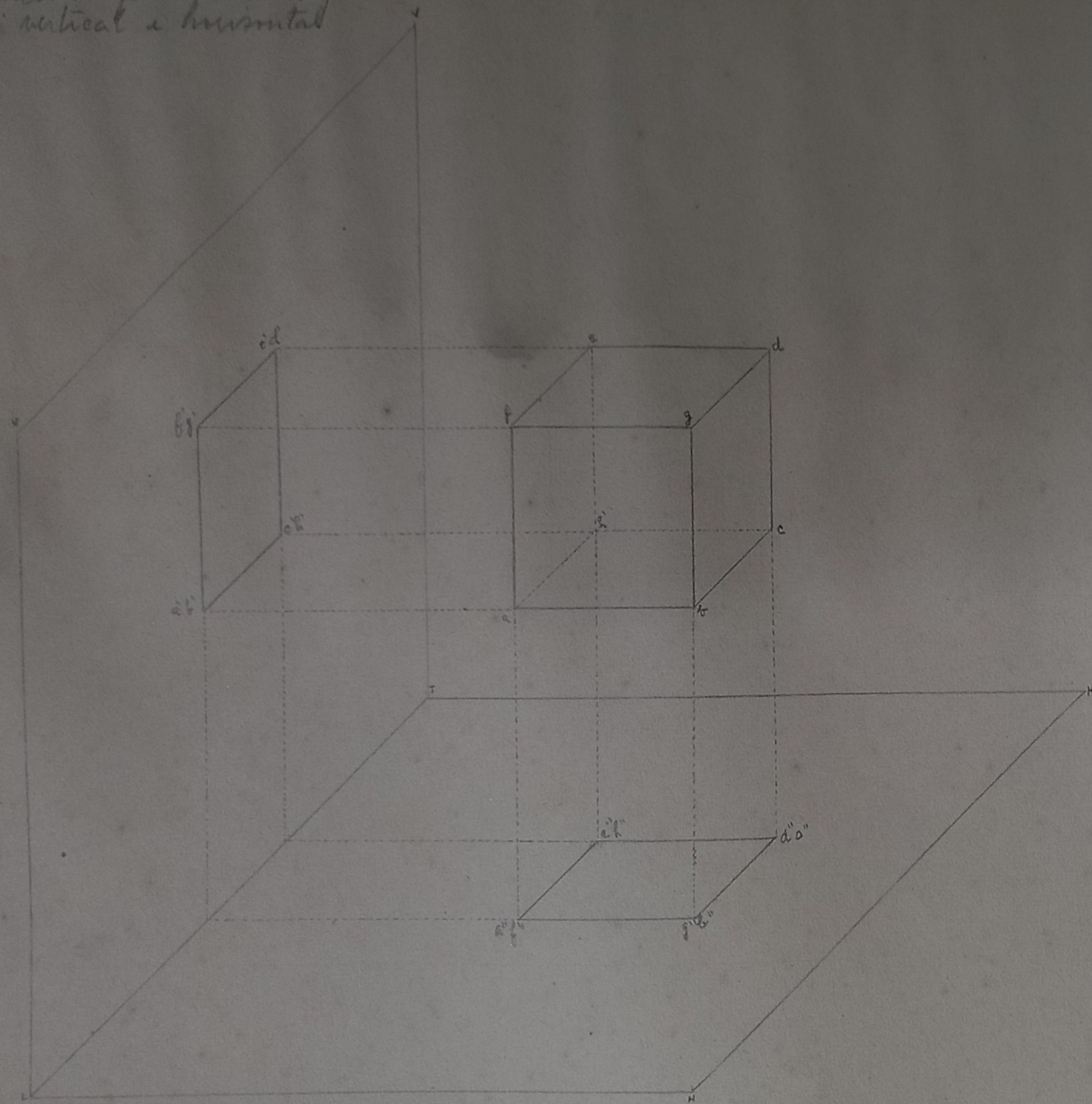
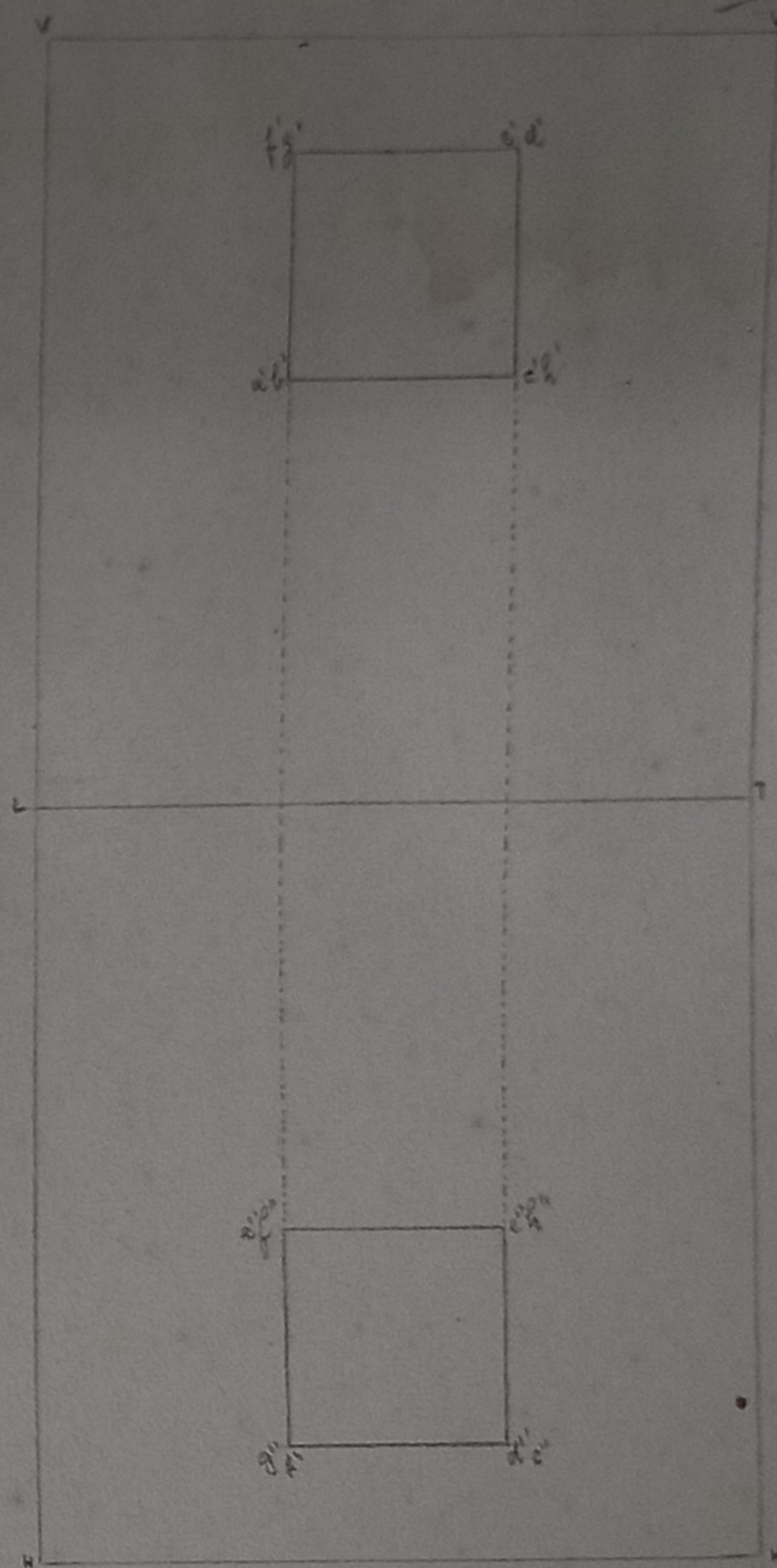


1.^a questão
 Desenhos de um cubo colocado no espaço
 e tendo duas faces respectivamente paral-
 elas aos planos vertical e horizontal

Prova Final de Desenho

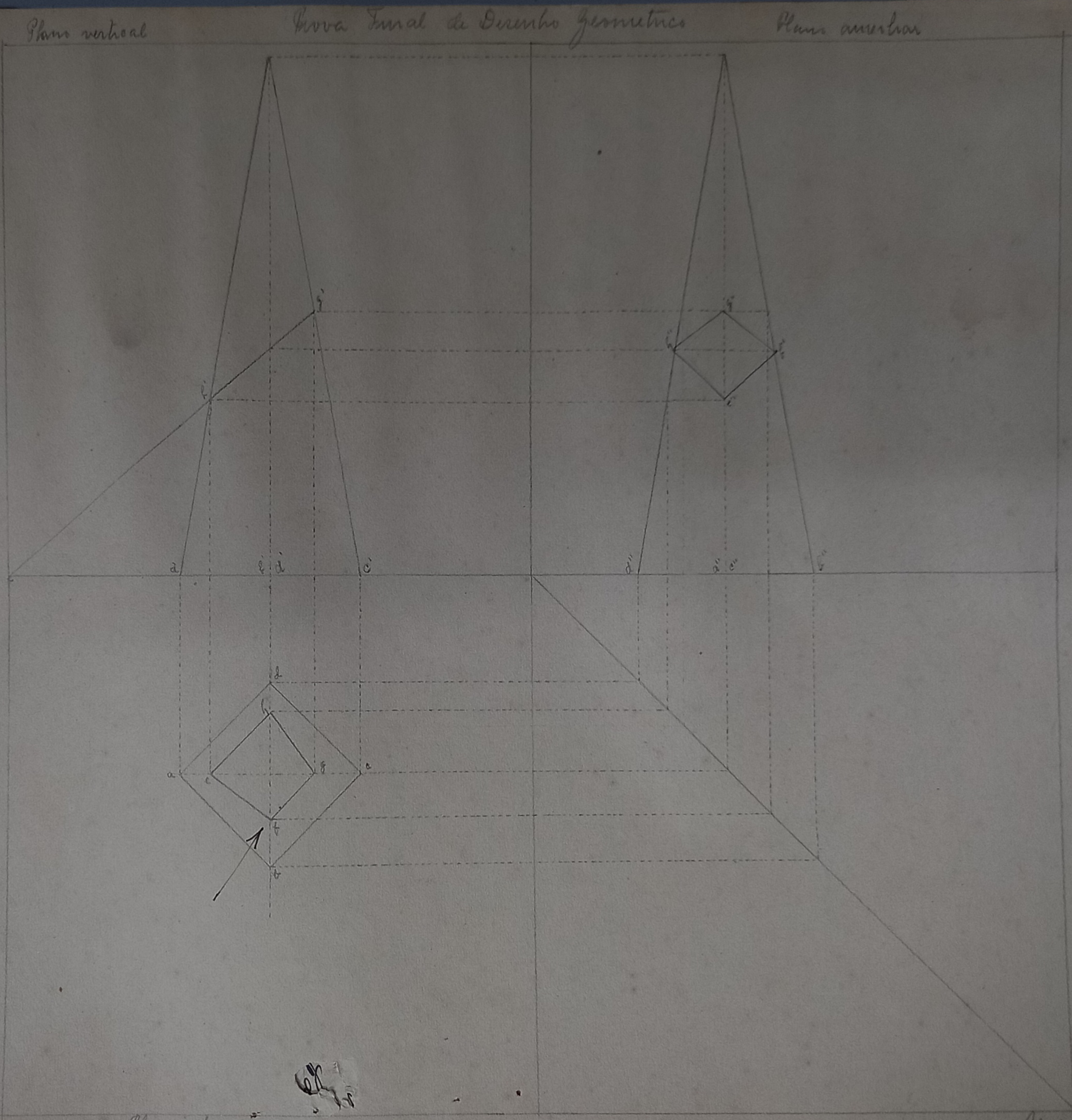


Fr. 10
 Vitoriano



Annexa de Castro

3ª Questão
 Projeções de uma pirâmide reta
 de base quadrangular recortada por
 um plano inclinado de 40° sobre o
 plano vertical. Altura da pirâmide
 é de $0,70$ e o lado da base é de $0,25$



Gr. 9.
 Morales F.

