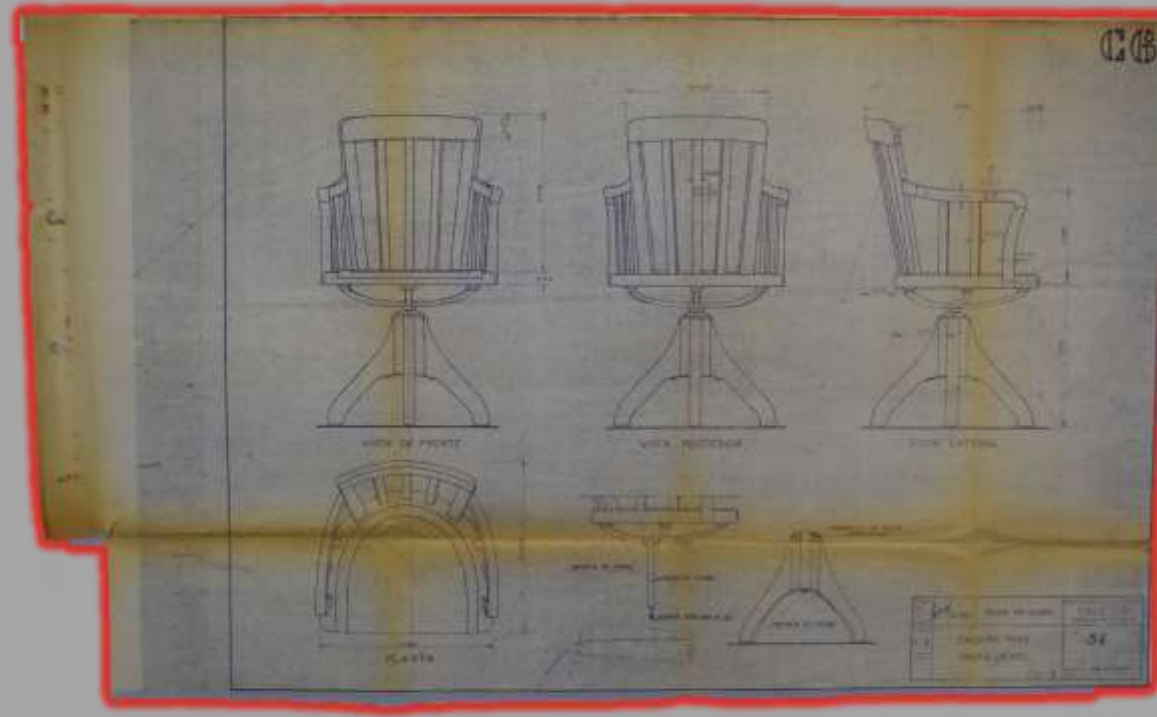
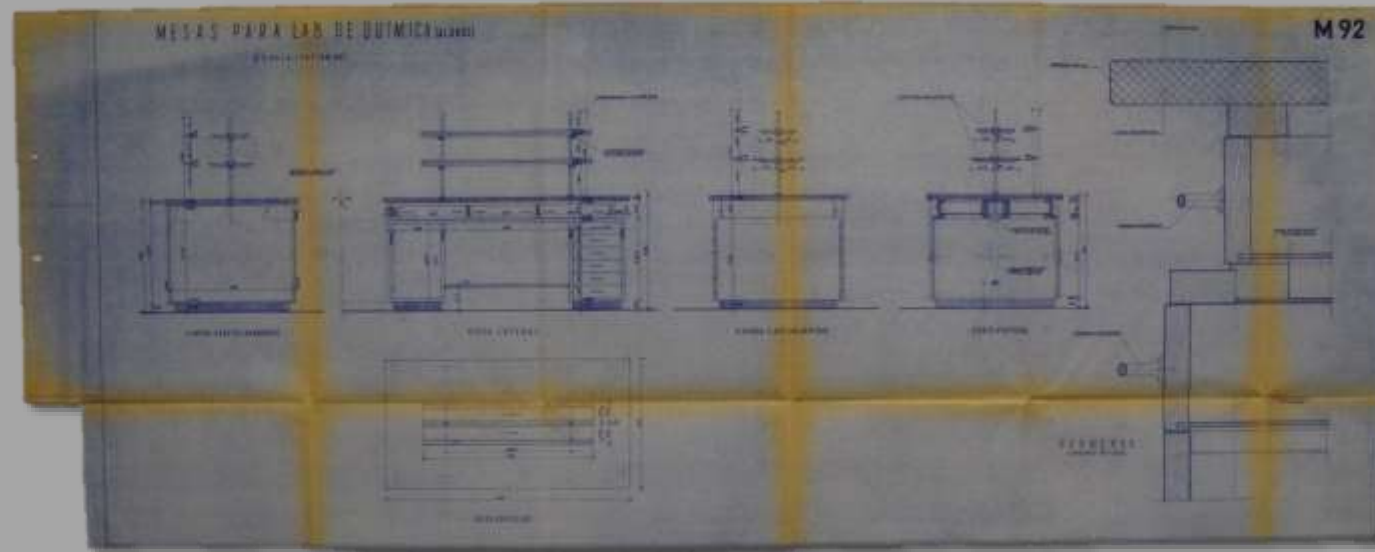


Mostra de  
desenhos e  
mobiliário  
da década  
de 70 para  
edifícios  
públicos



O exemplo  
do Instituto  
Superior de  
Engenharia  
de Lisboa



**ISEL**  
INSTITUTO SUPERIOR DE  
ENGENHARIA DE LISBOA



Para consultar os originais dos desenhos do mobiliário concebido nos anos 70 para equipamento do antigo Instituto Industrial de Lisboa (ILL), atual Instituto Superior de Engenharia de Lisboa (ISEL), ou para ver o mobiliário contacte:

Serviço de Documentação e Publicações do ISEL

Rua Conselheiro Emídio Navarro, 1 - 1959-007 Lisboa – Portugal

[sdocpub@isel.pt](mailto:sdocpub@isel.pt)

