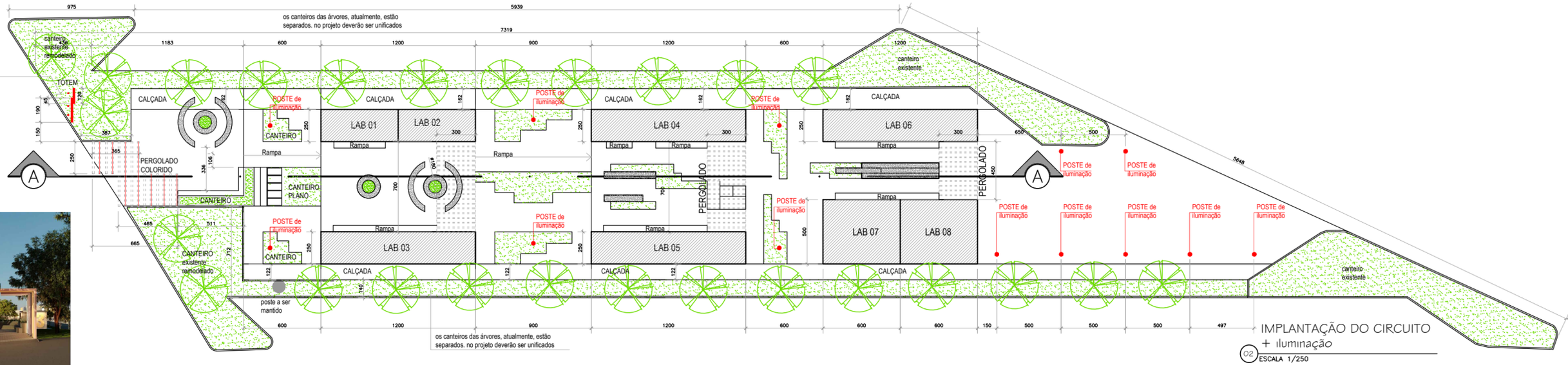


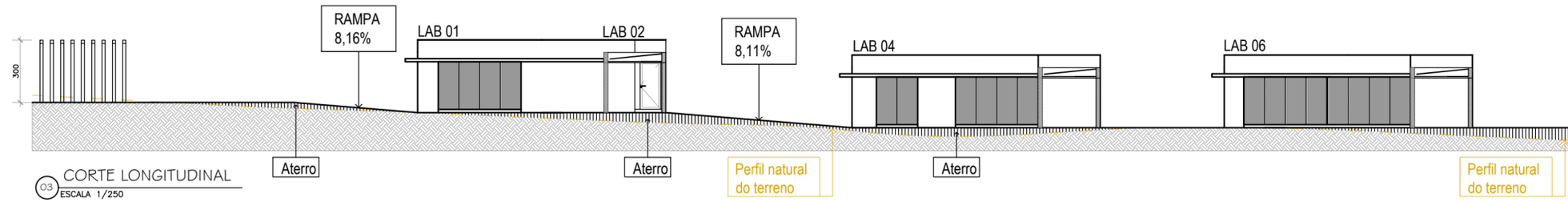
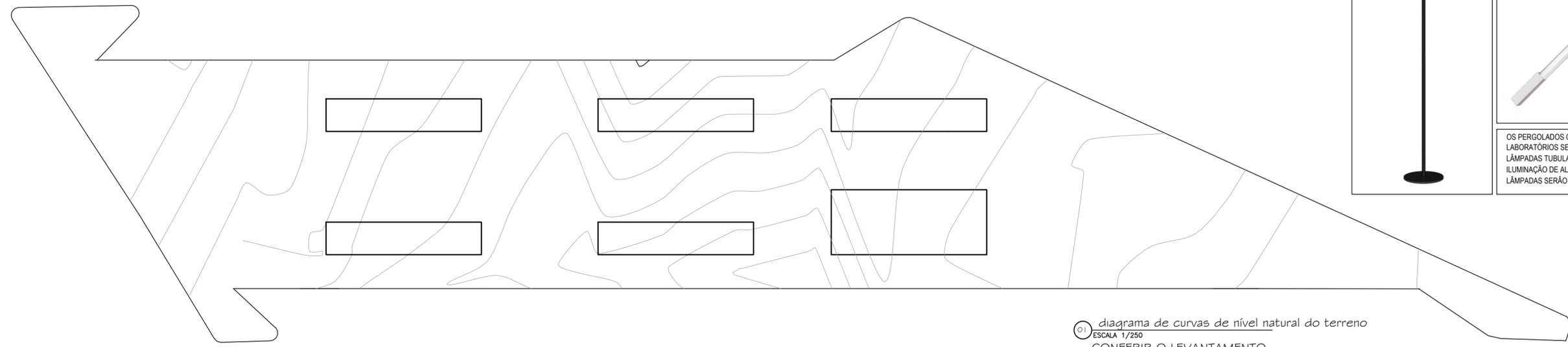
# IMPLANTAÇÃO + CURVAS DE NÍVEL + CORTE LONGITUDINAL