Plano horizontal

Summa de Castor

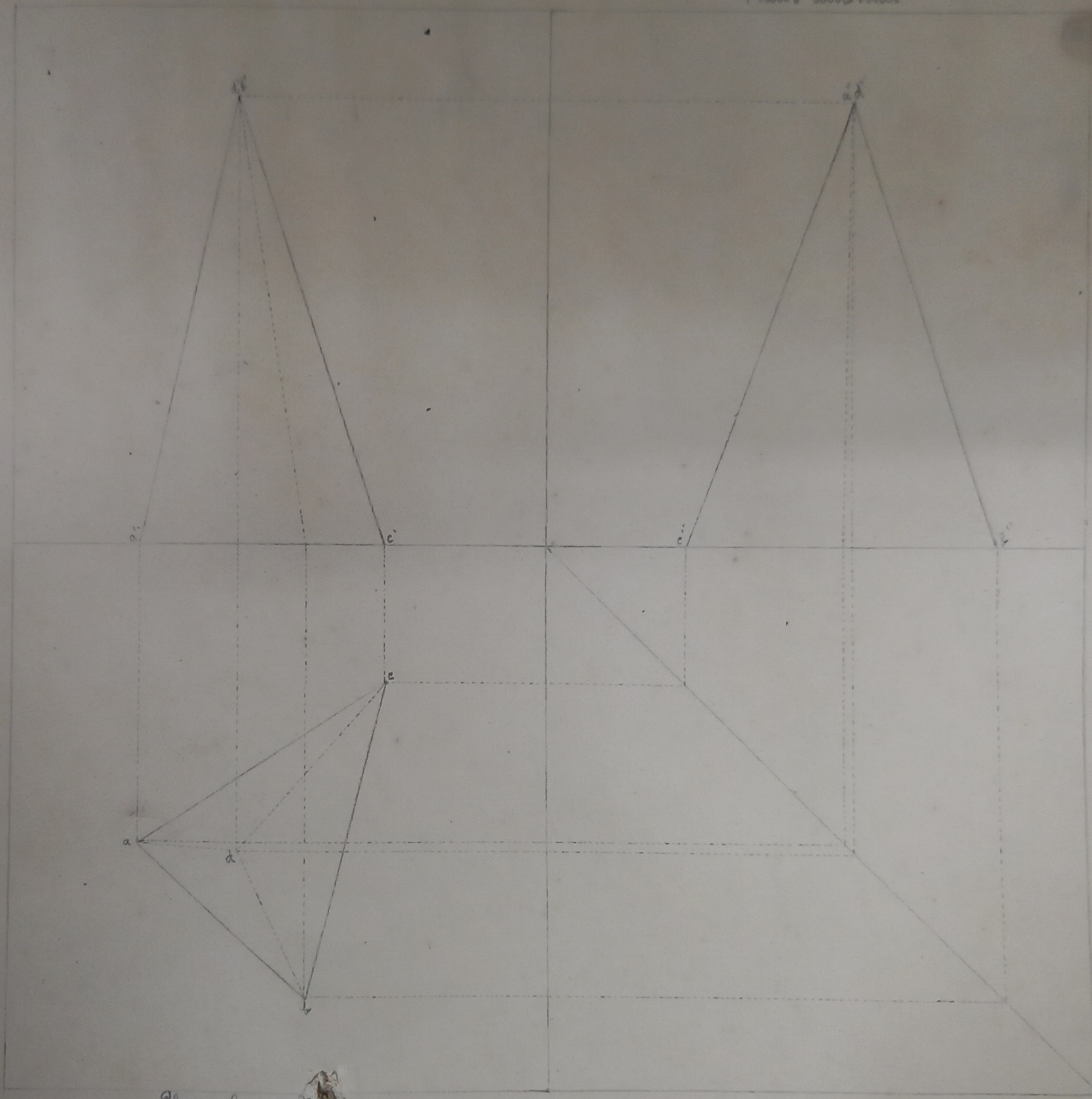
2ª Questão

Projeções de uma pirâmide recta de base triangular, tendo uma das arestas da base obliqua em relação a $S.T.$ altura da pirâmide $0,78$ e a distância de um dos vértices da base a $S.T.$ de $0,25$

Prova Final de Desenho Geométrico

Plano vertical

Plano auxiliar



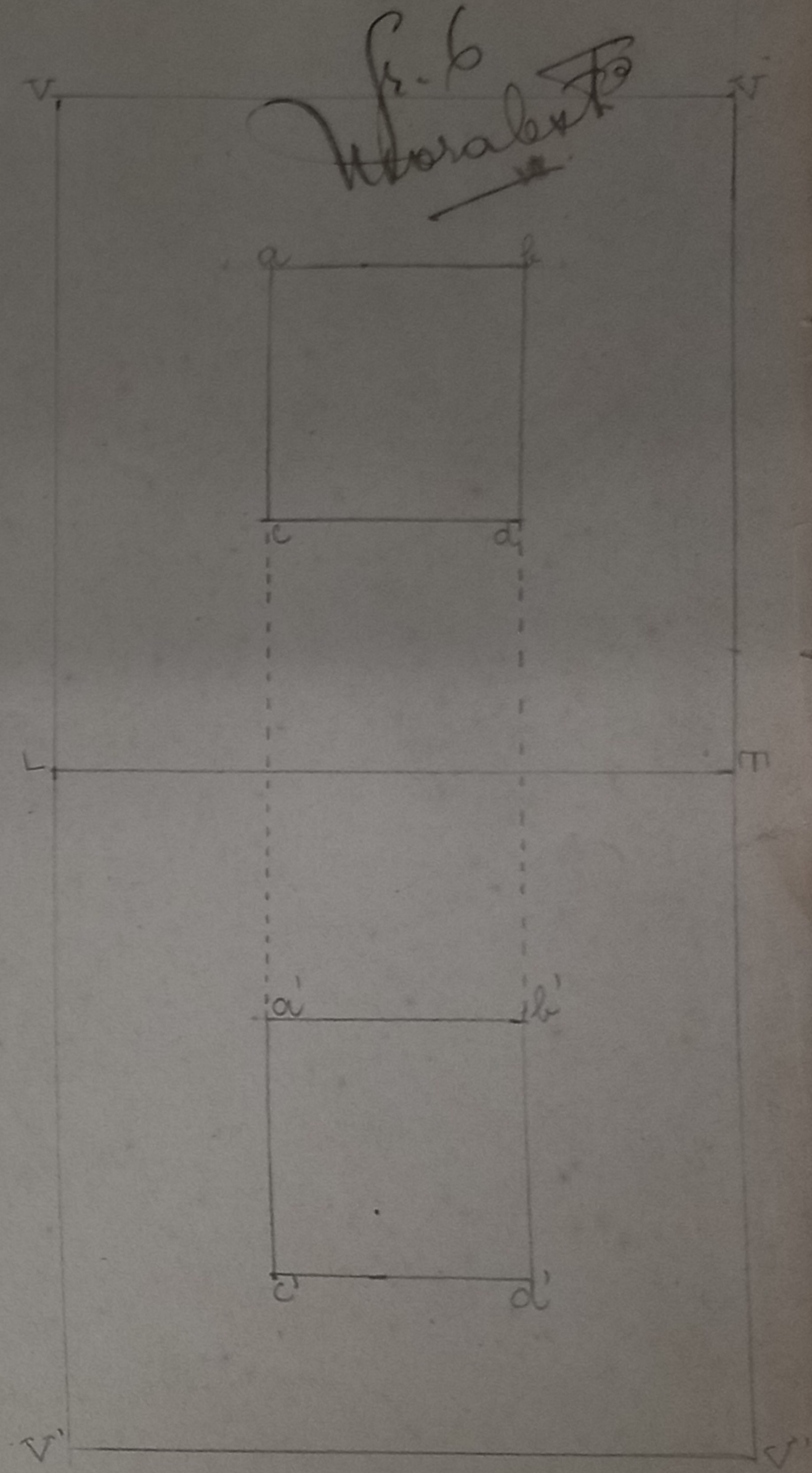
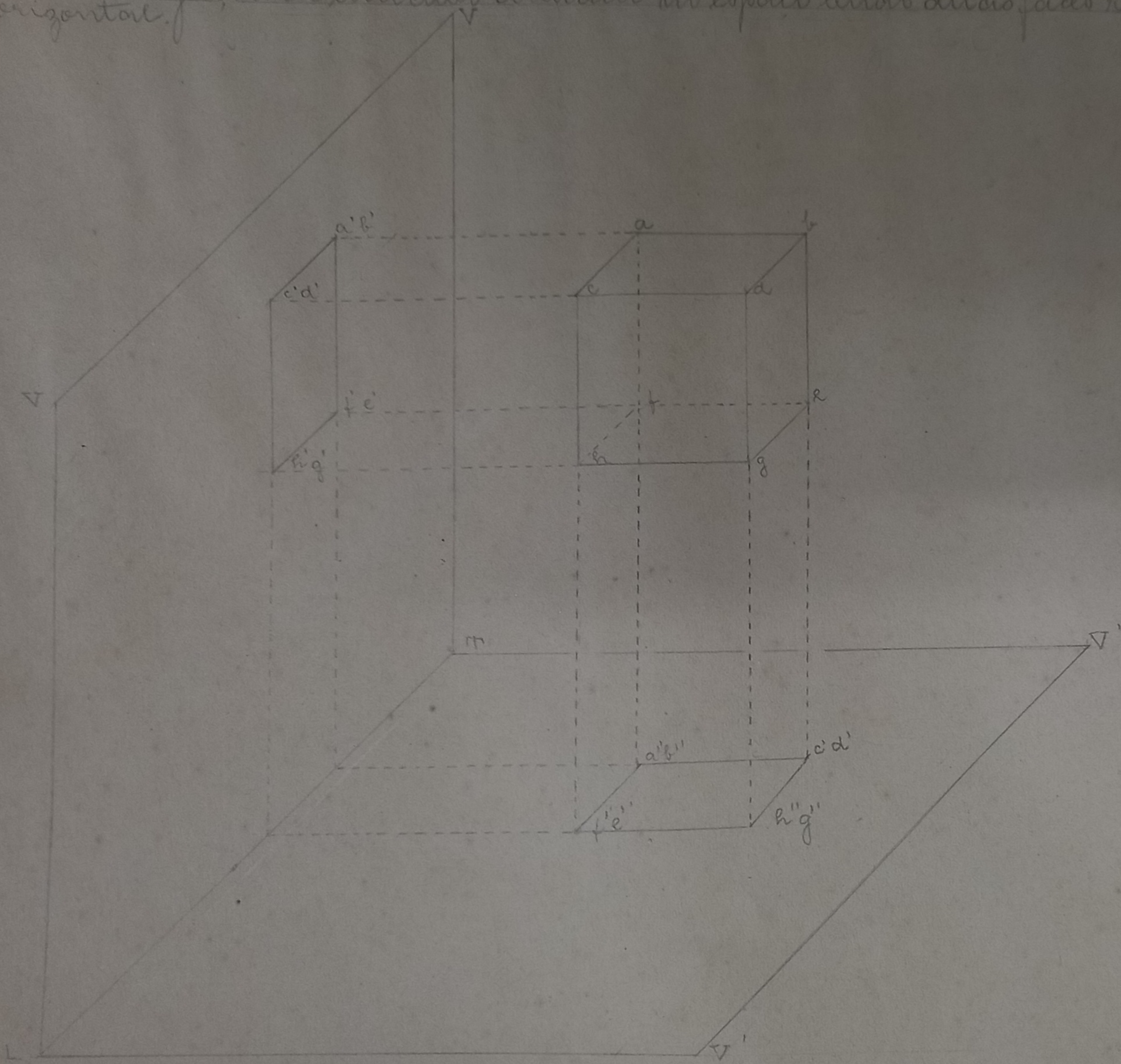
Sr. 10
Moralato

Plano horizontal

Amunsa de Castro

Prova de Desenho Geométrico

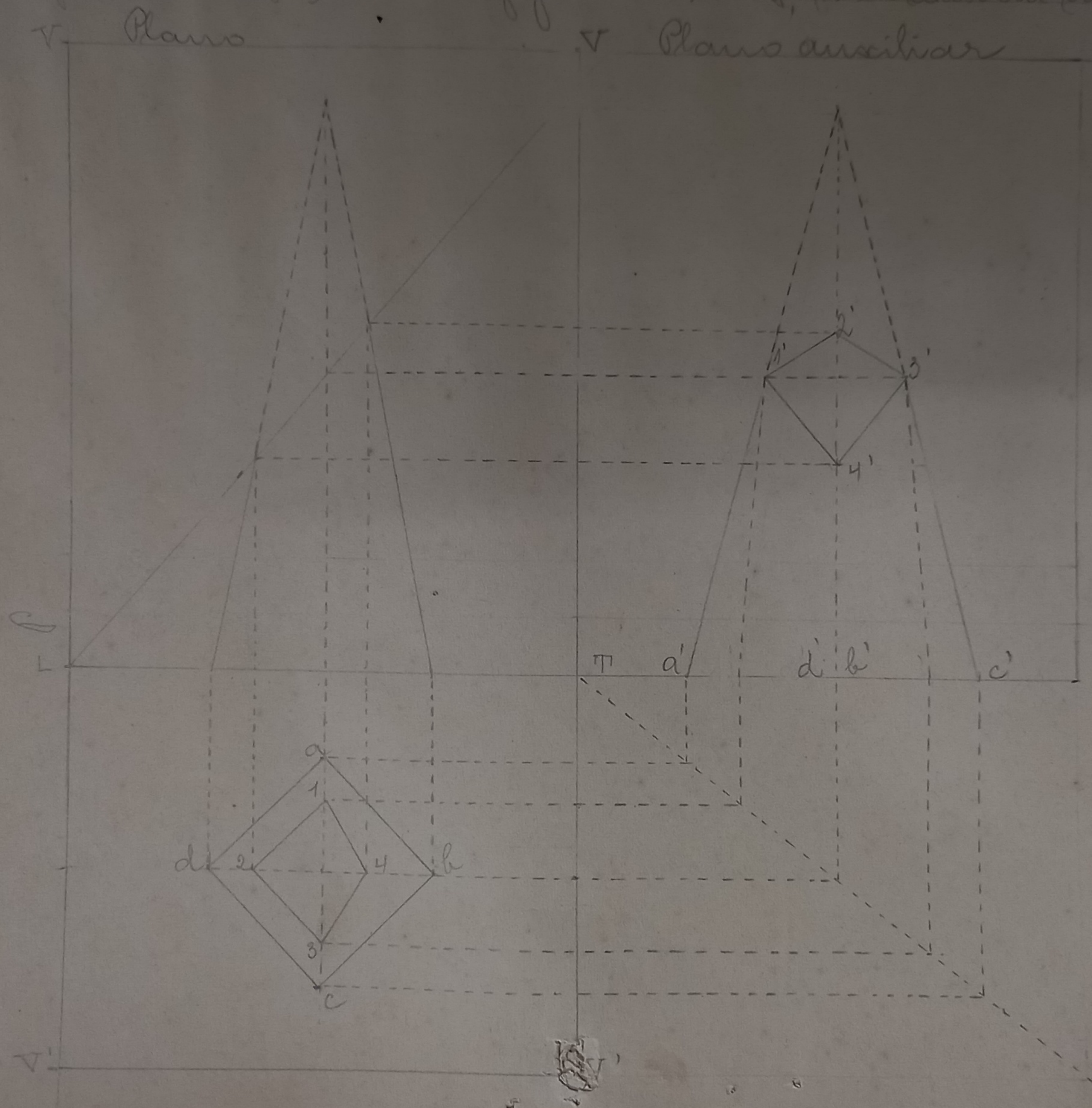
1ª Questão: - Projeções de um cubo colocado no espaço tendo duas faces respectivamente paralelas aos planos vertical e horizontal.