Tel.: (+351) 218 317 000 Ext.: 1619

Tel.: (+351) 218 317 079 - Telem.: 917 250847

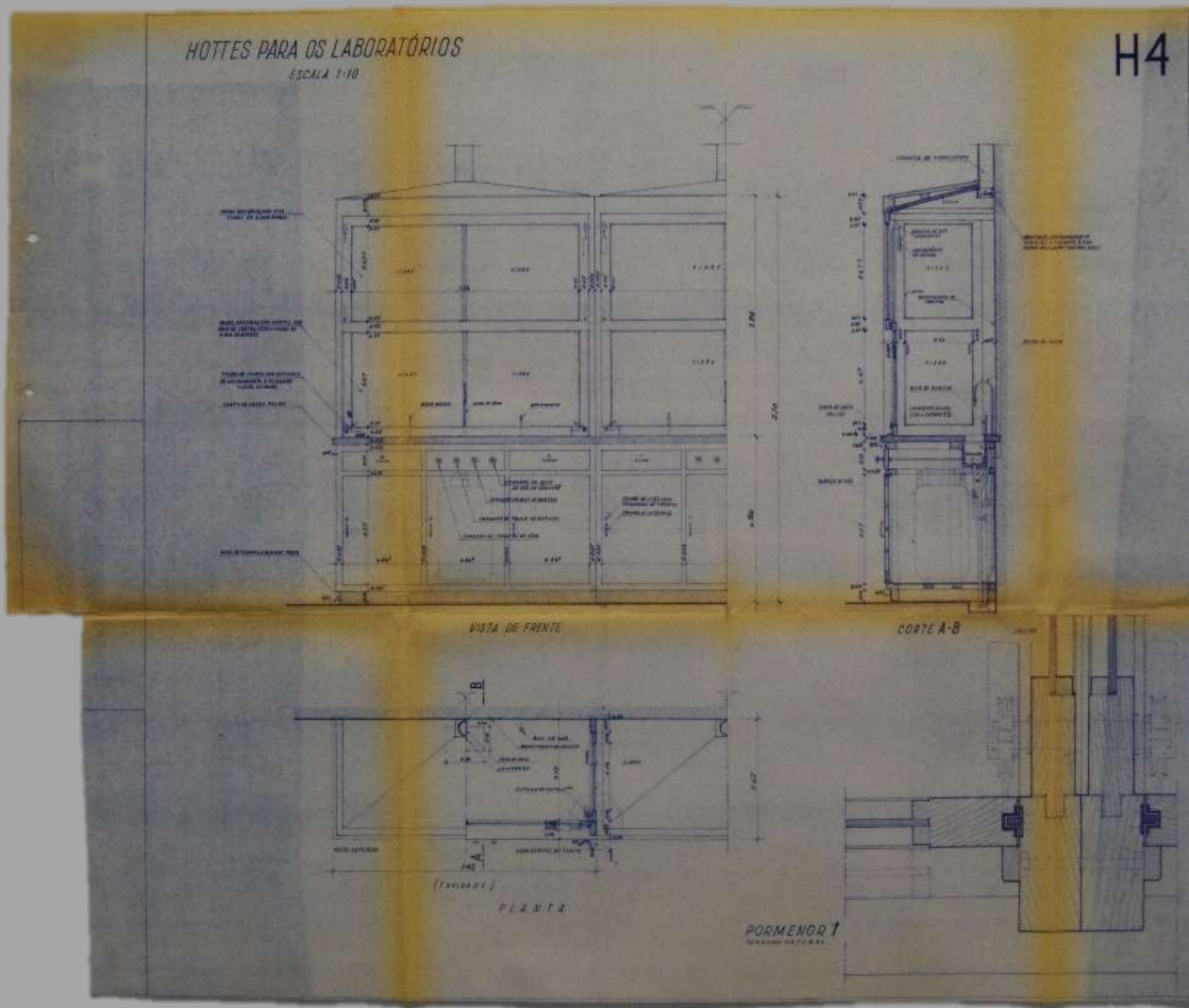
As peças de mobiliário dispersas pelos edifícios que constituem campus do ISEL permitem escrever outro fascículo da história do design em Portugal no que se refere ao equipamento dos edifícios públicos de ensino e remetem para muitos fabricantes e marcas ainda por estudar.

Os desenhos encontram-se no Arquivo Histórico do ISEL no âmbito do trabalho efetuado pelo Serviço de Documentação e Publicações do ISEL.

Dá-se a conhecer o desenho de algum mobiliário, ainda hoje em uso no ISEL o que demonstra a qualidade dos equipamentos em madeira concebidos para o Instituto Industrial de Lisboa (IIL).

Estes desenhos resultam das iniciativas governativas iniciadas pela CAM - Comissão para a Aquisição de Mobiliário, criada em 1940, pelo Ministério das Obras Públicas e Comunicações que concentrava as tarefas de estudos e aquisições de mobiliário para equipar edifícios públicos, durante a vigência do Estado Novo, e posteriormente continuadas, pelo Ministério da Educação Nacional através da DGETP - Direção Geral do Ensino Técnico Profissional (1960).