OBSERVAR QUE O TÔTEM DE IDENTIFICAÇÃO DA PLACA DO CIRCUITO SERÁ ILUMINADO COM LUMINÁRIA DE JARDIM APROPRIADA PARA RECEBER CHUVAS INTENSAS E UMIDADE. A TEMPERATURA DAS LÂMPADAS SERÁ DE 3000K

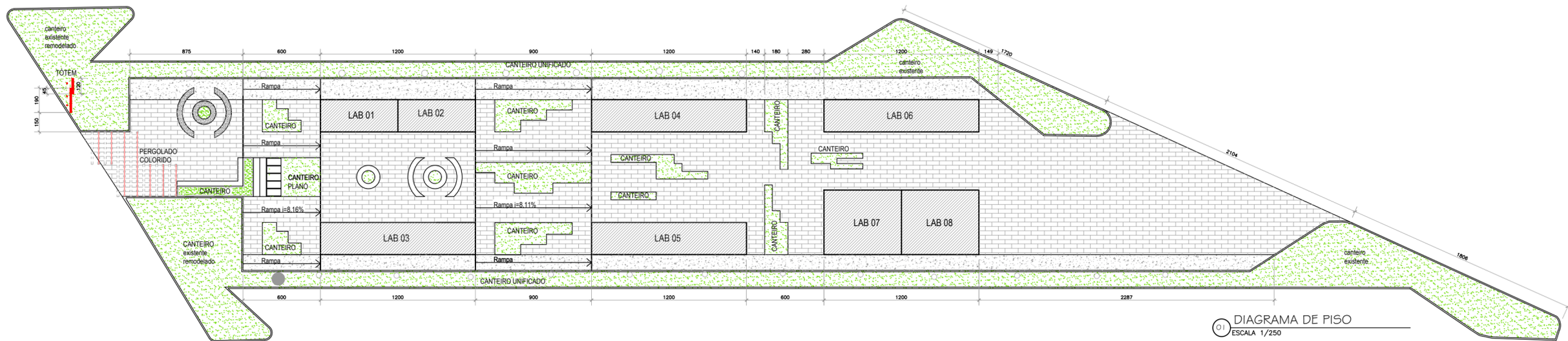
POSTE DE ILUMINAÇÃO QUE FICA NOS CANTEIROS ENTRE OS LABORATÓRIOS. UTILIZAR LÂMPADAS DE LED 3000K PARA PROPORCIONAR UMA ILUMINAÇÃO ACONCHEGANTE. ALTURA DO POSTE - POR VOLTA DE 250CM

OS PERGOLADOS QUE CONECTAM OS LABORATÓRIOS SERÃO ILUMINADOS POR LÂMPADAS TUBULARES, EM PERFIS DE ILUMINAÇÃO DE ALUMÍNIO BRANCO. AS LÂMPADAS SERÃO DE 120CM E 3000K.

