃO 49,13%
ORIENTADOR: PROF. DR. JULIANO CARLOS C. B. OLIVEIRA	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO 1,96
CONTEÚDO: PLANTA SUBSOLO, PLANTA TÉRREO E CORTE A E DET. 01	ÁREA CONSTRUIDA COMPUTÁVEL 3715,56 m²
	ÁREA PERMEÁVEL 771,16 m² (22,75%)
	ESCALA: INDICADA
	DATA: 04-12-2018
	FOLHA: <b>001</b>



## UM NOVO AMBIENTE DE INSTRUÇÃO EM FORMAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU  
 FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN - FAUeD  
 ANTEPROJETO DA DISCIPLINA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2

DISCENTE:  
 PEDRO HENRIQUE VIANA SILVA - 11311APO031

ORIENTADOR:  
 PROF. DR. JULIANO CARLOS C. B. OLIVEIRA

CONTEÚDO:  
 PLANTA PRIMEIRO PAVIMENTO, PLANTA SEGUNDO PAVIMENTO, CORTE B E DET. 03

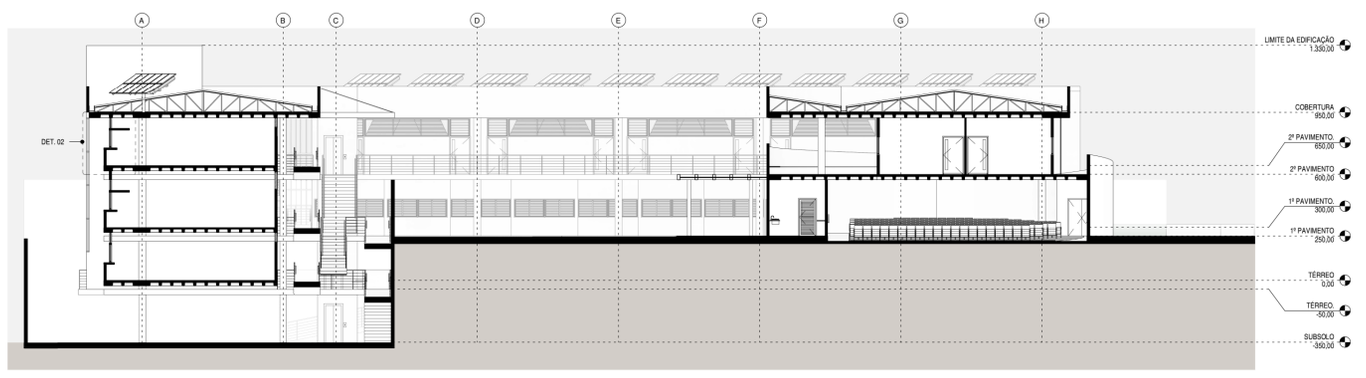
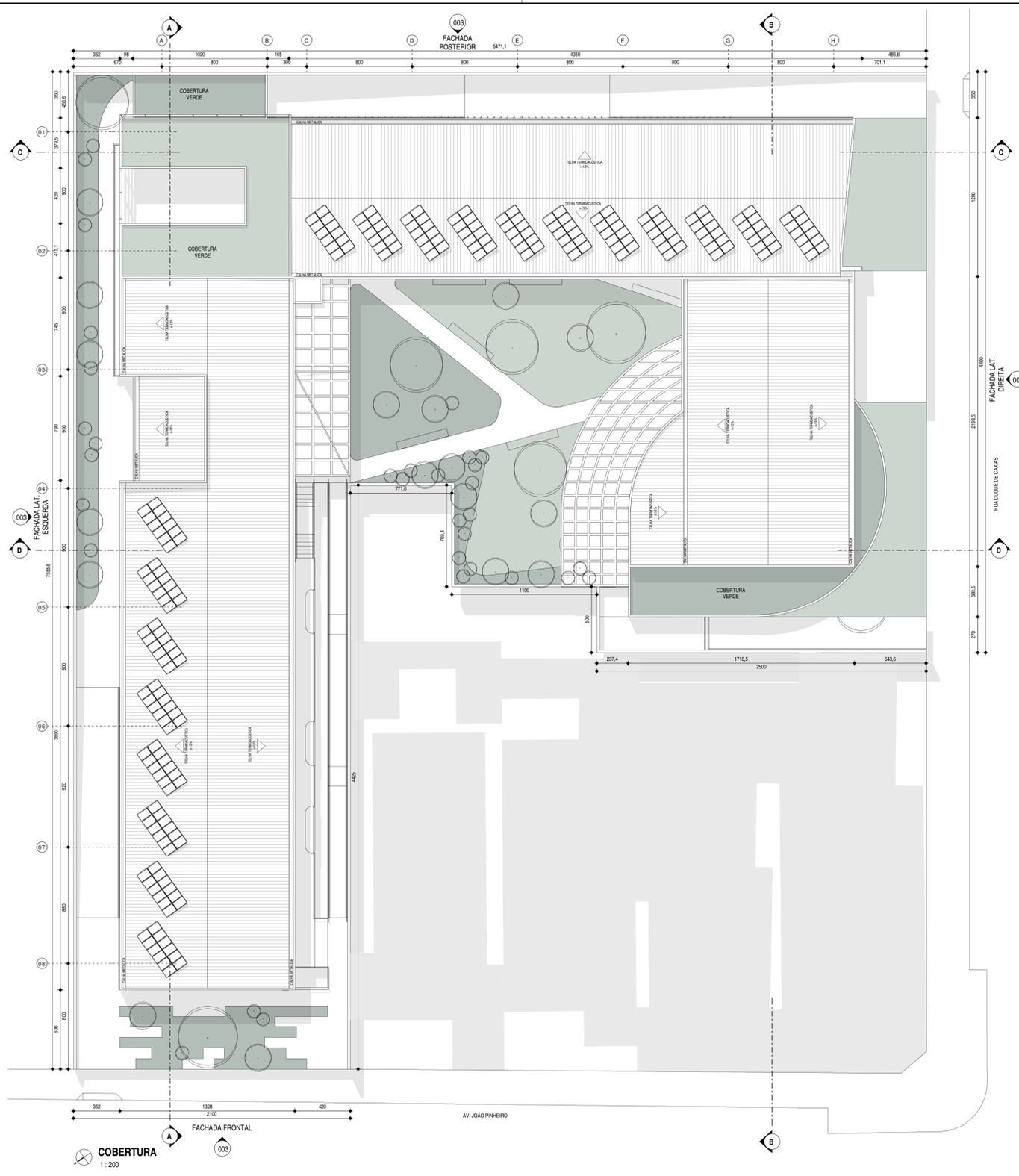
ÁREA		TOTAL
ÁREA DO TERRENO	3386,97 m <sup>2</sup>	
TAXA DE OCUPAÇÃO	49,13%	
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	1,96	
ÁREA CONSTRUIDA COMPUTÁVEL	3715,36	
ÁREA CONSTRUIDA	6612,82 m <sup>2</sup>	
ÁREA PERMEÁVEL	771,16 m <sup>2</sup> (20,75%)	