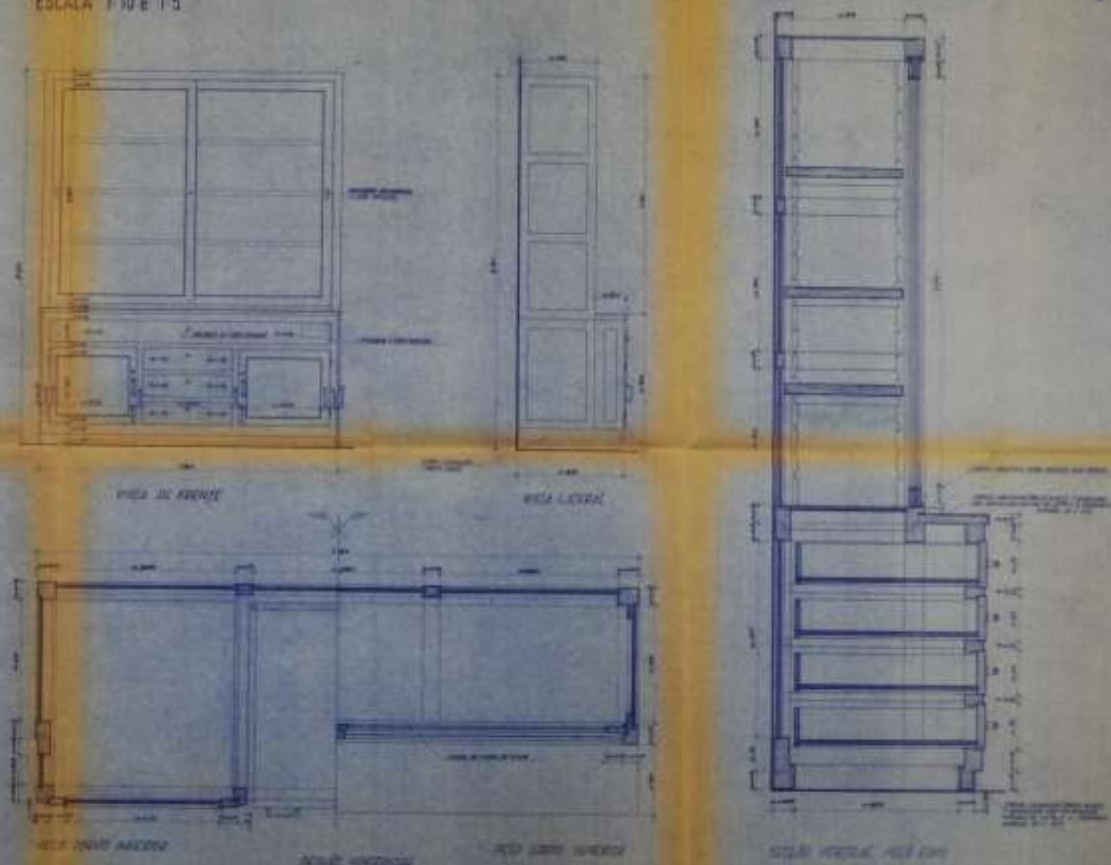


**EDIFÍCIO E**  
**LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA**  
**HOTES PARA OS LABORATÓRIOS**



ARMÁRIO PARA LABORATÓRIOS  
ESCALA 1:10 e 1:5

A3



**EDIFÍCIO E**  
**LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA**  
**ARMÁRIO PARA LABORATÓRIOS**

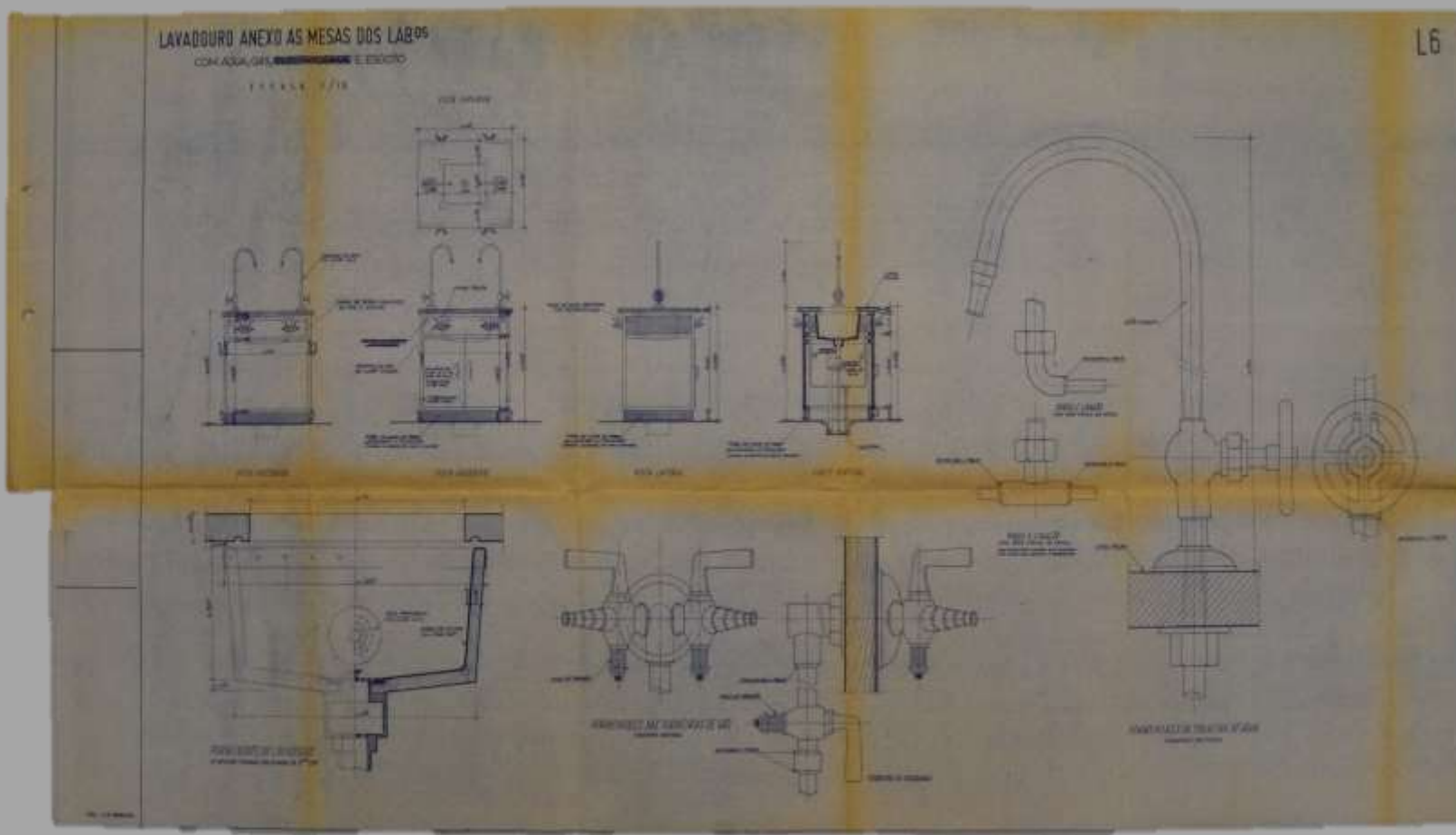




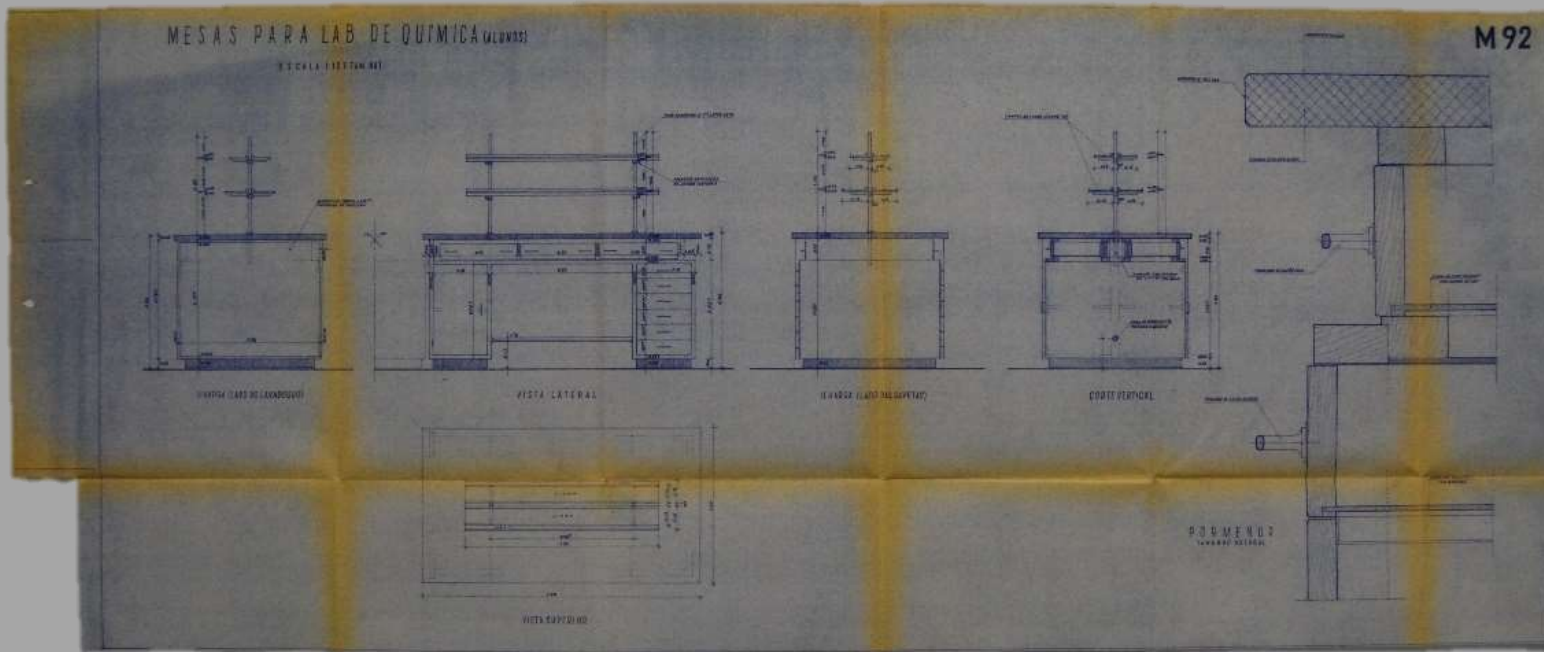
**EDIFÍCIO E  
LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA  
ARMÁRIO PARA LABORATÓRIOS**







**EDIFÍCIO E**  
**LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA**  
**LAVADOURO ANEXO NAS MESAS DE LABORATÓRIO**