Aracy Brandão de Liqueira

Prova de Desenho Geométrico.

3ª Questão: - Projeções de uma pirâmide retada de base quadrada, cujas projeções são por um plano inclinado de 40° ao plano vertical. Altura da pirâmide é de 100 mm e o lado da base deve ser 100 mm.



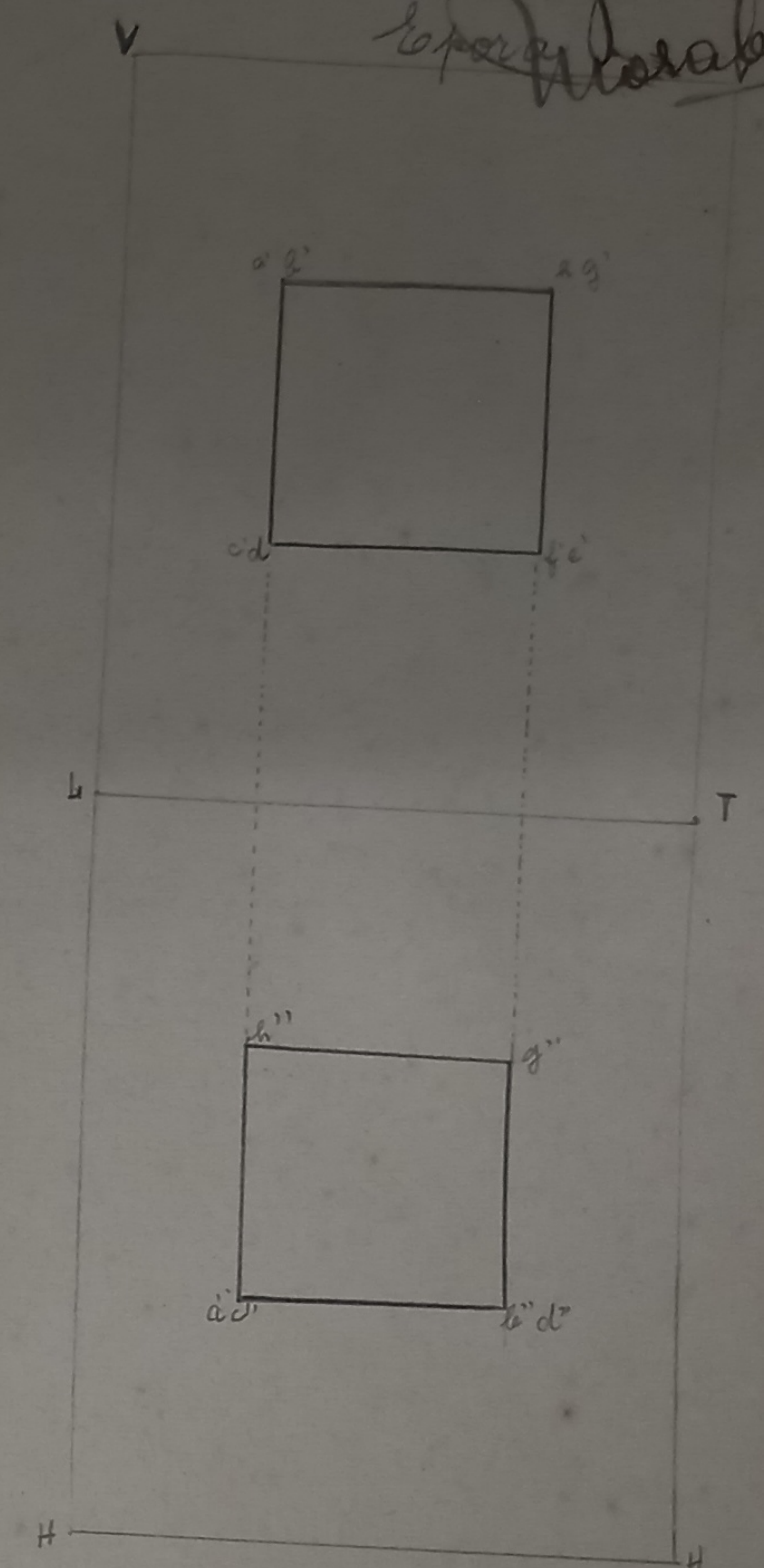
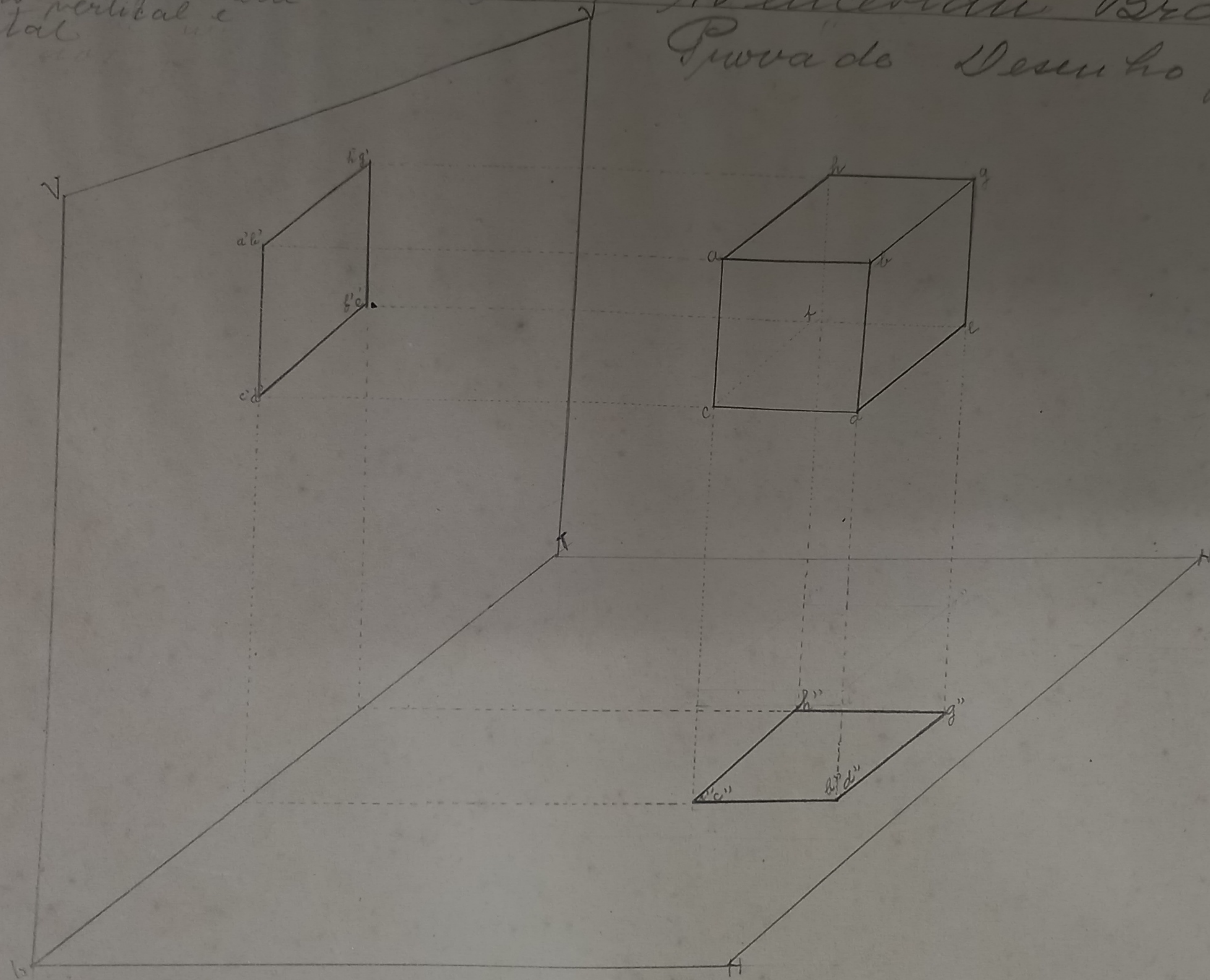
Pr. 8
Moraes
11

Aracy B. de Siqueira

1.ª Questão
 Projeções de um cubo collocado
 no espaço tendo duas faces
 respectivamente paralelas
 aos planos vertical e
 horizontal

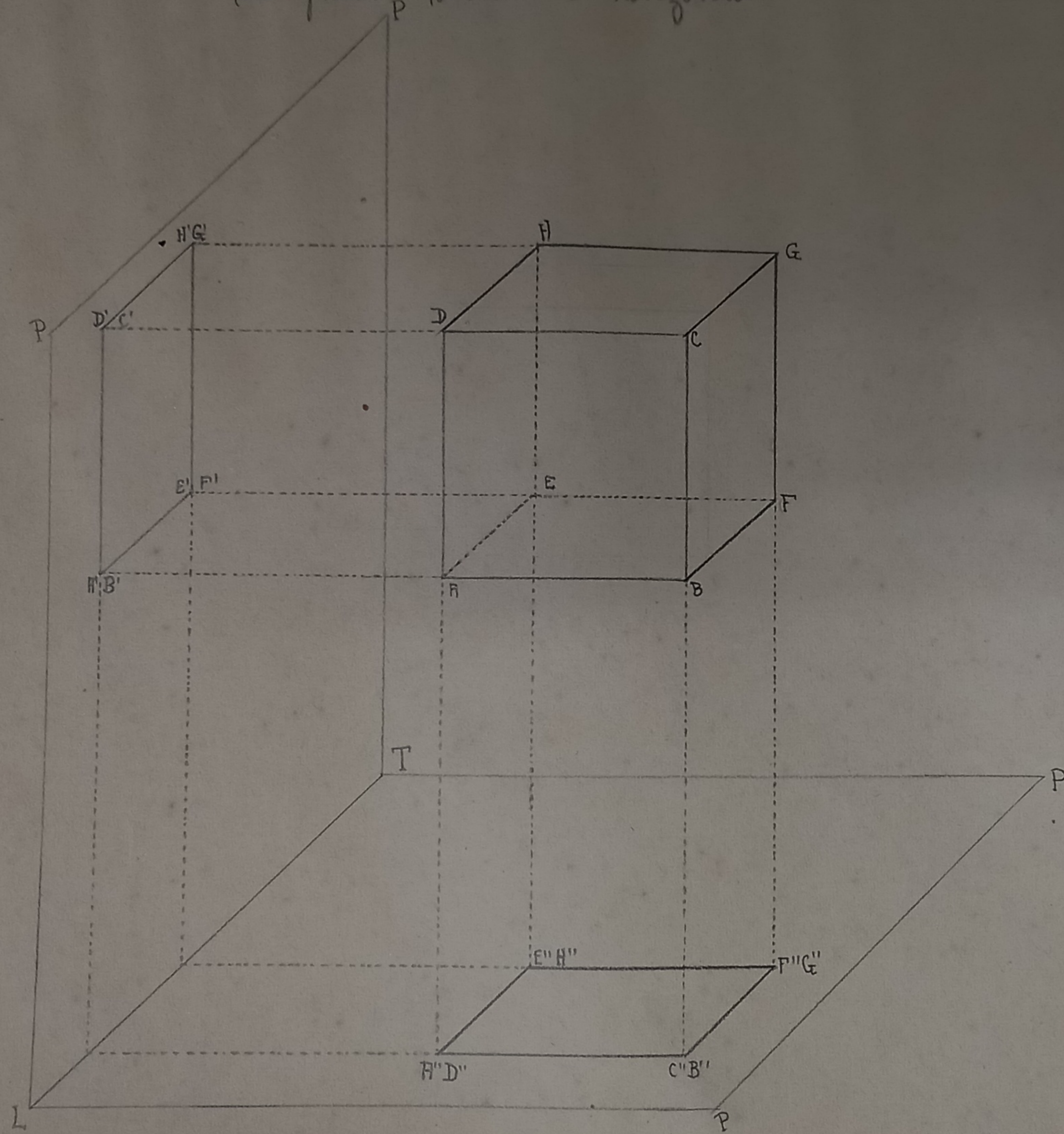
Escola Wenceslau Braz
 Prova de Desenho Geometrico