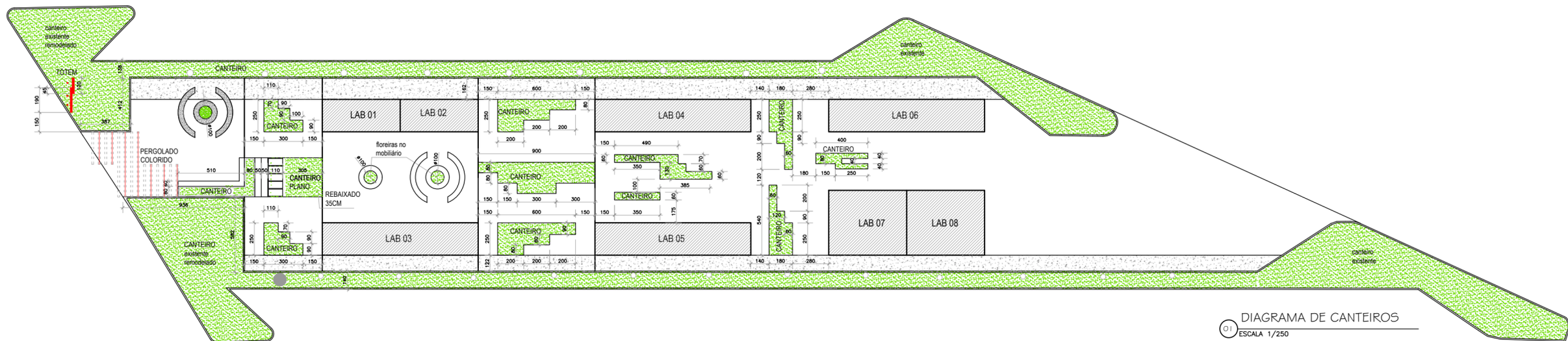


PROJETO ARQUITETÔNICO			
ENDEREÇO: Campus Universitário Prof. Darcy Ribeiro, Av. Prof. Rui Braga, s/n	MUNICÍPIO: MONTES CLAROS, MG	BAIRRO / CEP: VILA MAURICÉIA / 39401-089	
PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS		AUTOR DO PROJETO: ARQ.: GUILHERME HENRIQUE ALMEIDA ARAÚJO CAU - A 183144-5	
QUADRO DE ÁREAS:			
PRANCHA: <b>01</b> <b>04</b>	CONTEÚDO: - PLANTAS - CORTE	ESCALAS: INDICADAS	DATA: FEVEREIRO/2024

# DIAGRAMA DE PISO + CANTEIROS



01 DIAGRAMA DE PISO  
ESCALA 1/250



01 DIAGRAMA DE CANTEIROS  
ESCALA 1/250



INTERNAMENTE, O CIRCUITO SERÁ PAVIMENTADO COM TUOLINHOS LISOS DE PISO INTERTRAVADO CIMENTÍCIO. SEGUIR A PAGINAÇÃO DA ILUSTRAÇÃO.



O CALÇAMENTO EM VOLTA DO CIRCUITO SERÁ FEITO DE CONCRETO COM O ACABAMENTO MAIS LISO, CONFORME MOSTRA A ILUSTRAÇÃO. PARA EVITAR TRINCAS, A CADA UM METRO, PREVER JUNTAS DE DILATAÇÃO.



OBSERVAR QUE O TÔTEM DE IDENTIFICAÇÃO DA PLACA DO CIRCUITO SERÁ ILUMINADO COM LUMINÁRIA DE JARDIM APROPRIADA PARA RECEBER CHUVAS INTENSAS E UMIDADE. A TEMPERATURA DAS LÂMPADAS SERÁ DE 3000K

## PROJETO ARQUITETÔNICO

ENDEREÇO: **Campus Universitário Prof. Darcy Ribeiro, Av. Prof. Rui Braga, s/n** MUNICÍPIO: **MONTES CLAROS, MG** BAIRRO / CEP: **VILA MAURICÉIA / 39401-089**

PROPRIETÁRIO:  
**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS**

AUTOR DO PROJETO:  
**ARQ.: GUILHERME HENRIQUE ALMEIDA ARAÚJO  
CAU - A 183144-5**

QUADRO DE ÁREAS:

PRANCHA:  
**02  
04**

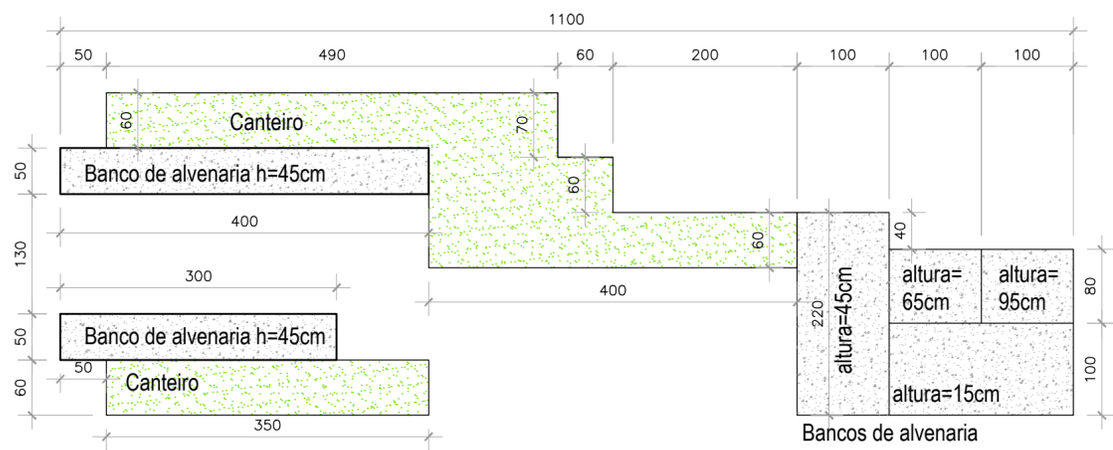
CONTEÚDO:  
-PLANTAS

ESCALAS:  
INDICADAS

DATA:  
FEVEREIRO/2024



# MOBILIÁRIO + CANTEIROS



01 PLANTA DOS BANCOS ENTRE OS LABORATÓRIOS 04 & 05  
ESCALA 1/50



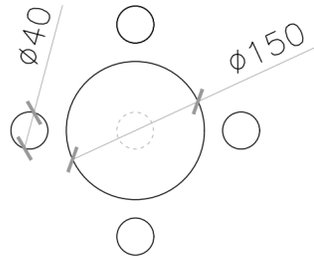
BANCOS E FLOREIRAS FEITOS DE ALVENARIA CONVENCIONAL. OBSERVAR A IMPERMEABILIZAÇÃO NAS FLOREIRAS. REBOCAR, E FAZER TEXTURA DE CIMENTO QUEIMADO LISO



PARA DAR ACABAMENTO AO BANCO, FAZER TEXTURA DE CIMENTO QUEIMADO, DE MODO QUE FIQUE EM UM TOM MAIS ESCURO DO QUE O PISO.



MESA REDONDA FEITA DE CONCRETO E IMPLANTADA NA FRENTE DOS LABORATÓRIOS 06 E 07 E ENTRE OS LABORATÓRIOS 06 E 08. EXECUTAR 3 MESAS.  
A MESA TEM ALTURA DE 75CM E DIÂMETRO DE 150CM E OS BANCOS COM ALTURA DE 45CM E DIÂMETRO DE 40CM



02 MESA REDONDA COM ASSENTOS  
ESCALA 1/50

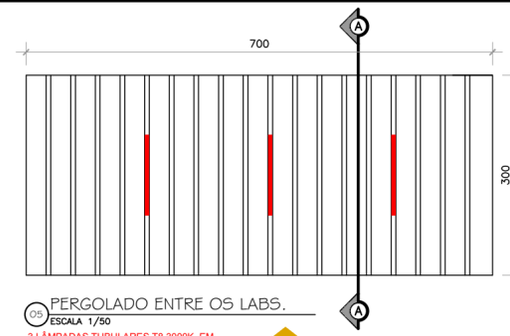
O ACABAMENTO SERÁ EM CIMENTO QUEIMADO - OBSERVAR QUE É UM TOM MAIS ESCURO QUE O PISO



POSTE DE ILUMINAÇÃO QUE FICA NOS CANTEIROS ENTRE OS LABORATÓRIOS. UTILIZAR LÂMPADAS DE LED 3000K PARA PROPORCIONAR UMA ILUMINAÇÃO ACONCHEGANTE. ALTURA DO POSTE - POR VOLTA DE 290CM

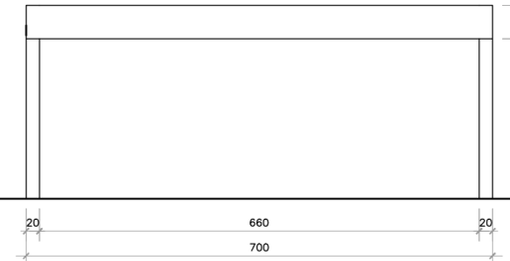


OS PERGOLADOS QUE CONECTAM OS LABORATÓRIOS SERÃO ILUMINADOS POR LÂMPADAS TUBULARES, EM PERFIS DE ILUMINAÇÃO DE ALUMÍNIO BRANCO. AS LÂMPADAS SERÃO DE 120CM E 3000K.

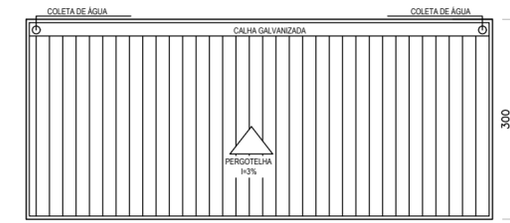


03 PERGOLADO ENTRE OS LABS.  
ESCALA 1/50

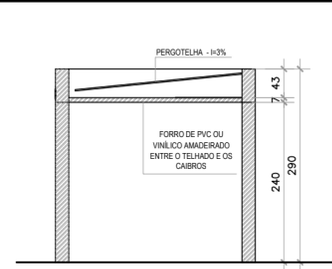
3 LÂMPADAS TUBULARES T8 3000K EM PERFIL DE ALUMÍNIO BRANCO DISTRIBUÍDAS AO LONGO DO PERGOLADO