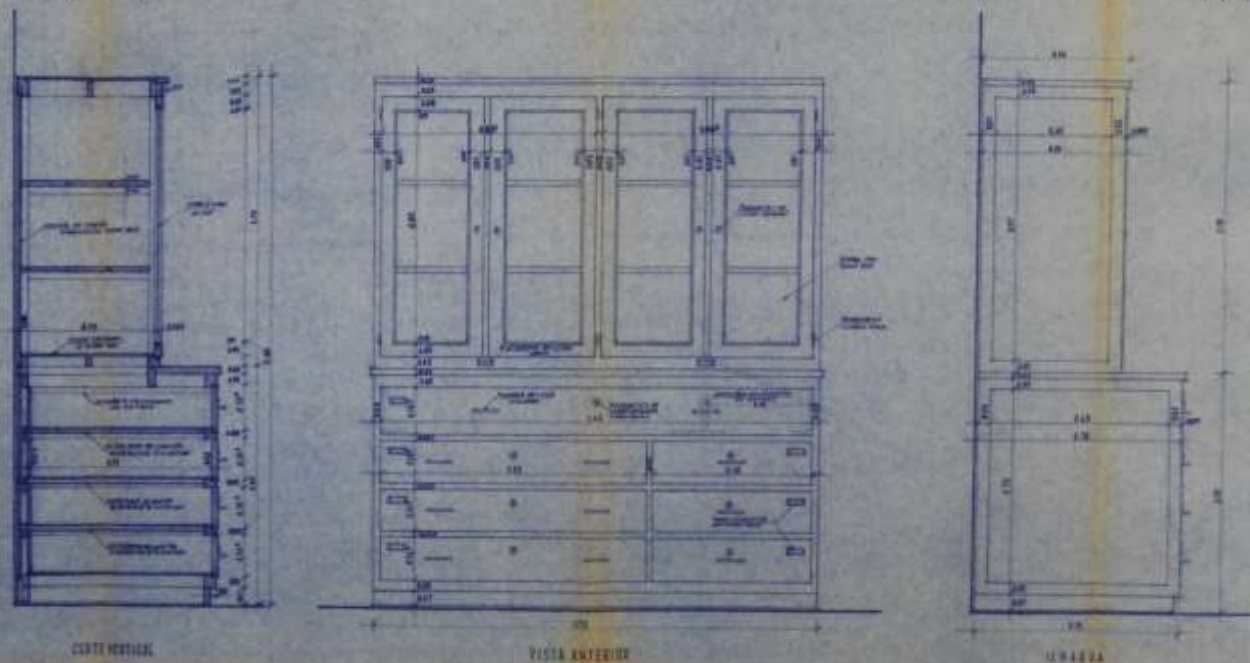
**EDIFÍCIO E**  
**LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA**  
**MESAS PARA LABORATÓRIO DE QUÍMICA**





ARMÁRIO PARA AULAS DE DESENHO  
ESCALA 1:10

A175



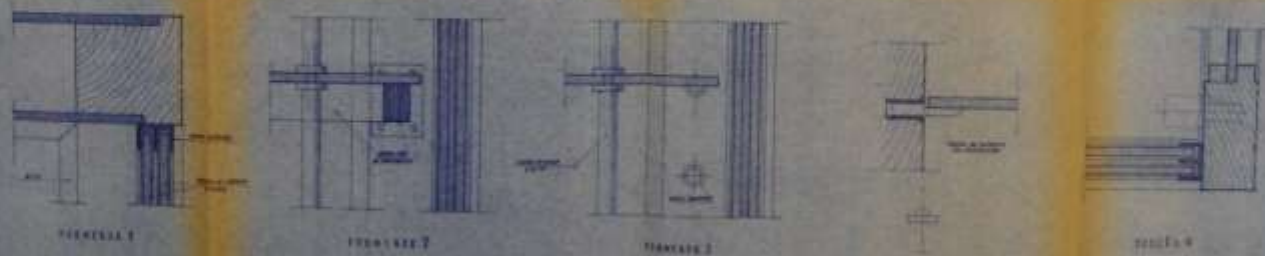
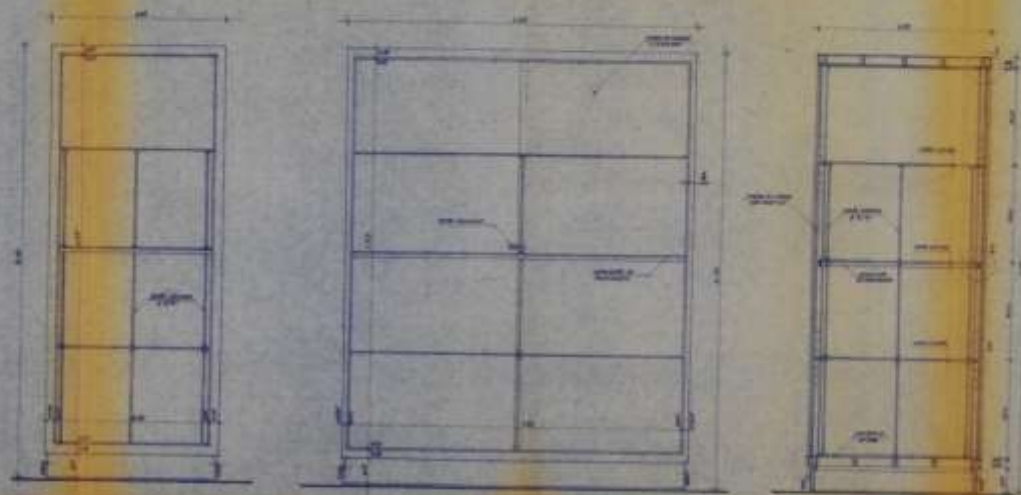
**EDIFÍCIO E**  
**ÁREA DE INTERVENÇÃO DO SD**  
**PUBLICAÇÕES DO ISEL**  
**ARMÁRIO PARA AULAS DE DESENHO**