1.ª Questão
 10 pontos



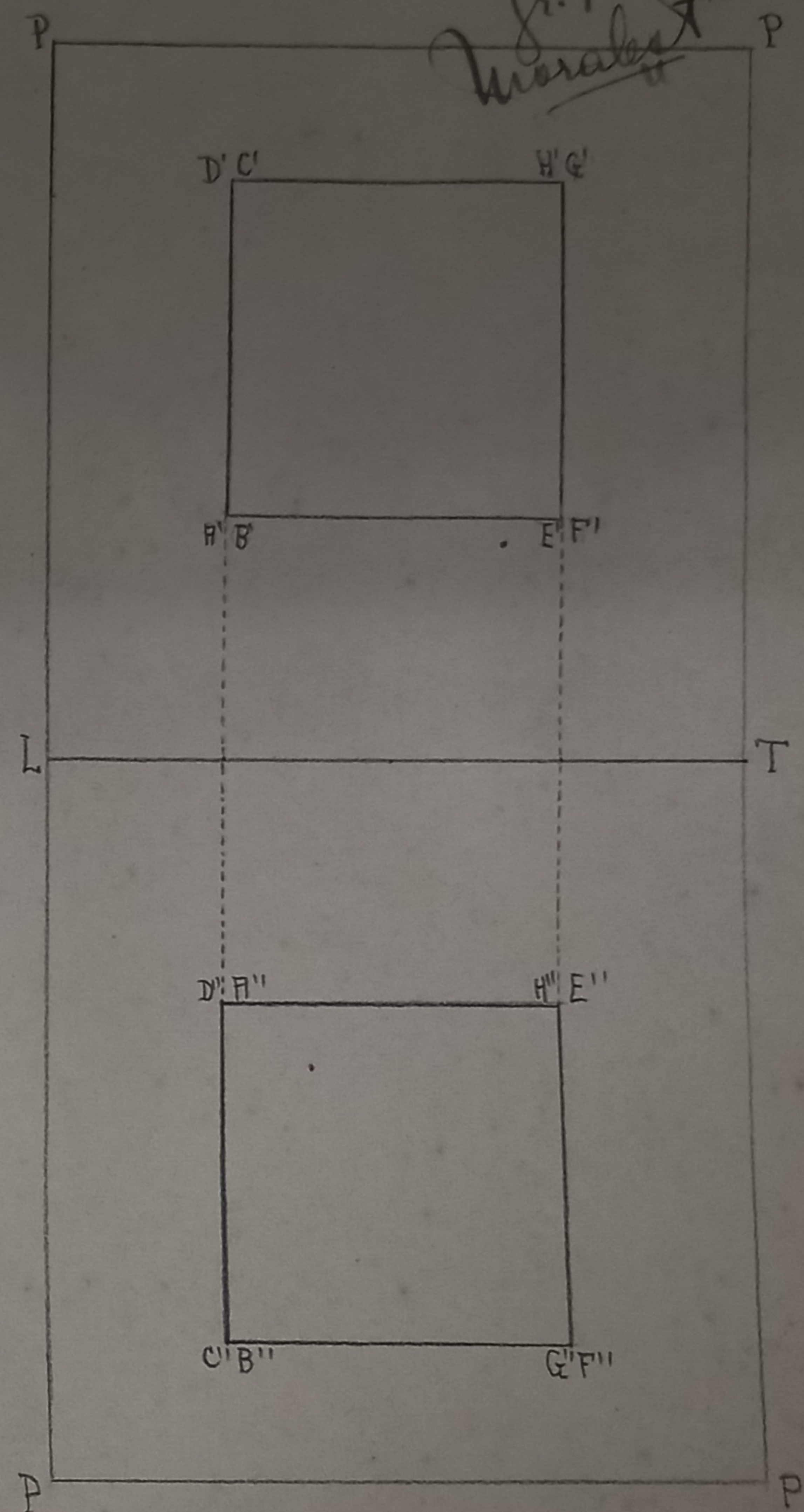
Lucia Saldanha
 Boromem T. B2

1ª Questão - Projeções de um cubo colocado no espaço e tendo duas faces respectivamente paralelas aos planos vertical e horizontal.



Luana B²

Gr. 9
Moralis Fo

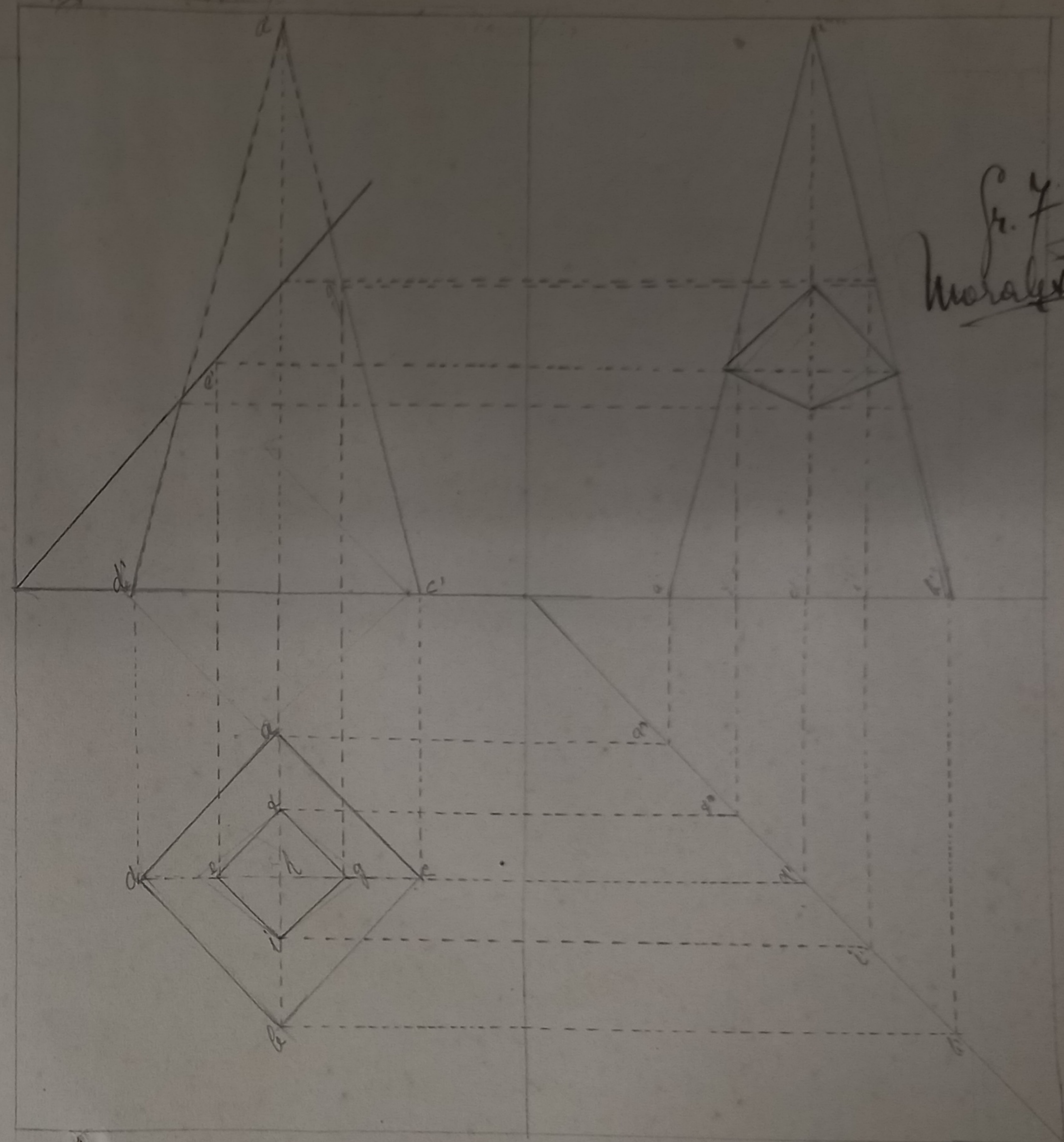


Dagmar Bon tempo, n.º 6

2ª Questão - Projeção de uma pirâmide retta
 de base quadrangular, inclinada
 por um plano inclinado de 40°
 sobre o plano vertical. altura da py-
 ramide de 6^m e lado da base
 deve ter $0^m, 75$

Construção da Pirâmide

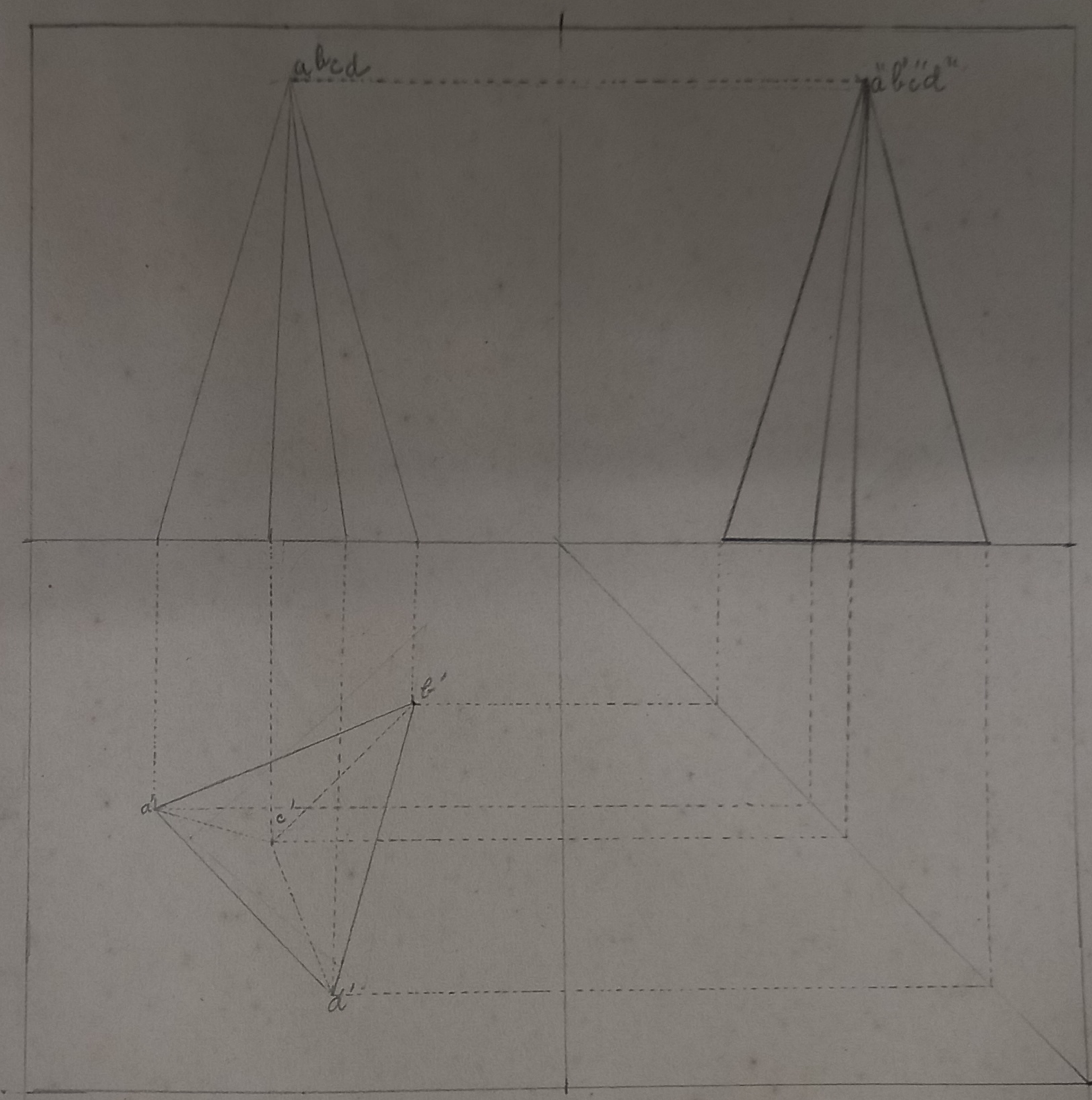
Prova final de Desenho Geométrico



Fr. 4
 Morais

2ª Questão
 Projeção de uma pirâmide sobre
 de base triangular, tendo um dos
 lados oblíqua em relação à linha de
 terra. Altura da pirâmide $2^{\circ} 8'$ e a
 distância de um vértice da base à
 linha terra é de $0,025$.

Exame de desenho geométrico



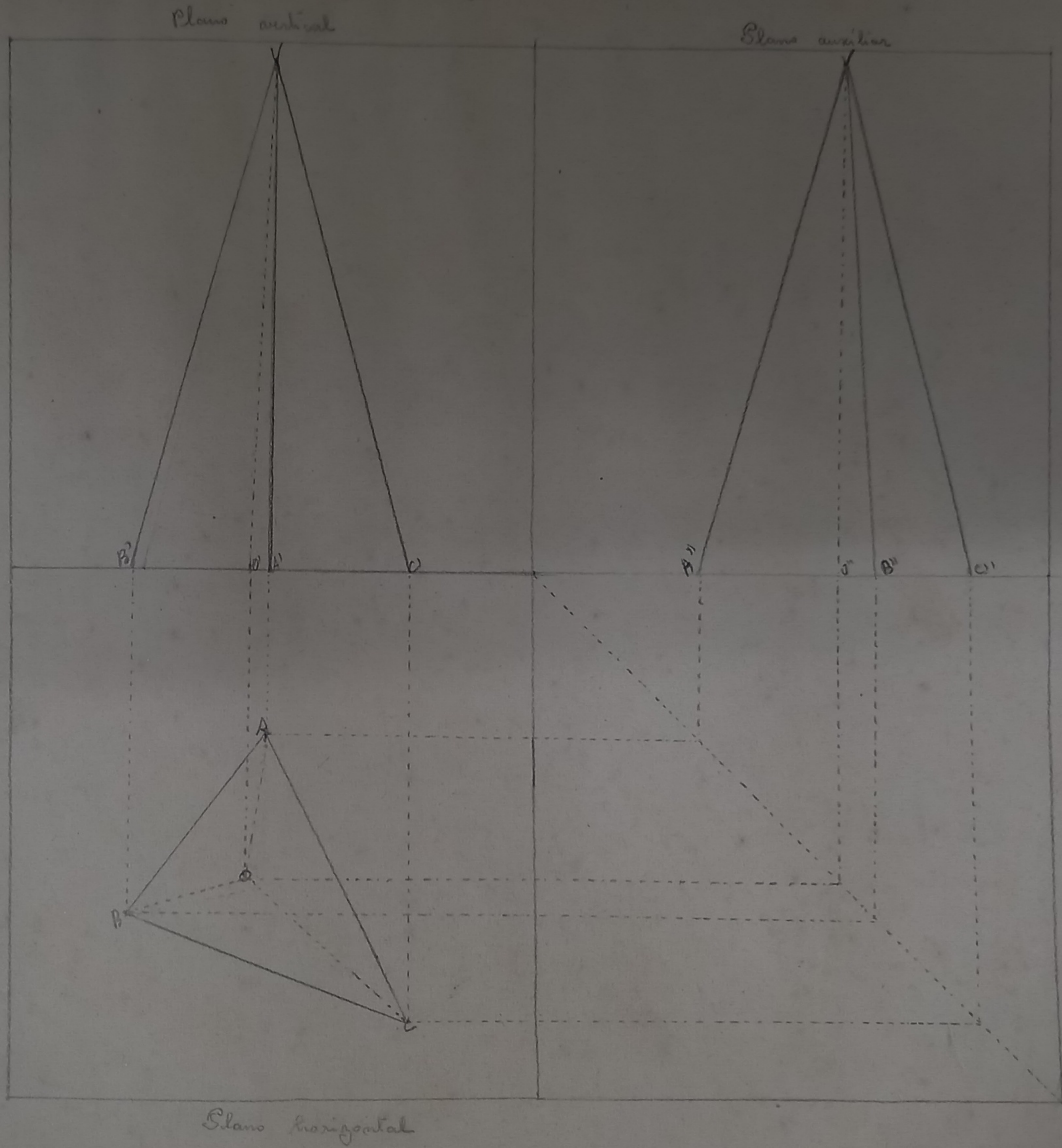
Fr. 9
 Moraes F.