ESCALA: \_\_\_\_\_ FOLHA: \_\_\_\_\_

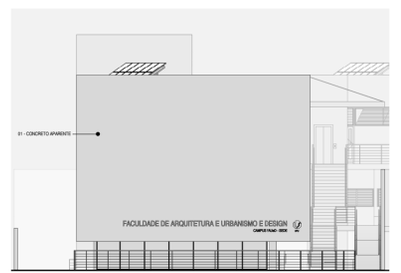
INDICADA

DATA: 04-12-2018

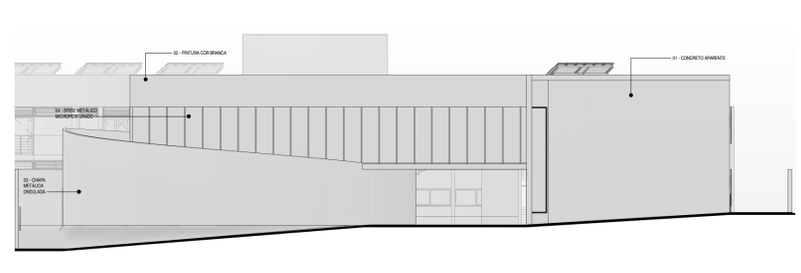
# 002



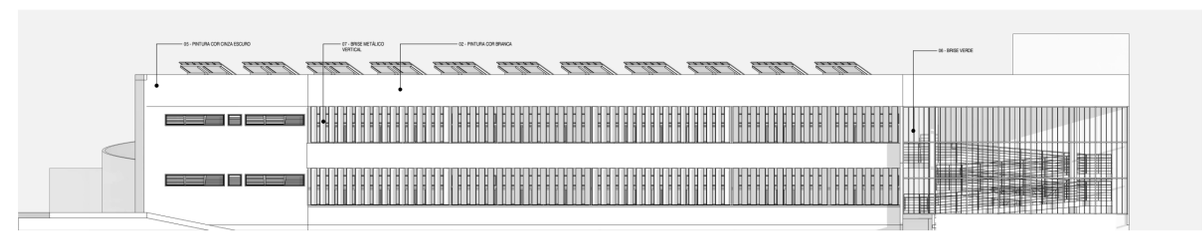
**CORTE D**  
1:200



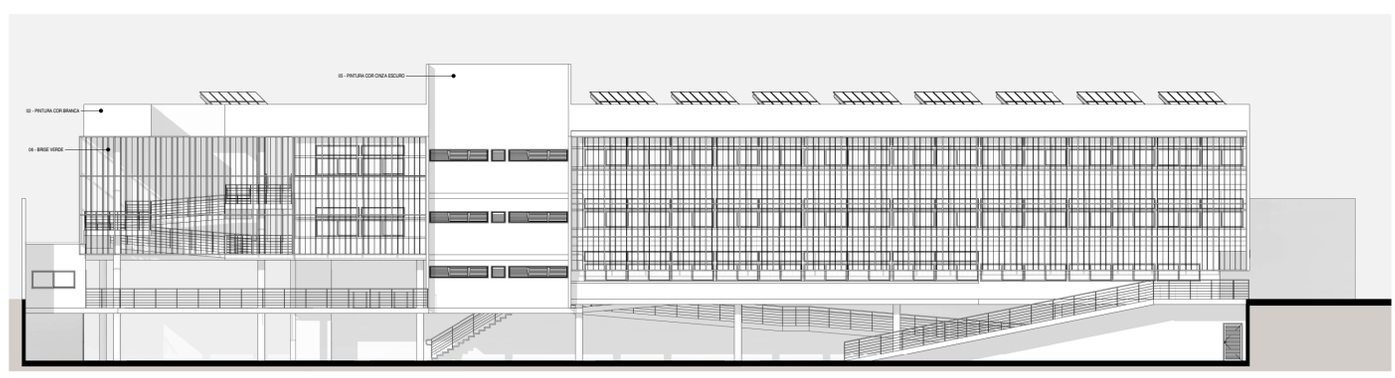
**FACHADA FRONTAL**  
1:200



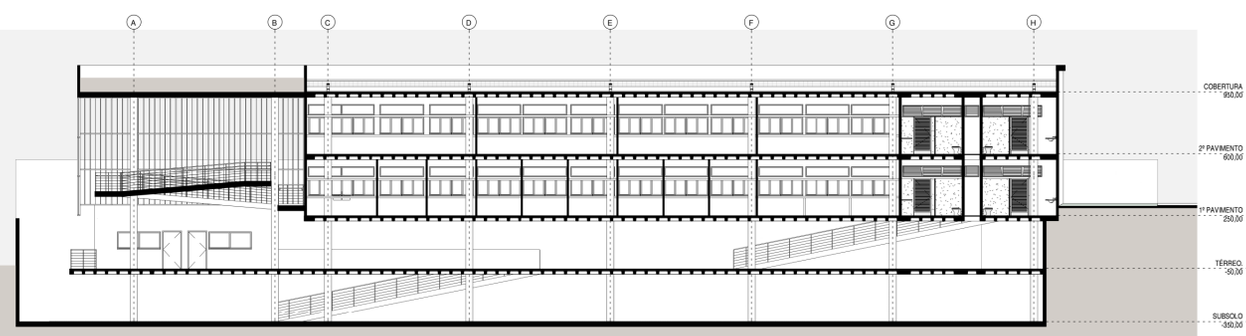
**FACHADA LAT. DIREITA**  
1:200



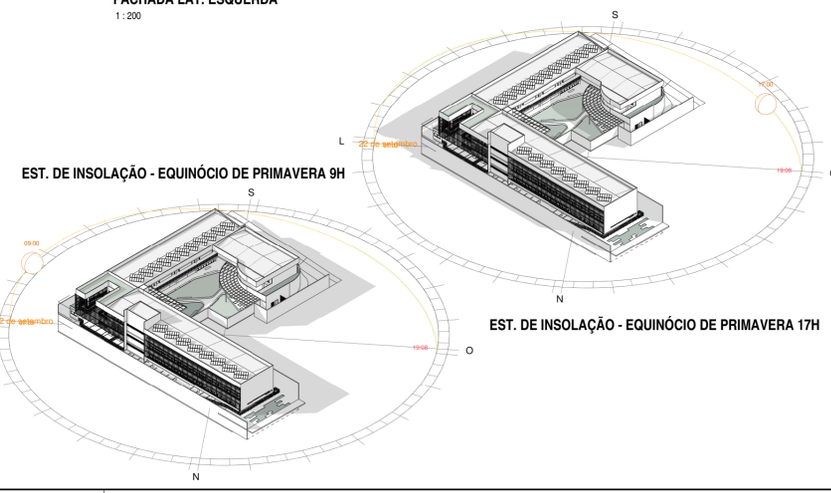
**FACHADA POSTERIOR**  
1:200



**FACHADA LAT. ESQUERDA**  
1:200



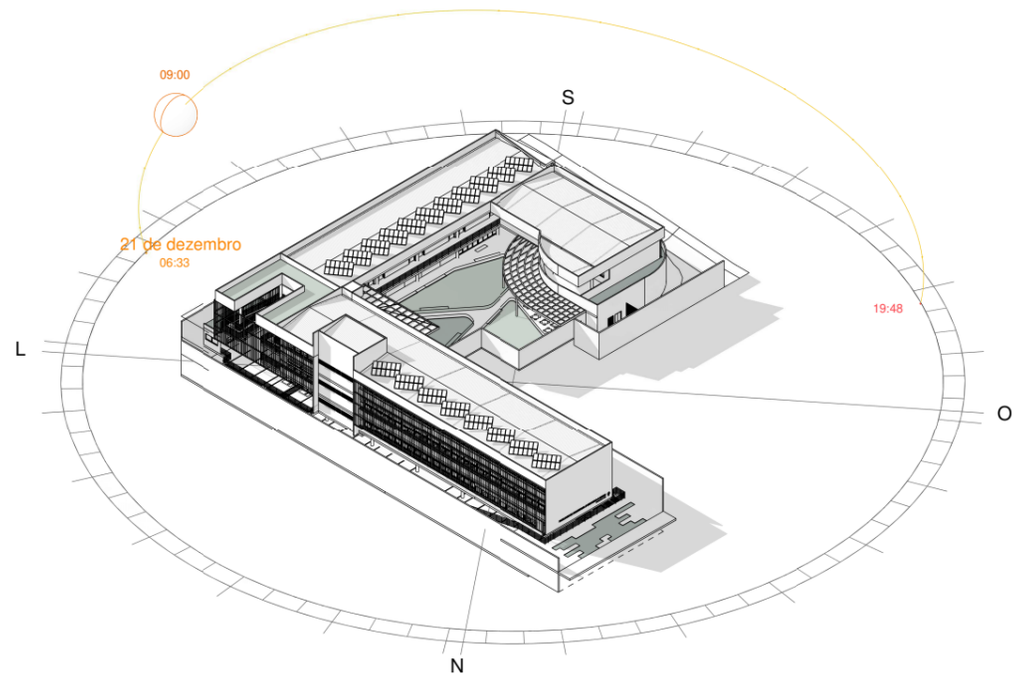
**CORTE C**  
1:200



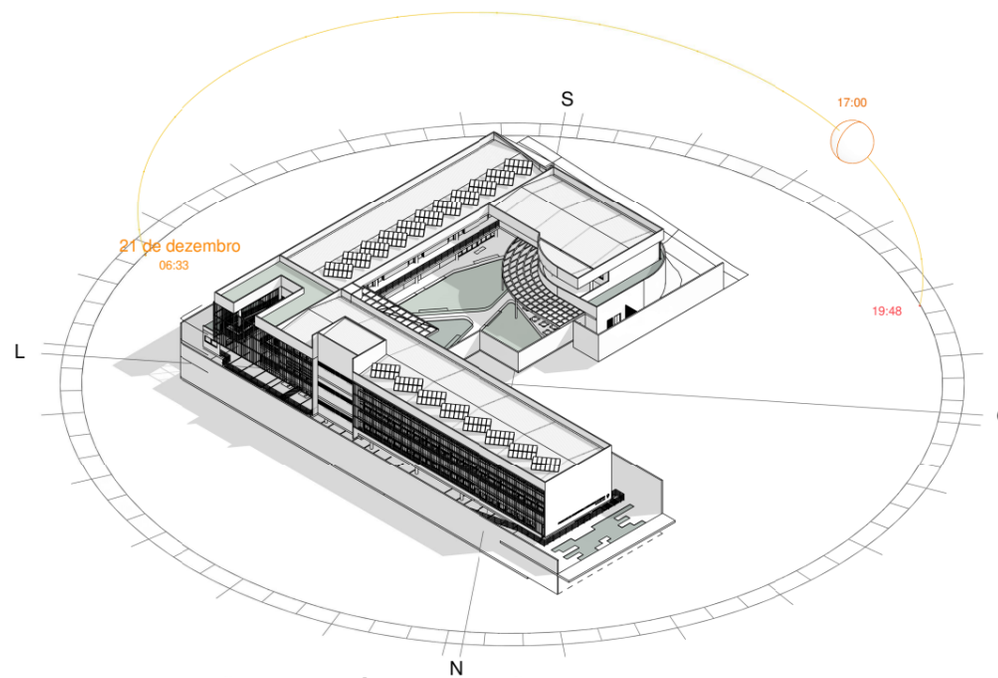
**FAUd**

**UM NOVO AMBIENTE DE INSTRUÇÃO EM FORMAÇÃO**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN - FAUd ANTEPROJETO DA DISCIPLINA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2	TOTAL 3386,97 m² 49,13% 1,96 3715,56 m² 6512,82 m² 771,16 m² (20,75%)
DISCENTE: PEDRO HENRIQUE VIANA SILVA - 11311APO031	ESCALA: INDICADA