VITRINE PARA MUSEU  
ESCALA 1/10

A 208

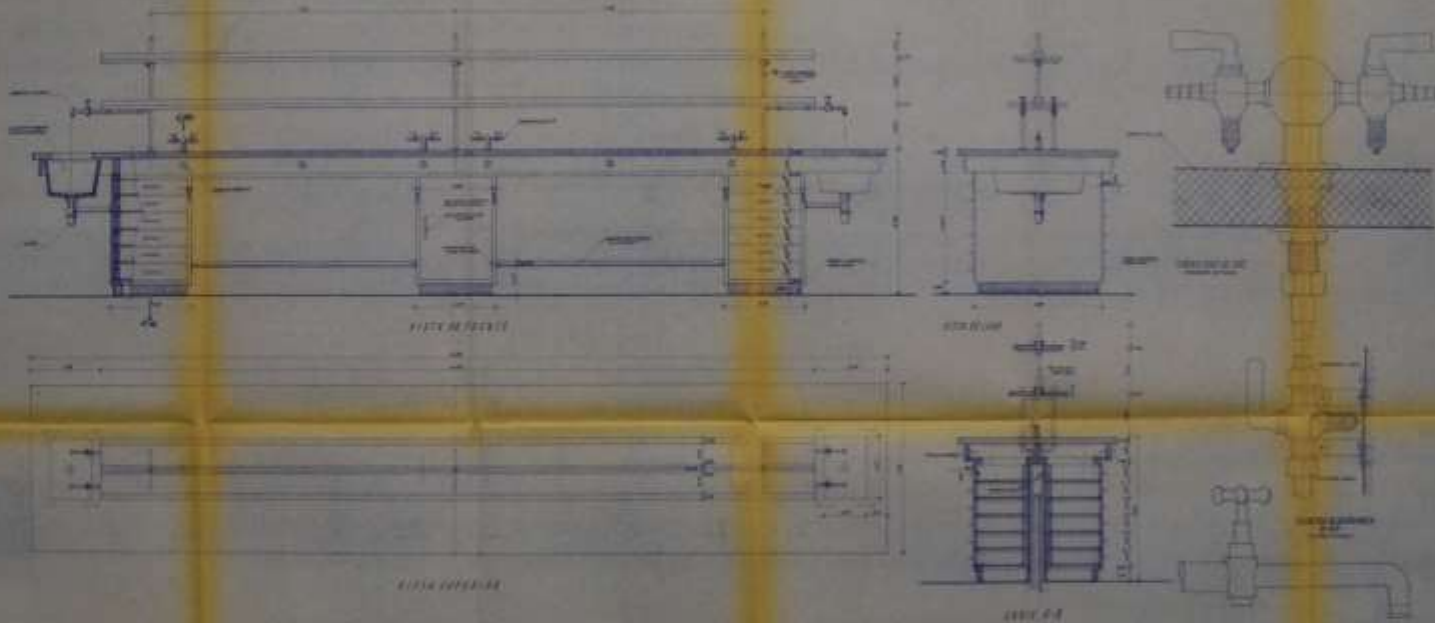


**EX-MUSEU DA FISICA DO ISEL**  
**VITRINA PARA MUSEU**  
**PRESENTEMENTE NO MUSEU DA UL**



MESAS PARA LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL  
ESCALA - 3/16

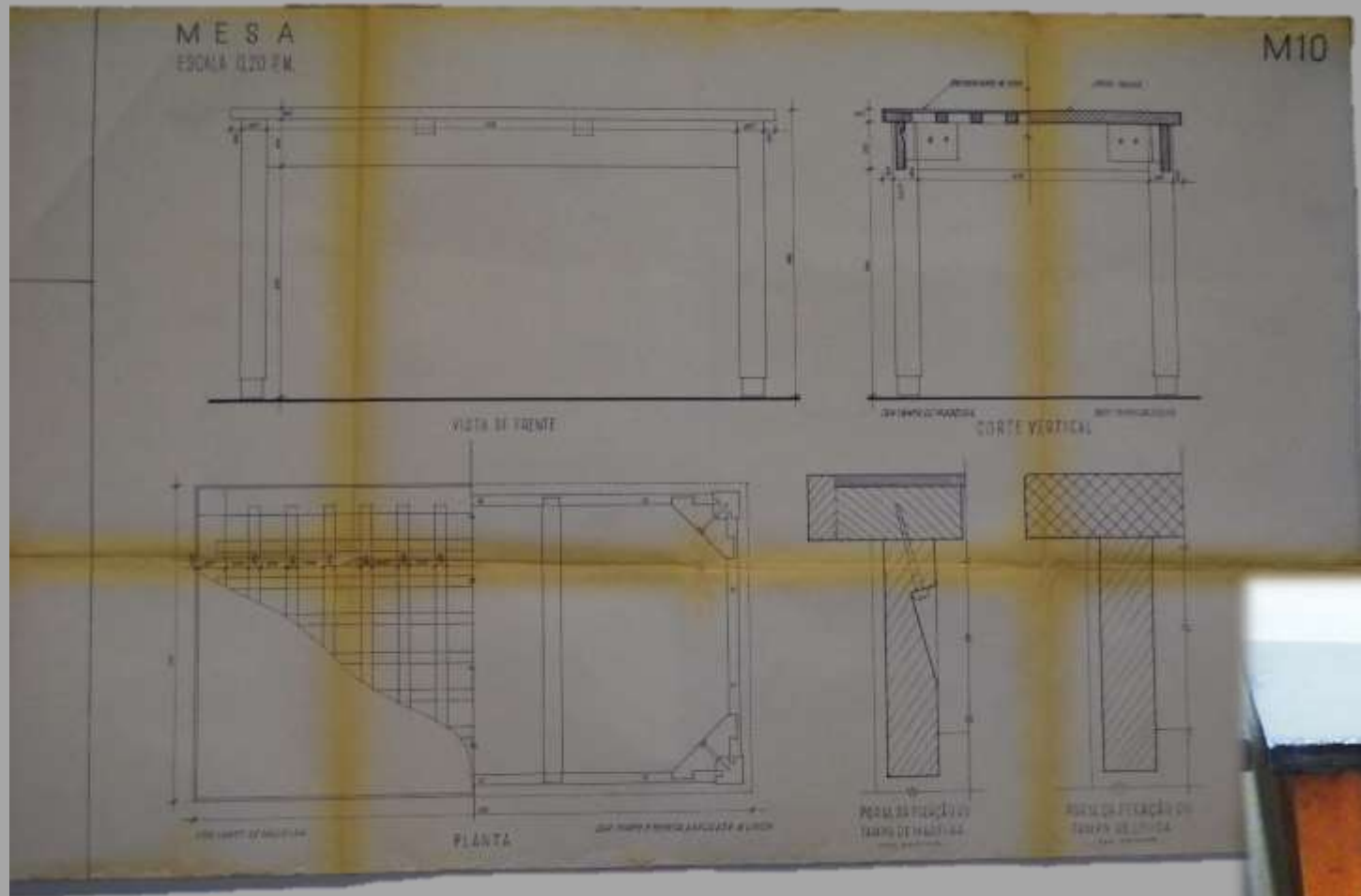
M91



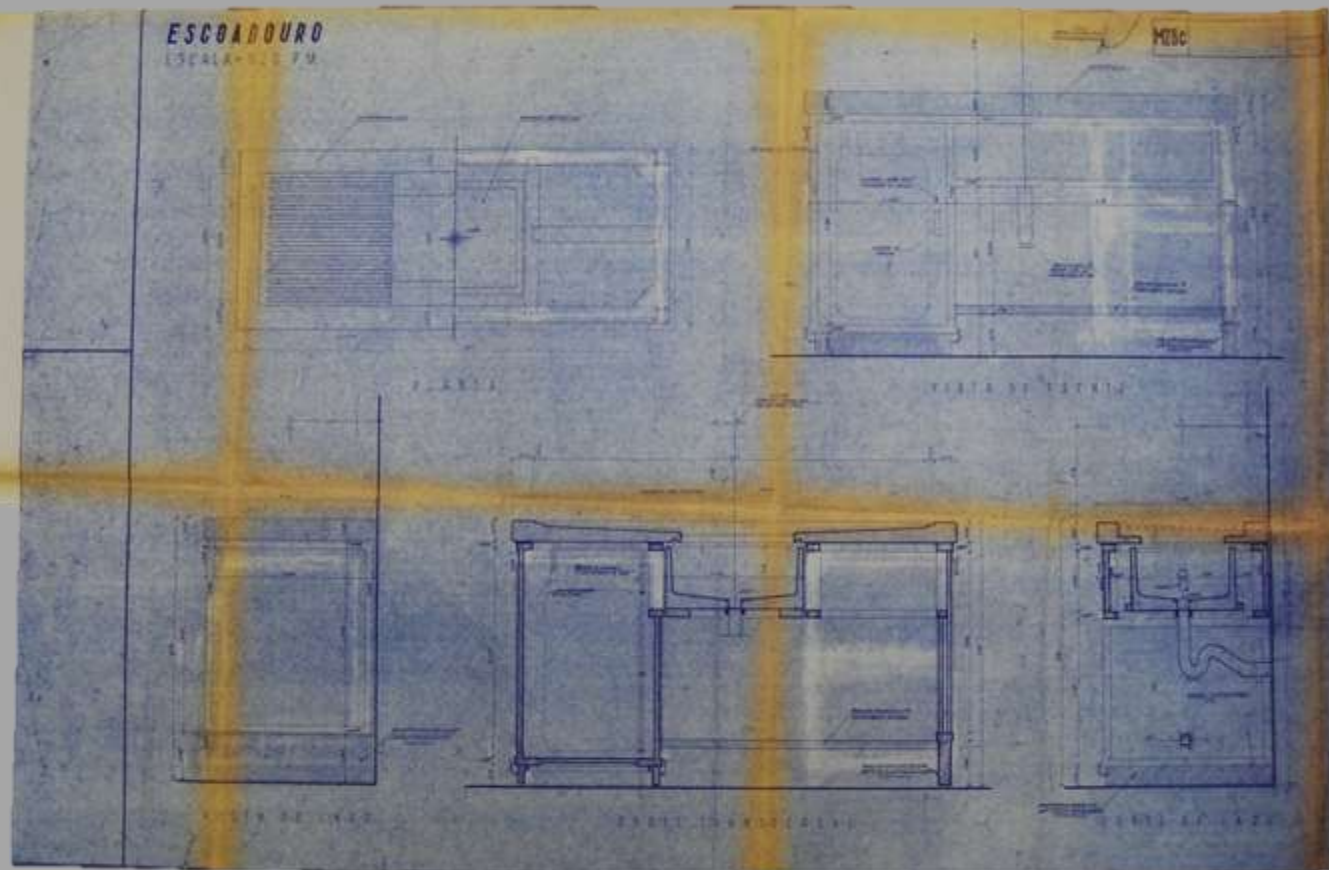
**EDIFÍCIO E**  
**LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA**  
**MESAS PARA LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL**