Elza Silva T. B² Número 7.

Escola Municipal de Artes e Ofícios
Rio de Janeiro, 16 de Novembro de 1926

1ª Questão

Projeção de uma pirâmide recta de base triangular tendo uma das arestas da base obliqua em relação à L. S. Altura da pirâmide $0^{\circ}08'$ e a distância de um dos vértices da base à L. S. é de $0^{\circ}25'$.



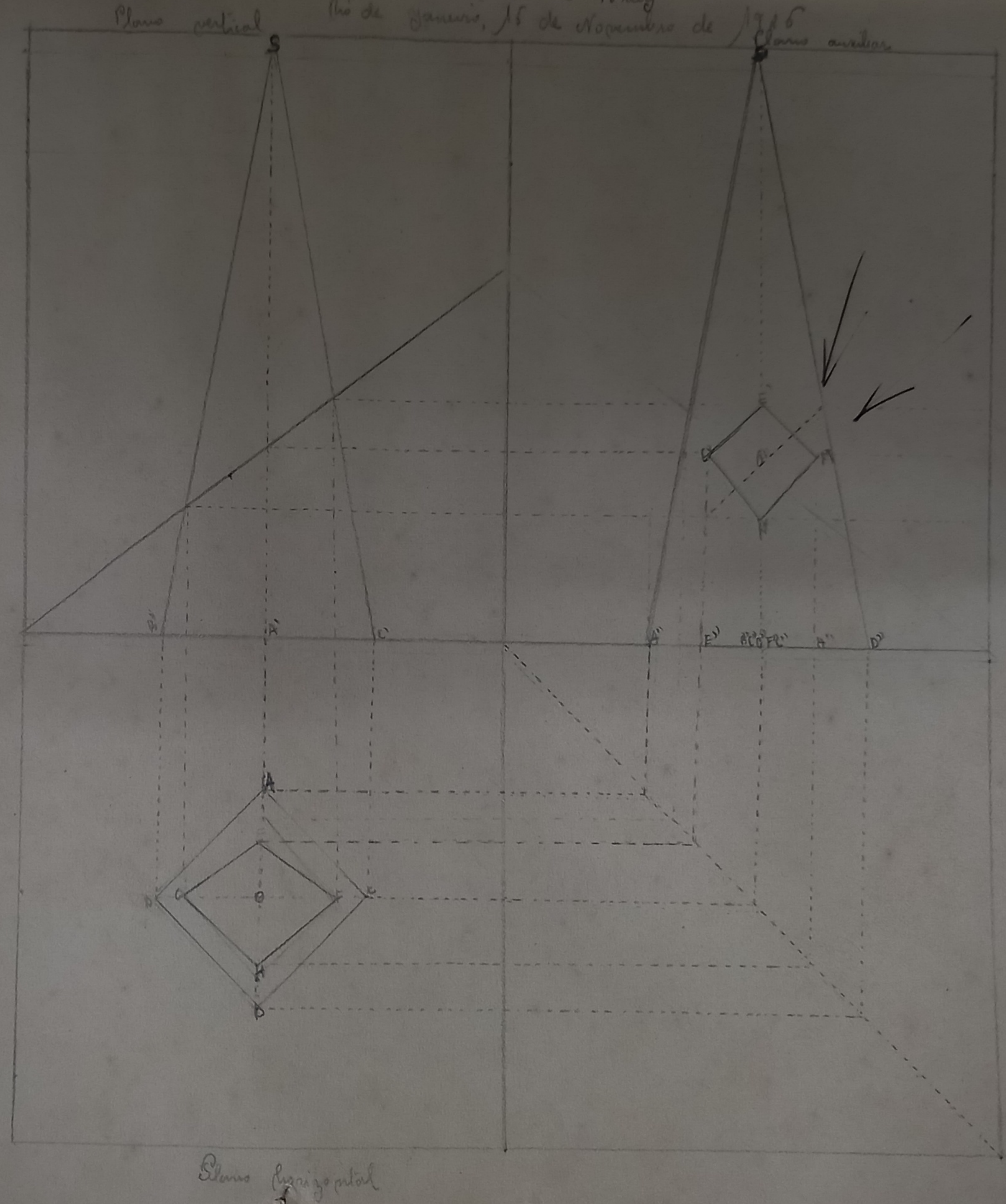
Fr. 6
Moraes

3º)

3ª Questão

Projeção de uma pirâmide reta de base quadrangular seccionada por um plano inclinado de 40° sobre o plano vertical. Altura da pirâmide é de $0^m,10$ e o lado da base deve ser $0^m,025$.

Escola Menestran Pinar
Rio de Janeiro, 15 de Novembro de 1916



W. S. Moraes

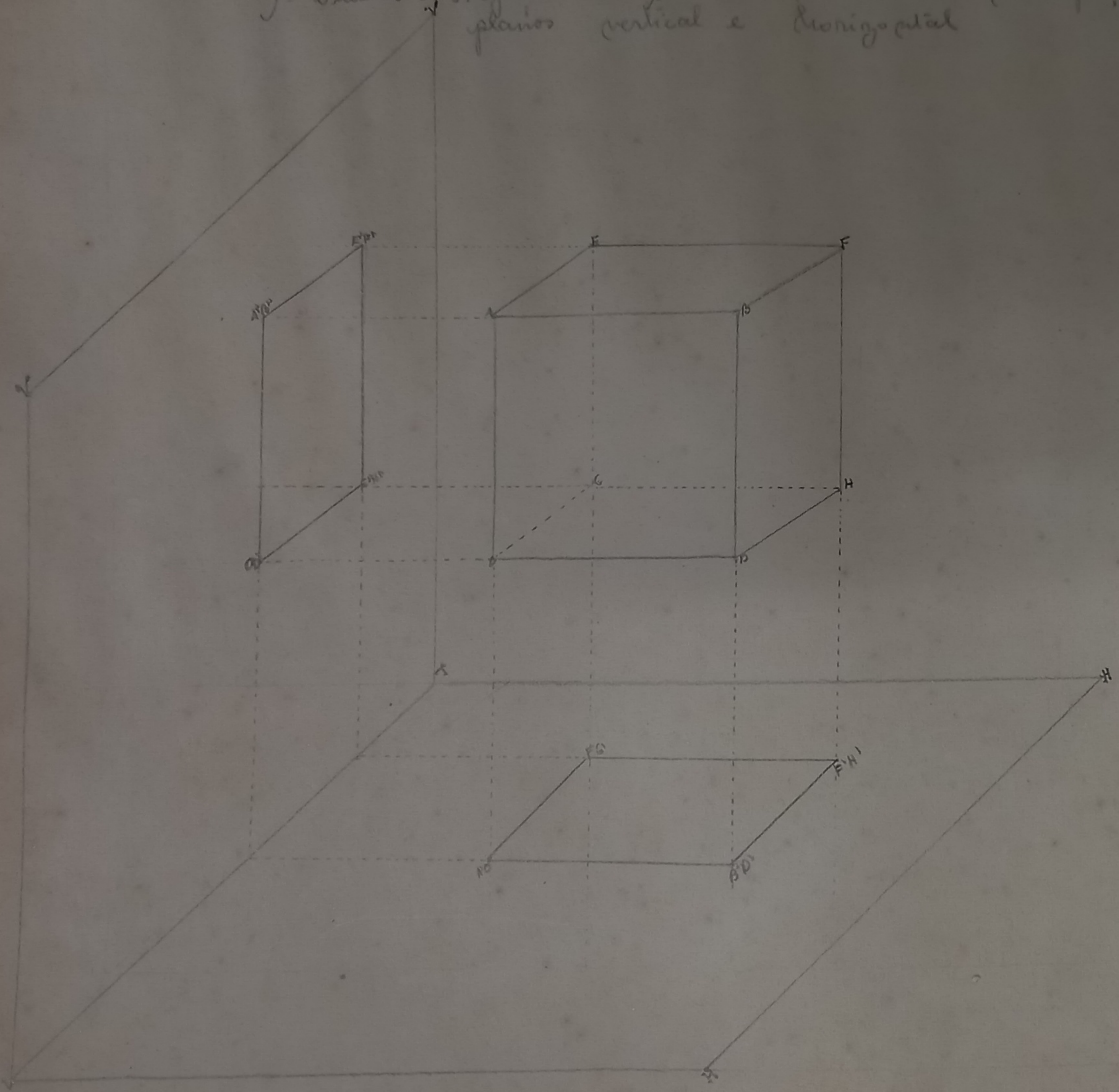
1000 - 12

Escola Florentina dos Santos

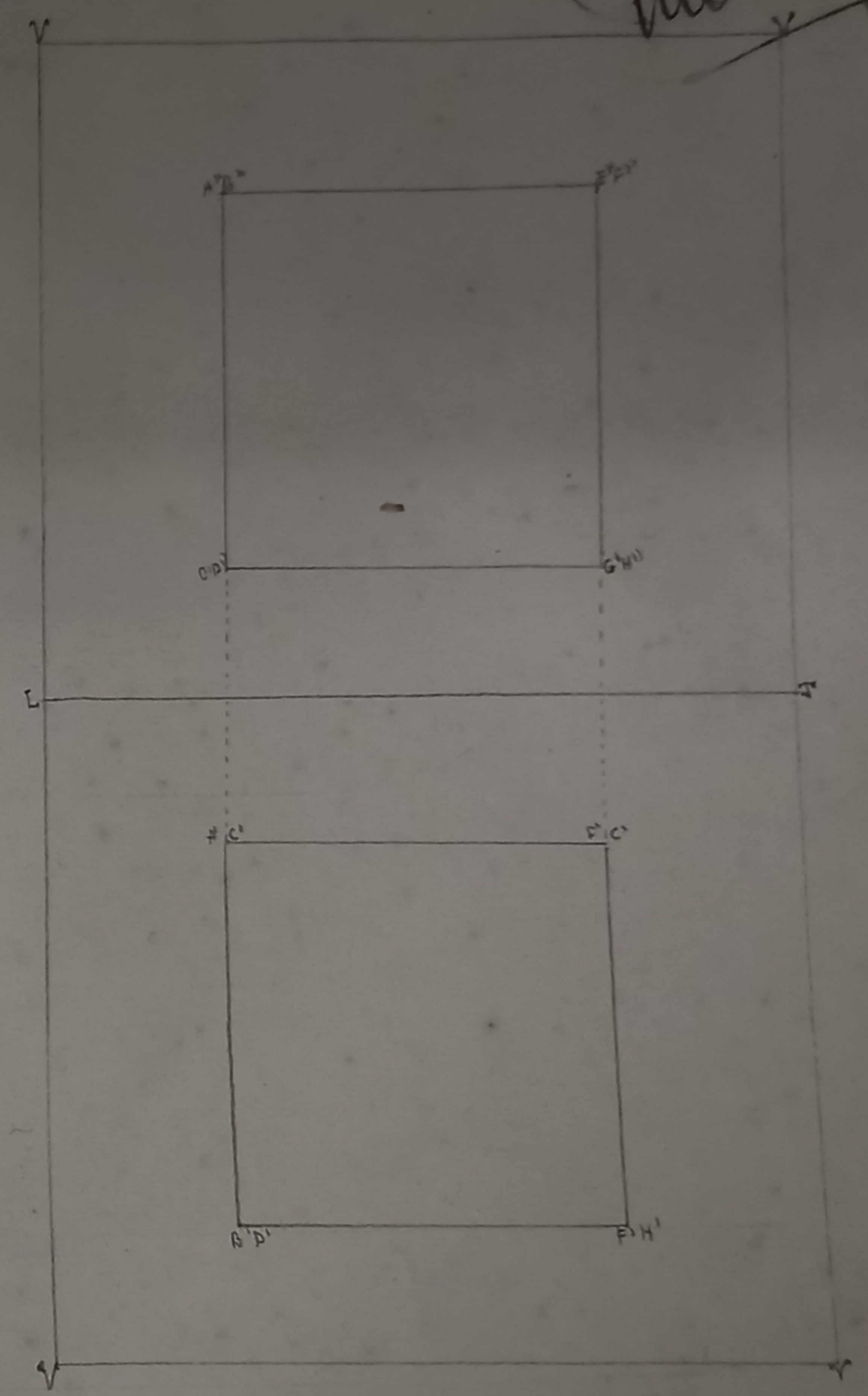
19)