ORIENTADOR: PROF. DR. JULIANO CARLOS C. B. OLIVEIRA	FOLHA: 003
CONTEÚDO: PLANTA DE COBERTURA, CORTE C, CORTE D, FACHADAS E ESTUDOS DE INSOLAÇÃO NO EQUINÓCIO DE PRIMAVERA	DATA: 04-12-2018



EST. DE INSOLAÇÃO - SOLSTÍCIO DE VERÃO 9H



EST. DE INSOLAÇÃO - SOLSTÍCIO DE VERÃO 17H

FIXADOR METÁLICO  
MONTANTE EM AÇO GALVANIZADO PARA SUSTENTAÇÃO DO BRISE VERDE E TENSIONAMENTO DOS CABOS DE AÇO

CABO EM AÇO INOX

TREPADEIRAS ESPÉCIES A DEFINIR

REVESTIMENTO EM PAINÉIS MODULARES DE ALUMÍNIO COMPOSTO

IRRIGAÇÃO AUTOMÁTICA POR GOTEJAMENTO

SACO PARA PLANTIL DA MUDA E RETENÇÃO DE NUTRIENTES

SISTEMA MODULAR PARA JARDIM VERTICAL EM PLÁSTICO INJETADO

SUPORTE METÁLICO PARAFUSADO AO MONTANTE DE AÇO

PINGADEIRA METÁLICA 2x2cm

LAJE NERVURADA H = 30cm

JANELA FIXA 240x60x210cm

PRATELEIRA DE LUZ EM CONCRETO COM PINTURA NA COR BRANCA NA FACE SUPERIOR

JANELA DO TIPO MAXIM AR COM ABERTURA SUPERIOR FIXADA NA PRATELEIRA DE LUZ 120x100x110cm

BANCADA EM CONCRETO H = 100cm