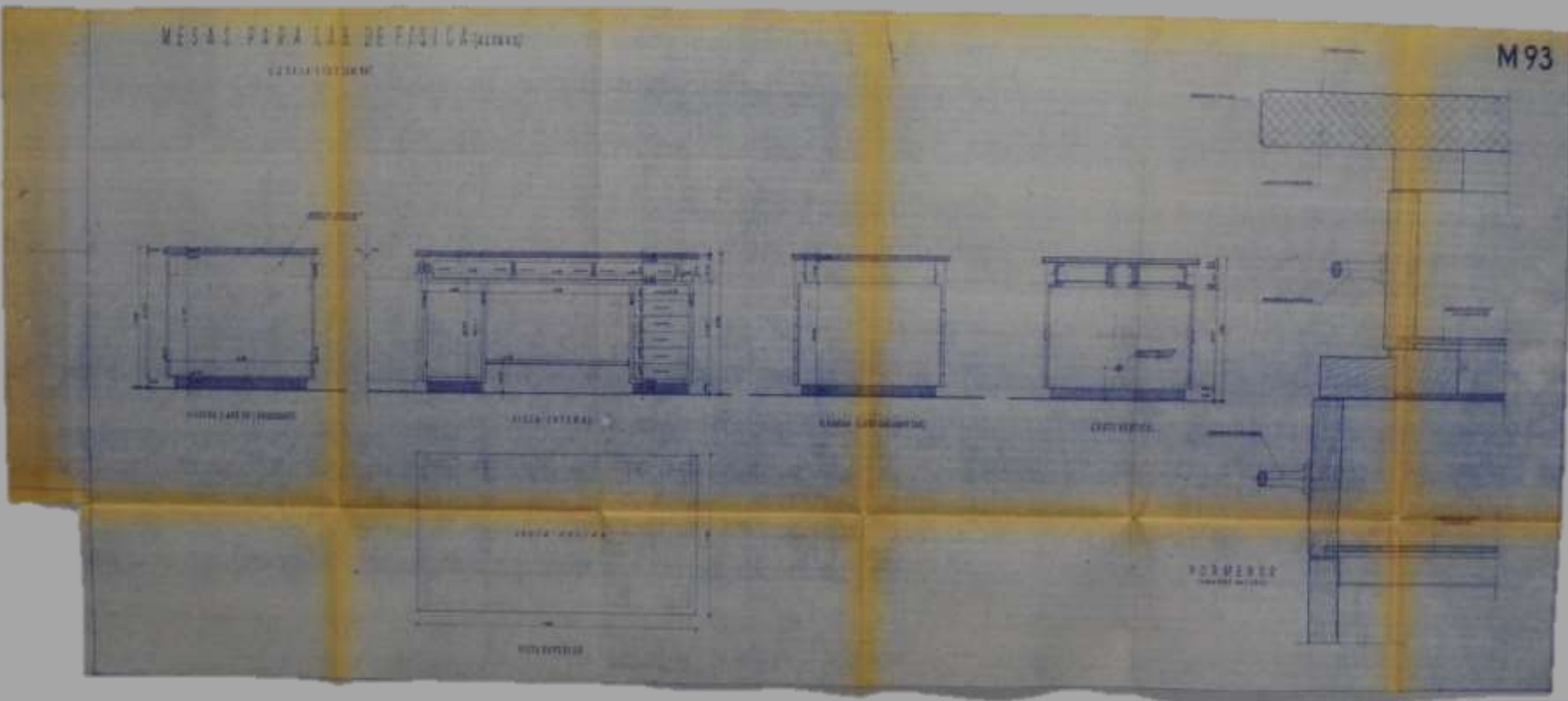
**EDIFICIO E  
MESA DE TRABALHO PARA SALA**