Escola Wenceslau Braz
Rio de Janeiro, 16 de Novembro de 1926
Prova final de Desenho Geométrico

1ª Questão - Proposição de um cubo colocado no espaço a ter os 2 faces respectivamente paralelas aos planos vertical e horizontal



fr. 8
Moralato

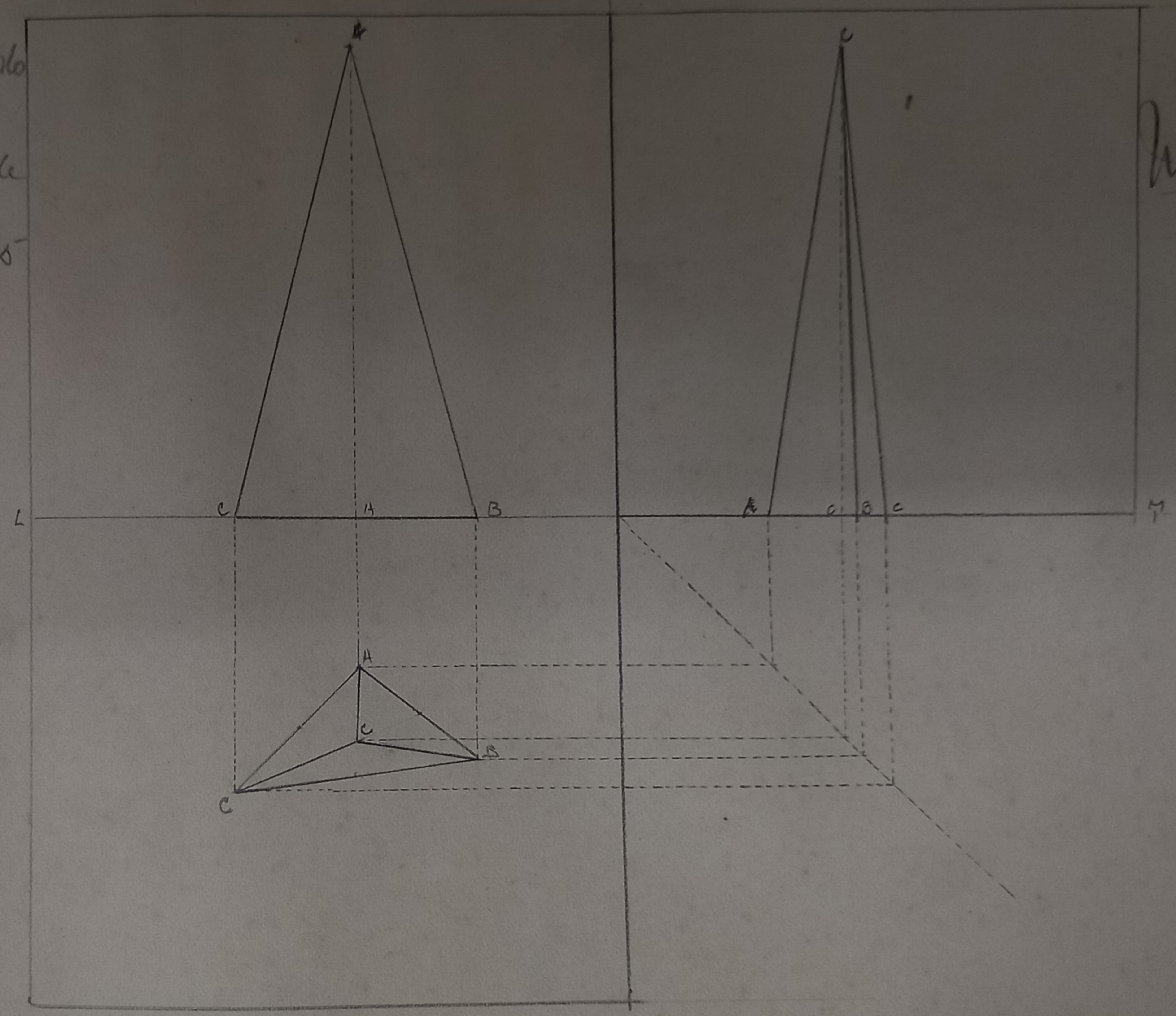


Summa

Esther Florentina dos Santos

2^a Questão
 Projeções de uma pirâmide
 recta de base triangular tendo
 uma das arestas oblíqua
 a $h'1'$. A altura da pyr. é de
 $0,08$ e a distancia de um
 dos vertices a $h'1'$ é de $0,025$

Sr.º
 Moraes F.

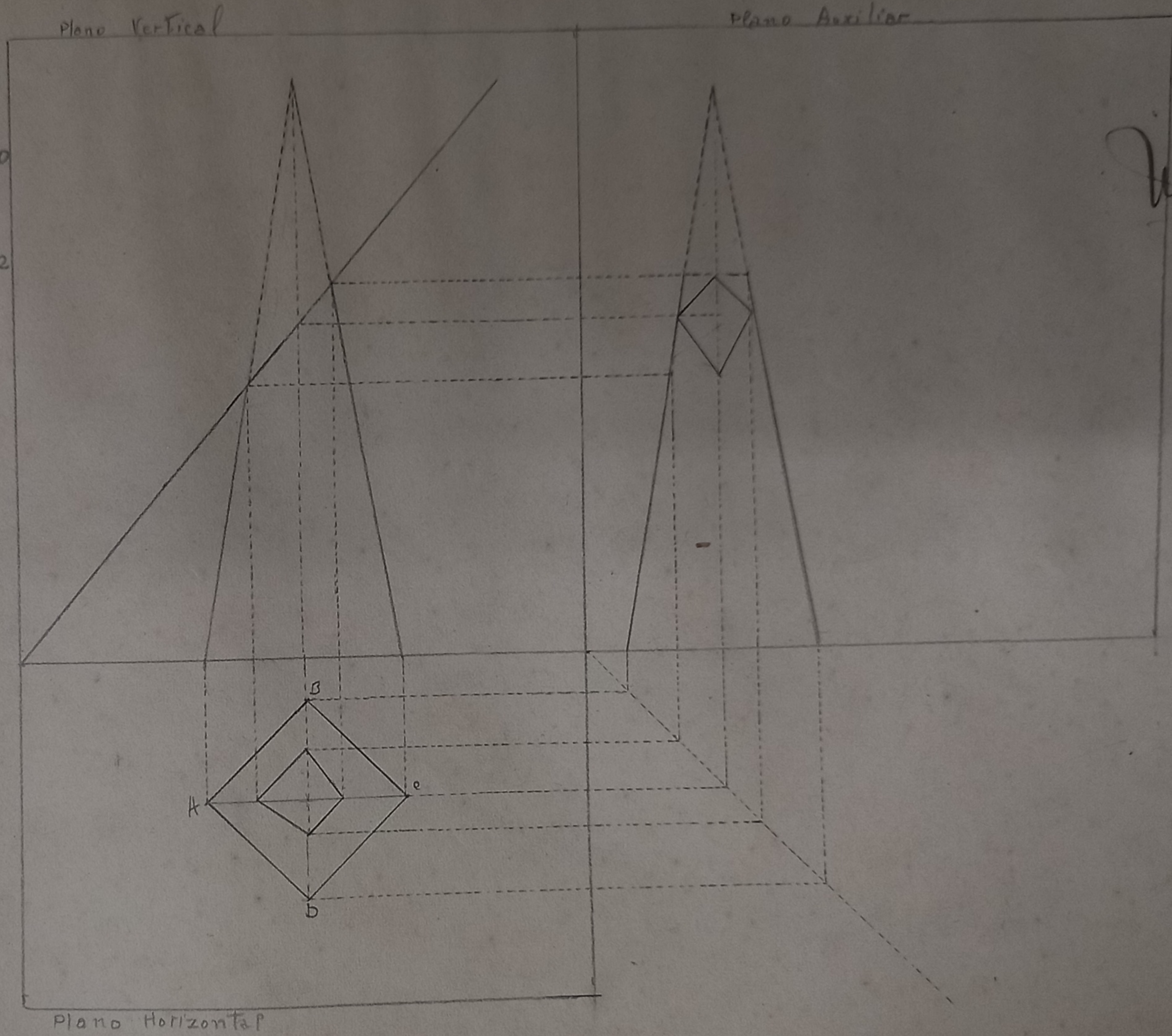


1ª Questão Projeções de
3ª Questão

Prova de Desenho Geométrico
Escola Wenceslau Braz

Turma B2

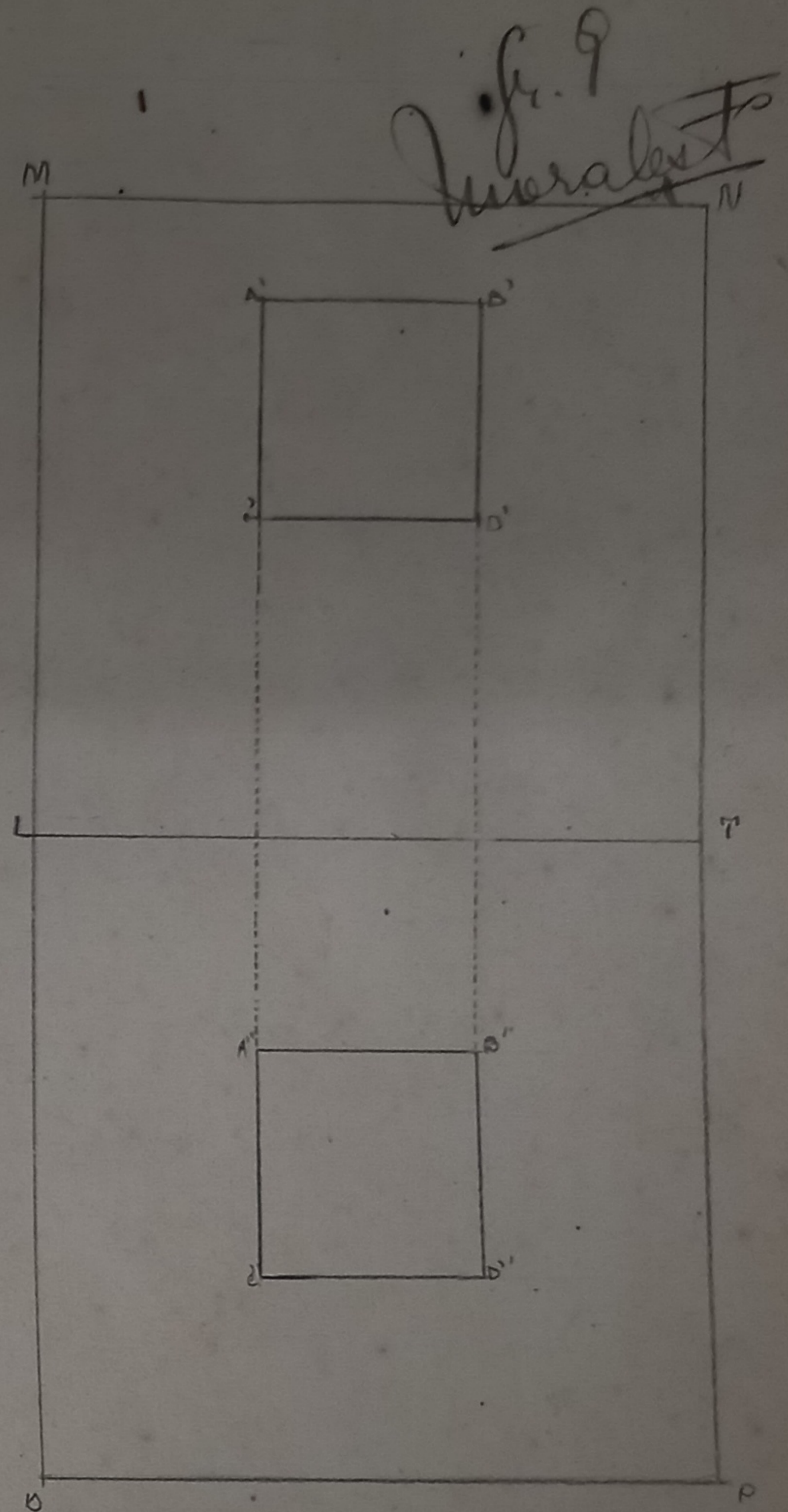
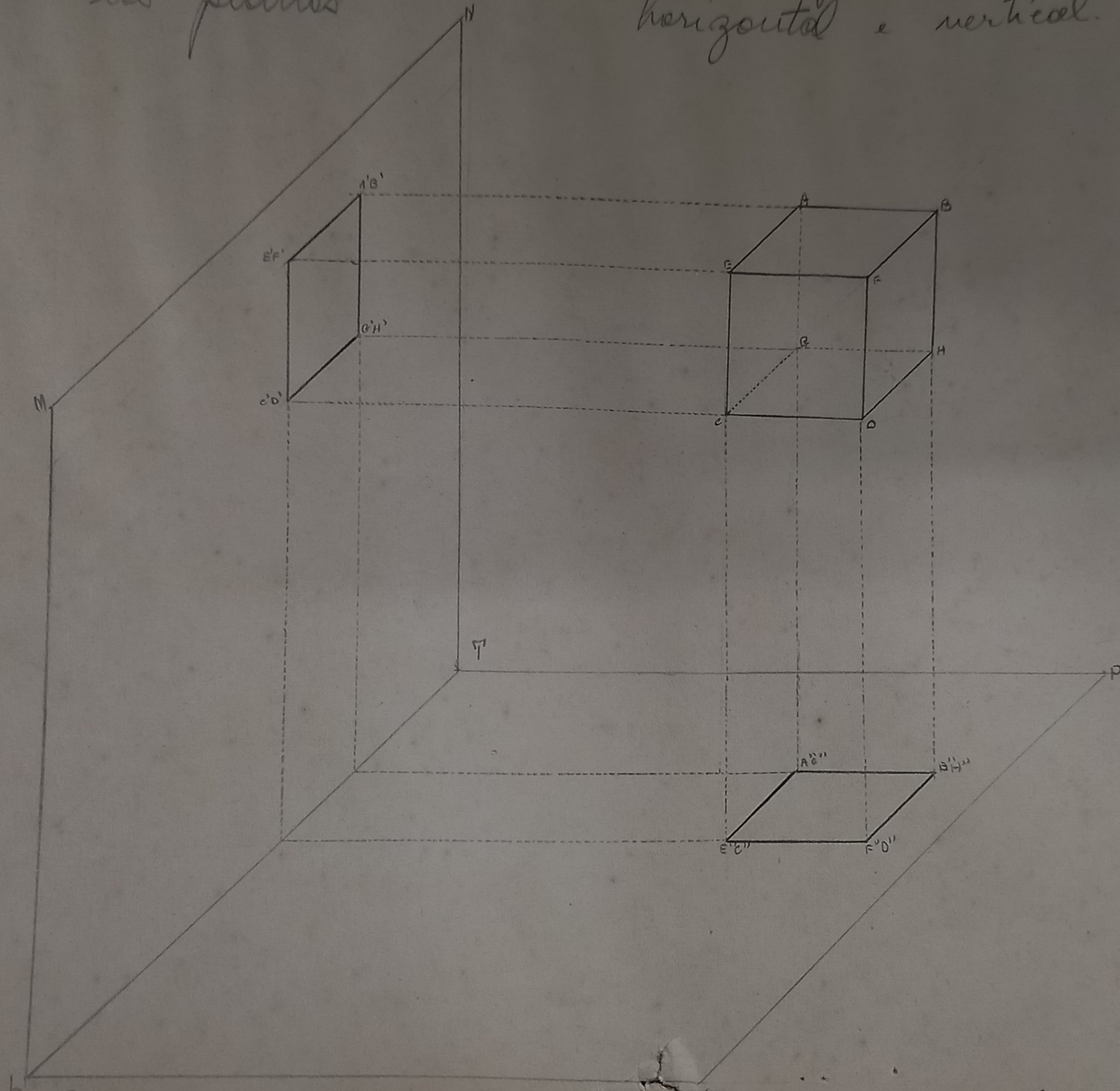
Projeções de uma pirâmide
recta de base quadrangular
seccionada por um plano
inclinado de 40° sobre o plano
vertical. Altura da pirâmide
é de $0,10$ e o lado da base
deve ter $0,025$