ARMÁRIO COM PORTAS OU PRATELEIRAS EM MDF

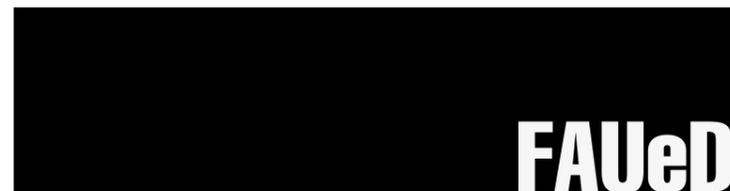
PAREDE EM ALVENARIA COM ACABAMENTO EM PINTURA EXTERNA E INTERNA

SÓCULO H = 10cm

LAJE NERVURADA H = 30cm

DET.02 - VEDAÇÃO COM ESQUADRIA E BRISE VERDE

1 : 20



**UM NOVO AMBIENTE DE INSTRUÇÃO EM FORMAÇÃO**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO E DESIGN - FAUeD ANTEPROJETO DA DISCIPLINA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2		ÁREAS	TOTAL
		ÁREA DO TERRENO	3366,97 m²
		TAXA DE OCUPAÇÃO	49,13%
		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	1,96
DISCENTE: PEDRO HENRIQUE VIANA SILVA - 11311ARQ031		ÁREA COSNTRUIDA COMPUTÁVEL	3715,36
		ÁREA COSNTRUIDA	6612,82 m²
		ÁREA PERMEÁVEL	771,16 m² (20,75%)
ORIENTADOR: PROF. DR. JULIANO CARLOS C. B. OLIVEIRA		ESCALA: INDICADA	FOLHA: 004
CONTEÚDO: DET. 02, EST. DE INSOLAÇÃO SOLSTÍCIO DE VERÃO 9H E EST. DE INSOLAÇÃO SOLSTÍCIO DE VERÃO 17H		DATA: 04-12-2018	