**EDIFÍCIO E**  
**ÁREA DE INTERVENÇÃO DO SDPUBLICAÇÕES DO ISEL**  
**ESCOADOURO**



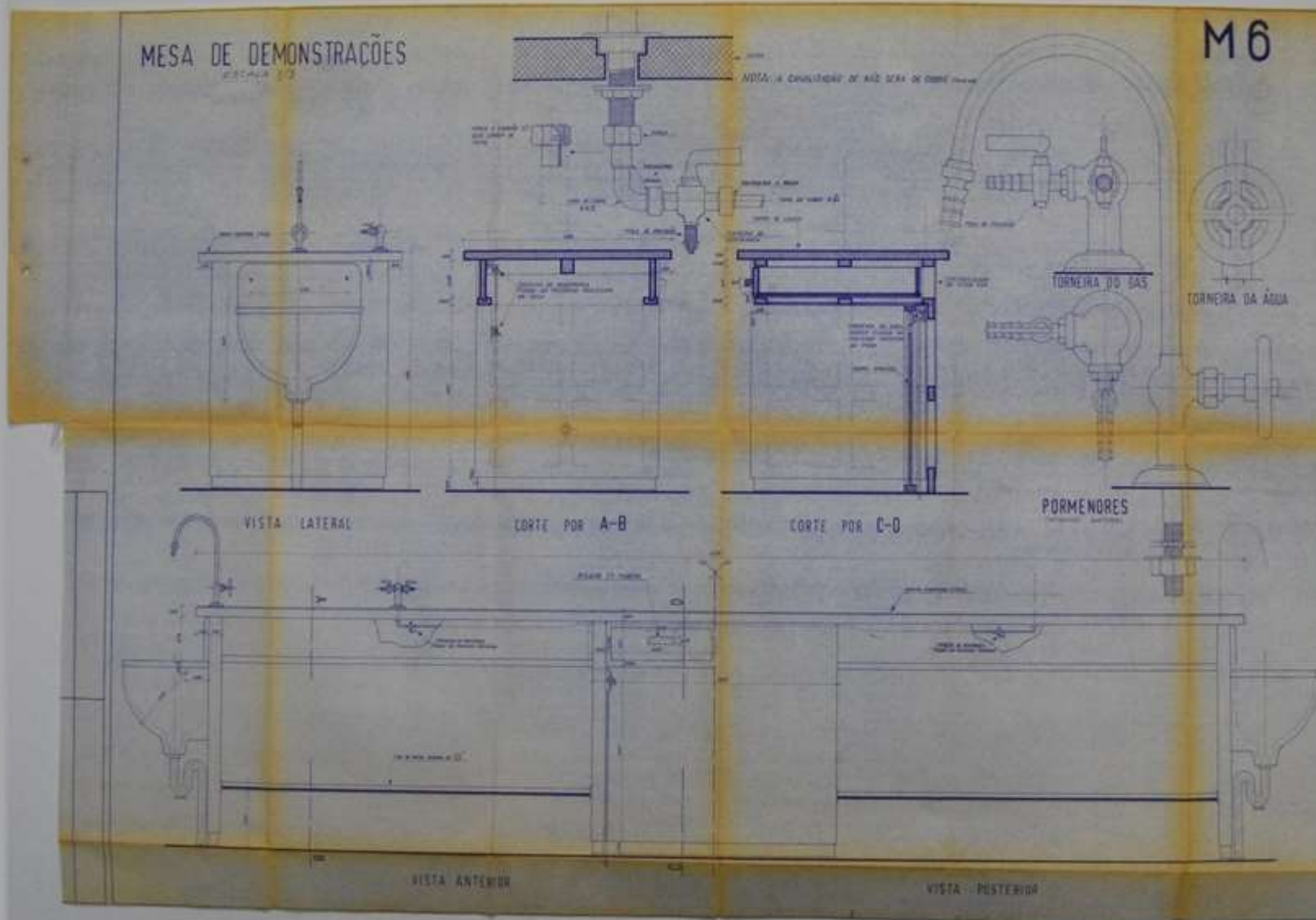




**EDIFÍCIO E**  
**ÁREA DE INTERVENÇÃO DO S.D.PUBLICAÇÕES DO ISEL**  
**MESA PARA LABORATÓRIO DE FÍSICA**







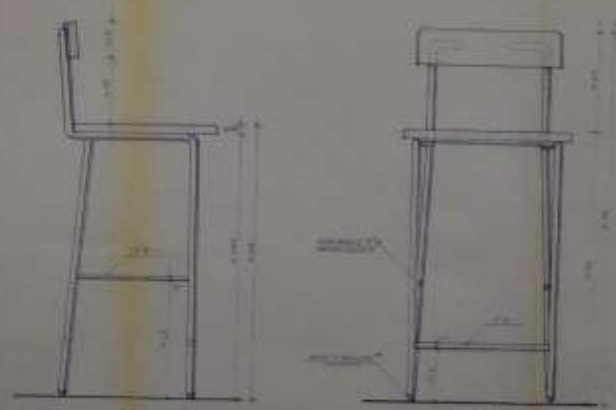
**EDIFÍCIO G**  
**LABORATÓRIO DE FÍSICA**  
**MESA DE DEMONSTRAÇÕES**





# BANCO DE ESTIRADOR

C38M



VISTA DE LADO

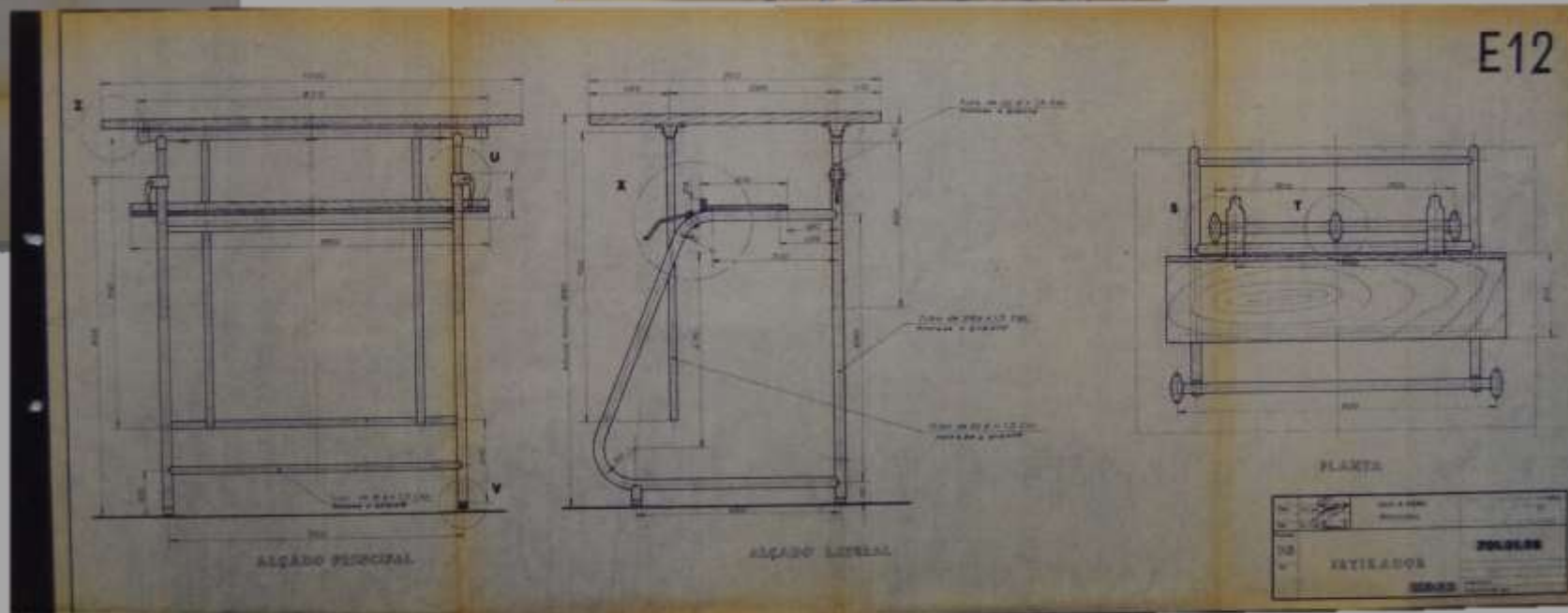
VISTA DE FRENTE



PLANTA



## BANCO DE ESTIRADOR E ESTIRADOR



E12

ALÇADO PRINCIPAL

ALÇADO LATERAL

PLANTA

Proj.	Desen.	Ass.	Rev.
BANCO DE ESTIRADOR			200000
E12			





# SECRETARIA DE PROFESSOR

ESCALA 1/10

M54<sub>M</sub>



VISTA ANTERIOR

CORTE VERTICAL