Gr. 7
Vitoriano

1ª Questão - Projeções de um cubo colocado no espaço e tendo duas faces respectivamente paralelas aos planos

nova de Desenho Geométrico
 Inova de Desenho Geométrico
 colocado no espaço e tendo duas faces respectivamente
 horizontal e vertical.



Rio, 16 de Novembro de 1926

Laurentina de Almeida e Silva

Exercício Geométrico

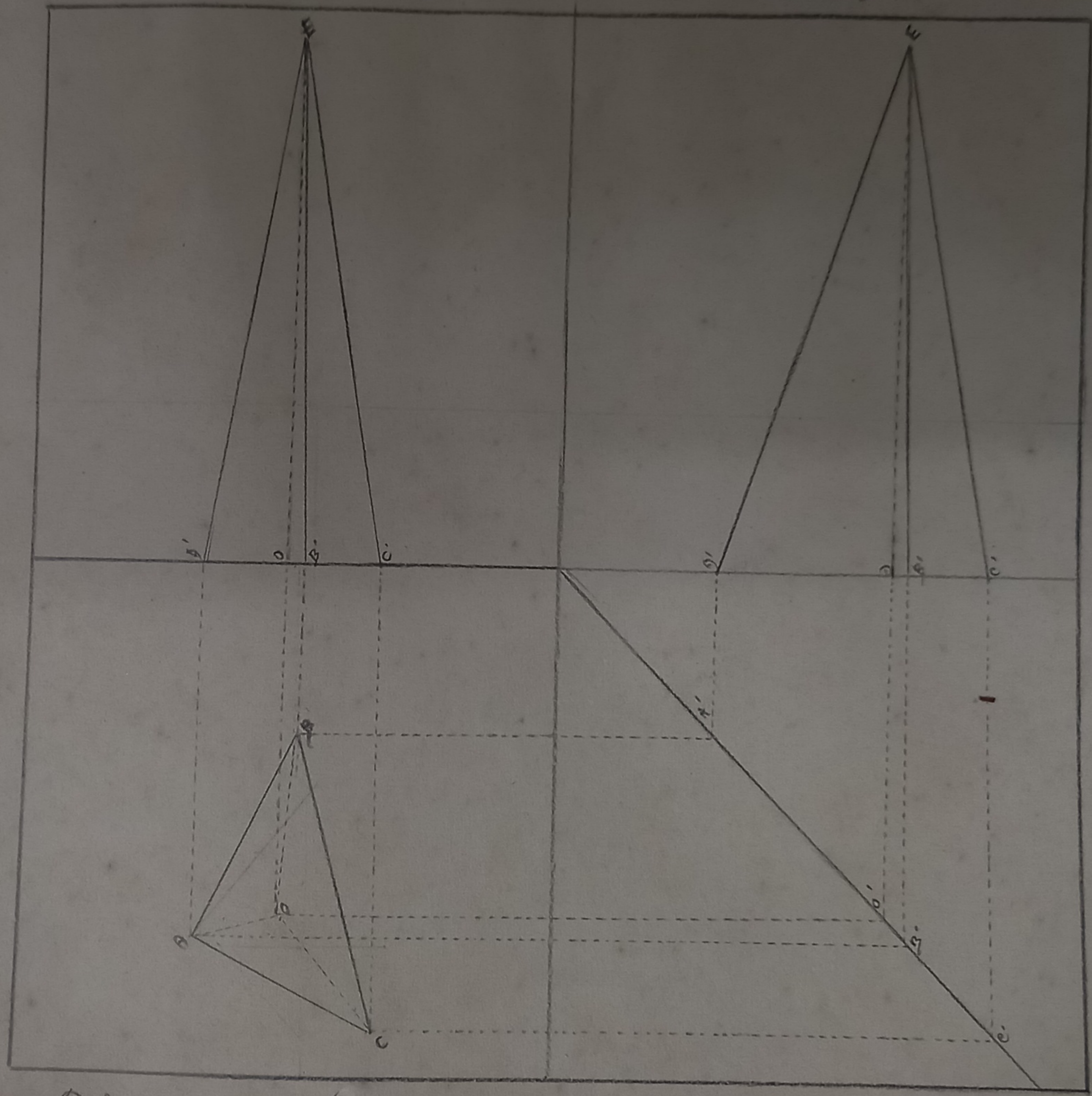
3.ª Questão: Projeções de uma pirâmide reta, a base triangular, tendo uma das arestas da base oblíqua em relação à L^{ta} . altura da pirâmide $0,08$ e a distância de um dos vértices da base à L^{ta} $0,025$.

Qui, 16 de Novembro de 1926

P. B²

Plano Vertical

Plano Auxiliar



Fr. S. Moraes

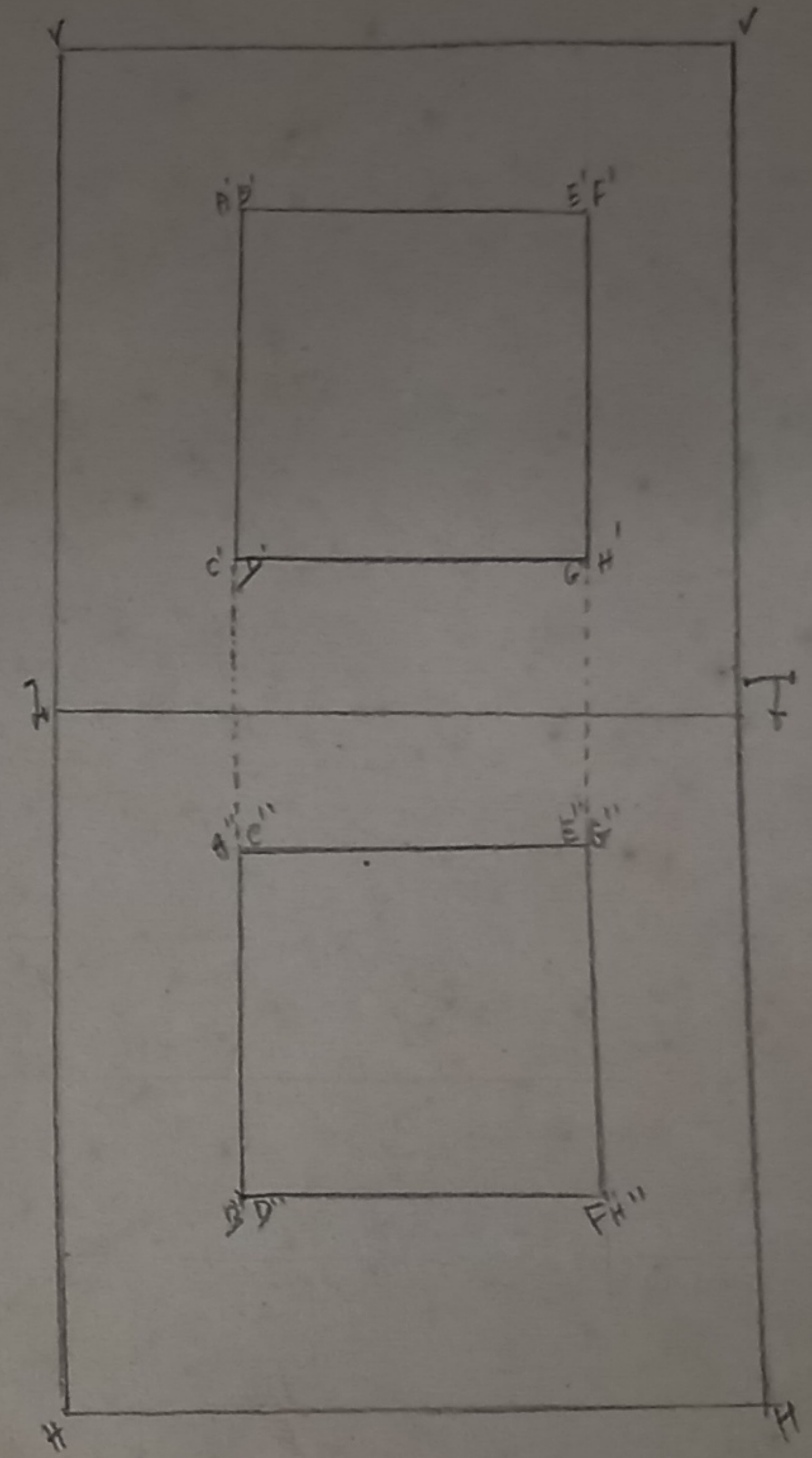
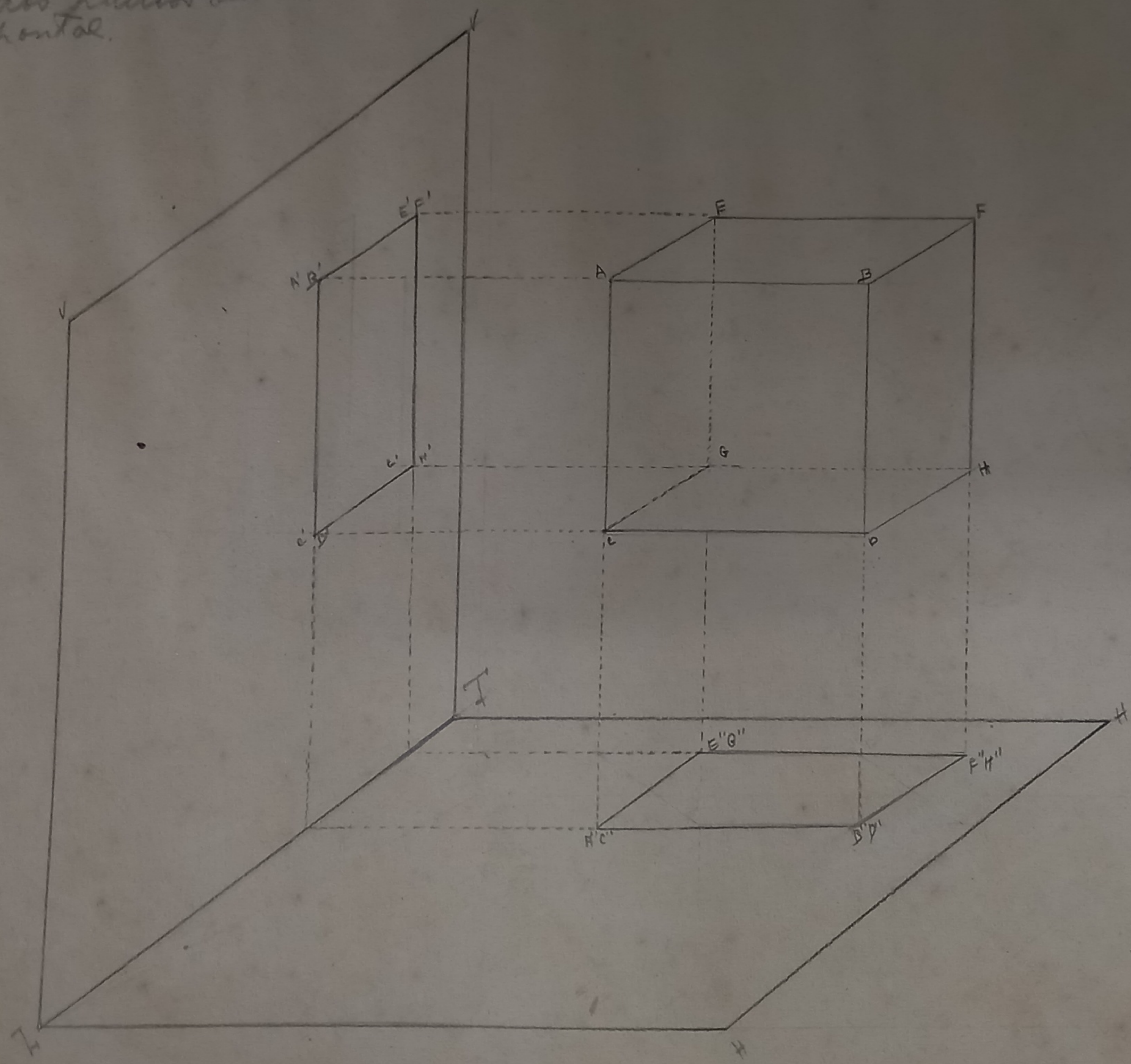
Plano Horizontal

Michel Augusto Costa

1920 - Novembro 16 de 1920

fr. 7
Moraes F.