04 VISTA A  
ESCALA 1/50



05 COBERTURA DO PERGOLADO  
ESCALA 1/50



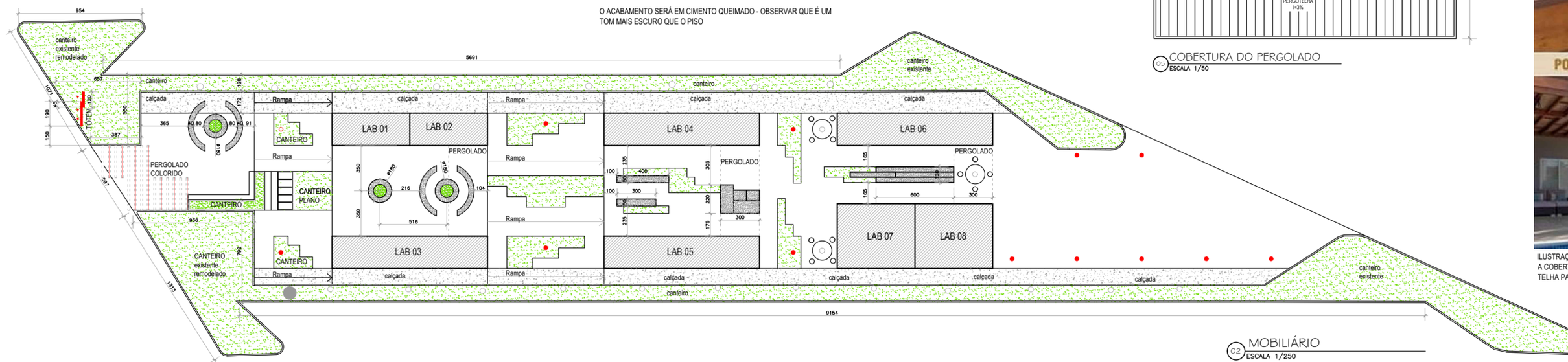
06 CORTE AA  
ESCALA 1/50



O PERGOLADO QUE LIGA OS LABORATÓRIOS SERÁ FEITO COM ESTRUTURA METÁLICA E PINTADOS DE CINZA CLARO. IMPORTANTE QUE TENHA PLATIBANDA PARA EMBUTIR O TELHADO EMBUTIDO. O TELHADO SERÁ FEITO COM PERGOTEIJA (POLIESTER E FIBRA DE VIDRO + FILME DuPont), COM CALHA E TUBULAÇÕES METÁLICAS PARA ESCOAMENTO DA ÁGUA. OBSERVAR AS JUNÇÕES ENTRE O PERGOLADO E OS LABORATÓRIOS PARA EVITAR INFILTRAÇÕES E INTEMPÉRIES INDESEJADAS. ENTRE O TELHADO E OS CAIBROS DO PERGOLADO, PREVER FORRO PARA ESCONDER TELHADO E CALHAS. O FORRO PODE SER DE PVC COM ACABAMENTO AMADEIRADO OU EM TETO VINÍLICO.



ILUSTRAÇÃO DA INTERNET QUE MOSTRA A SOLUÇÃO ADOTADA PARA FAZER A COBERTURA DO PERGOLADO + O ACABAMENTO ENTRE OS CAIBROS E A TELHA PARA ESCONDER A PARTE TÉCNICA.



07 MOBILIÁRIO  
ESCALA 1/250



08 PLANTA DOS BANCOS ENTRE OS LABORATÓRIOS 06, 07 & 08  
ESCALA 1/50

BANCOS E FLOREIRAS FEITOS DE ALVENARIA CONVENCIONAL. OBSERVAR A IMPERMEABILIZAÇÃO NAS FLOREIRAS. REBOCAR, E FAZER TEXTURA DE CIMENTO QUEIMADO LISO

PARA DAR ACABAMENTO AO BANCO, FAZER TEXTURA DE CIMENTO QUEIMADO, DE MODO QUE FIQUE EM UM TOM MAIS ESCURO DO QUE O PISO.



## PROJETO ARQUITETÔNICO

ENDEREÇO: Campus Universitário Prof. Darcy Ribeiro, Av. Prof. Rui Braga, s/n  
MUNICÍPIO: MONTES CLAROS, MG  
BAIRRO / CEP: VILA MAURICÉIA / 39401-089

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS  
AUTOR DO PROJETO: ARQ.: GUILHERME HENRIQUE ALMEIDA ARAÚJO  
CAU - A 183144-5

QUADRO DE ÁREAS:

PRANCHA: 04 / 04  
CONTEÚDO: DETALHAMENTO DE MOBILIÁRIO  
ESCALAS: INDICADAS  
DATA: FEVEREIRO/2024