VISTA POSTERIOR



VISTA SUPERIOR

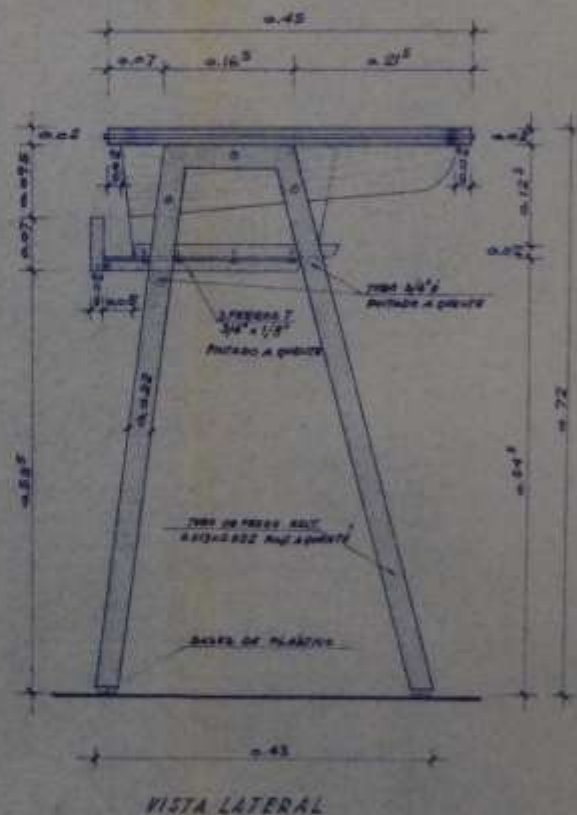
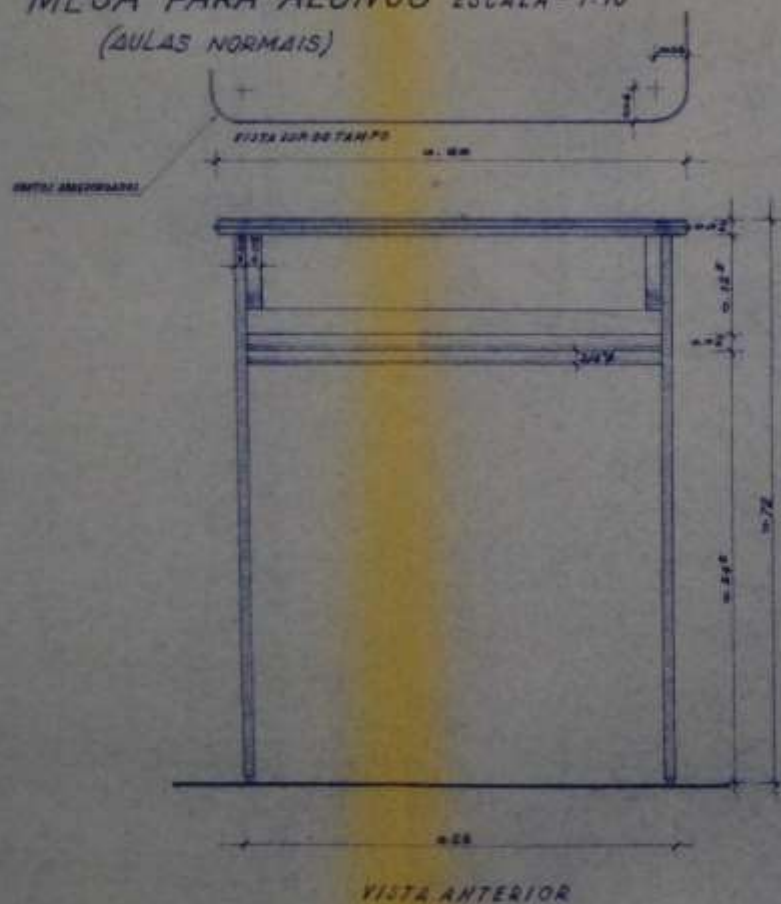
FURNITURA



MESA PARA ALUNOS ESCALA - 1:10

(AULAS NORMAIS)

M81 M

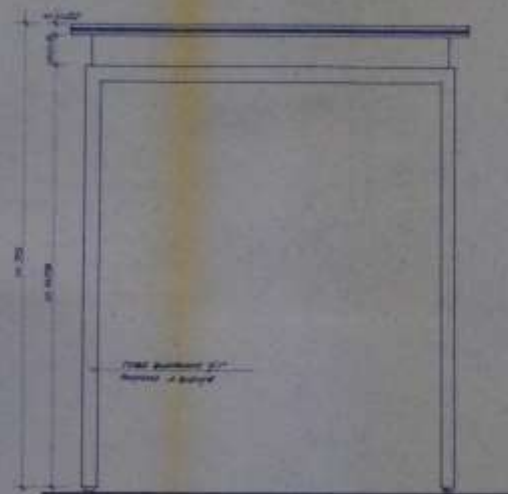




# MESA DE REFEITÓRIO

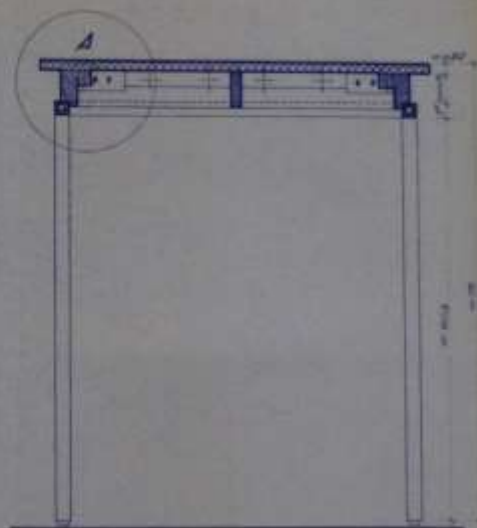
ESCALA - 0,20 P.M.

M 23M

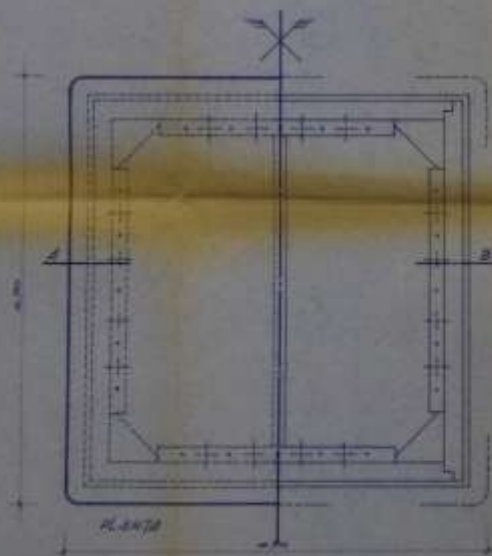


VISTA DE FRENTE

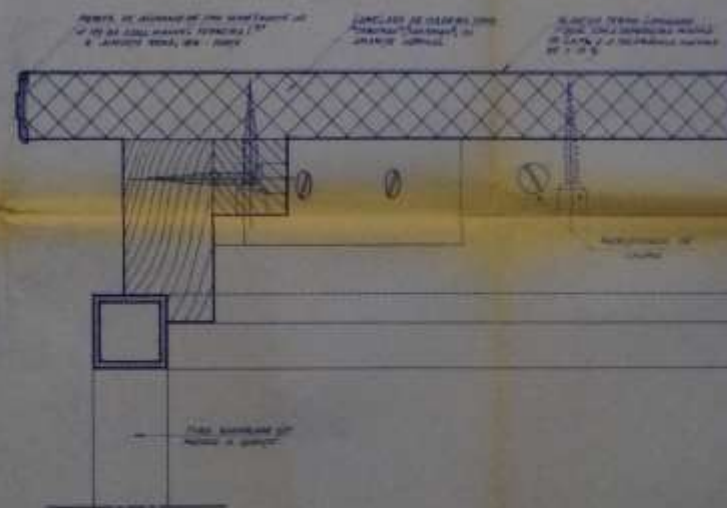
BASE DE APOIO



CORTE A-B



PLANTA



DETAHAMENTO A



















Fotografias e Composição:  
Maria Helena G. Vieira  
Nuno Miguel R. de Sousa  
Revisão:  
Isabel de Melo (Serviço de Documentação e Publicações  
do ISEL)

Copyright @ Instituto Superior de Engenharia de Lisboa  
(SEL) 2018