3. 1.ª Questão: Projeções de um cubo
colocados no espaço e tendo
duas faces respectivamente
paralelas aos planos ver-
ticais e horizontal.

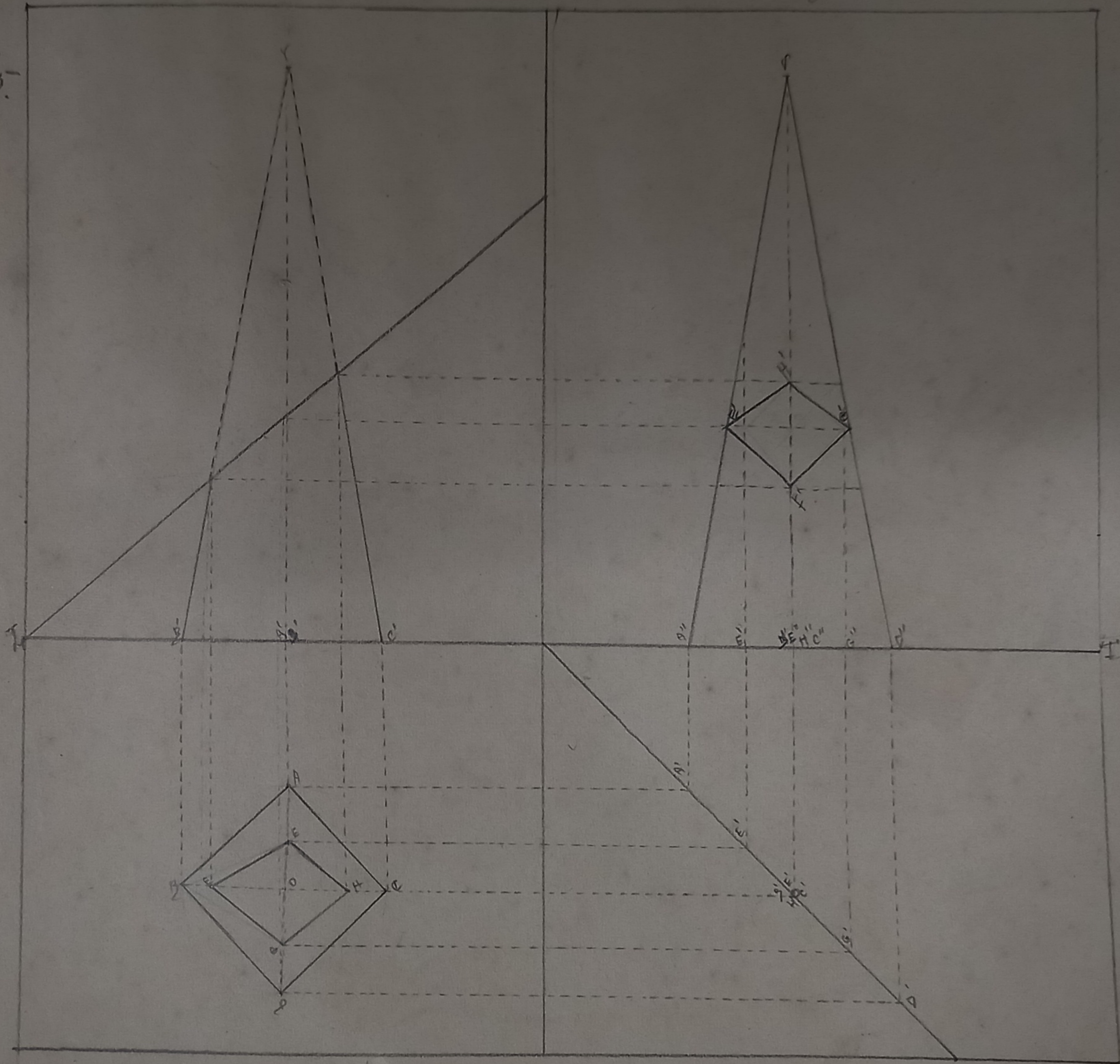


Pachet sugiro Fa Citta

3ª Questão. Projecção
 de uma pirâmide recta de
 base quadrangular secciona
 da por um plano inclinado
 de 40° sobre o plano vertical
 altura da pirâmide é de $0,10$
 o lado da base deve ser $0,25$.

Escuela Venustiano Carrizosa

Fig. 16 de Novembro de 1926.
 T. B. 2.

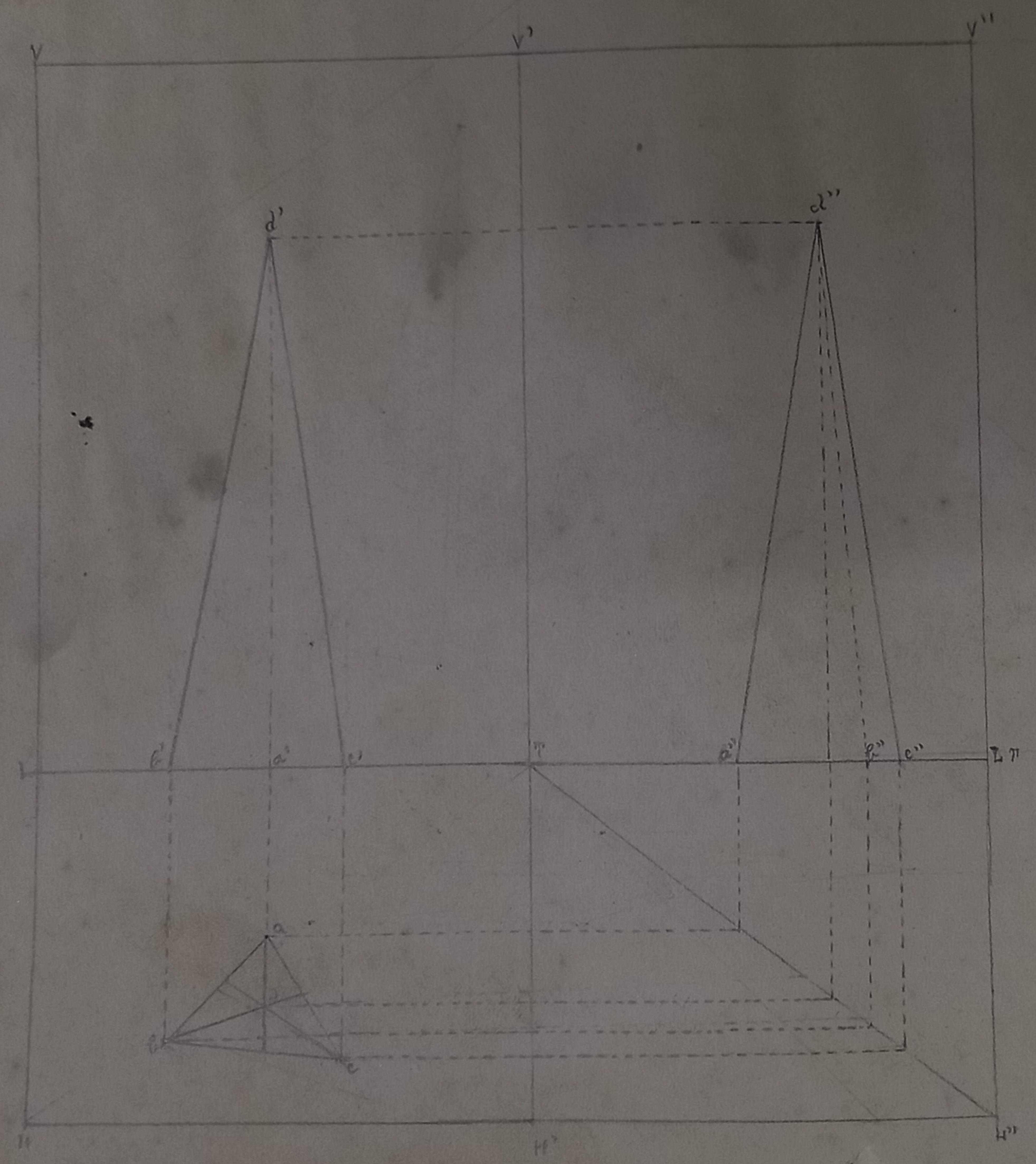


Fr. 6
 Murabet

Rachel Augusta Petta

Escola Wenceslau Braz
Prova final de Desenho Geométrico

2ª Questão - Projeções de uma pirâmide retã de base triangular, tendo numa das arestas da base oblíqua em relação à L₀. A altura da pirâmide é de 0,088 e a distância dum dos vértices da base à L₀ é de 0,025.

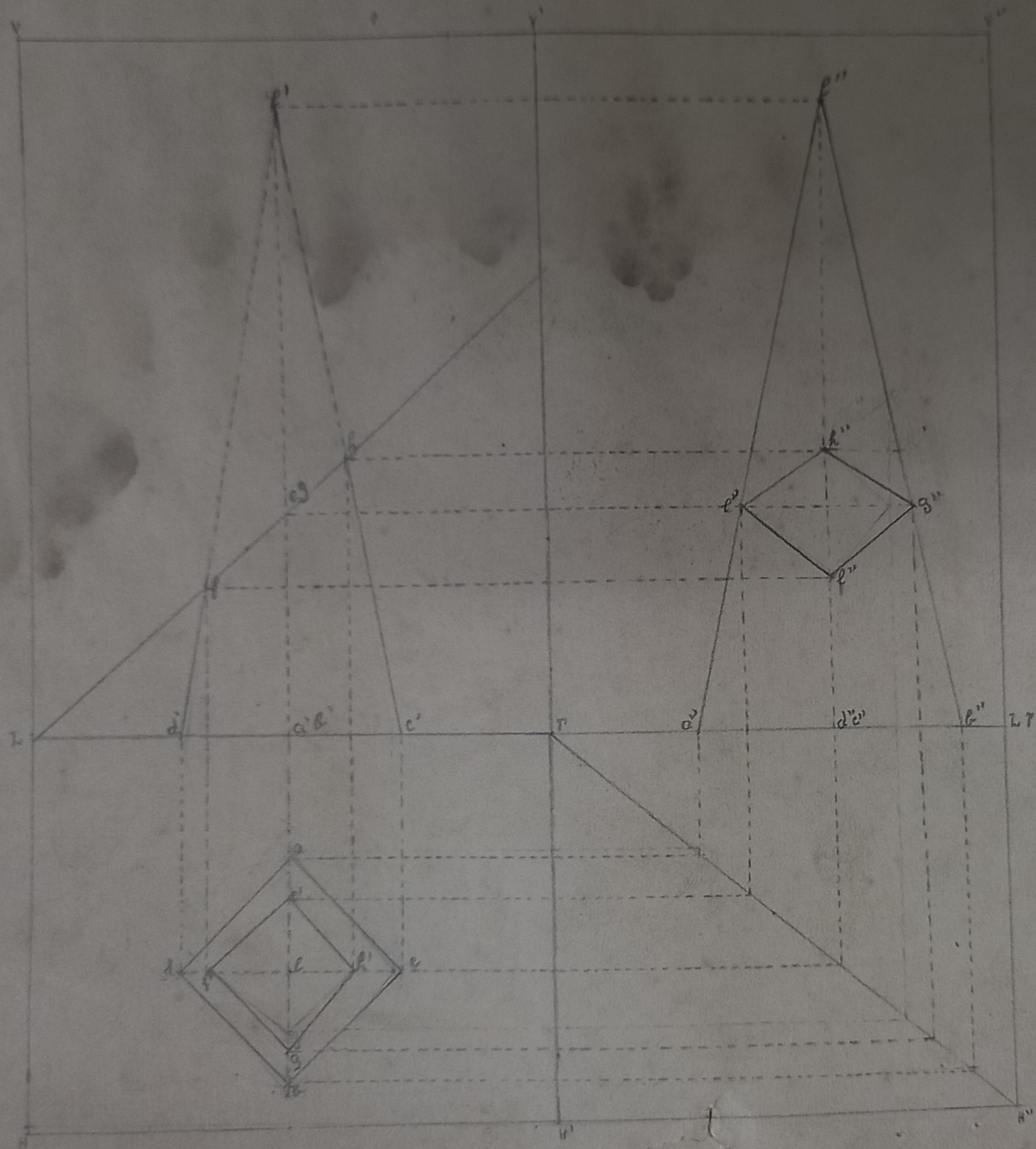


Fr. b
Wenceslau

Problema 32
 Prova final de Desenho Geométrico

Turma B2

3ª Questão - Projeção de uma pirâmide retangular de base quadrangular terminada por um plano inclinado de 40° sobre o plano vertical. A altura da pirâmide é de $0,10$ e o lado da base deve ter $0,20$.

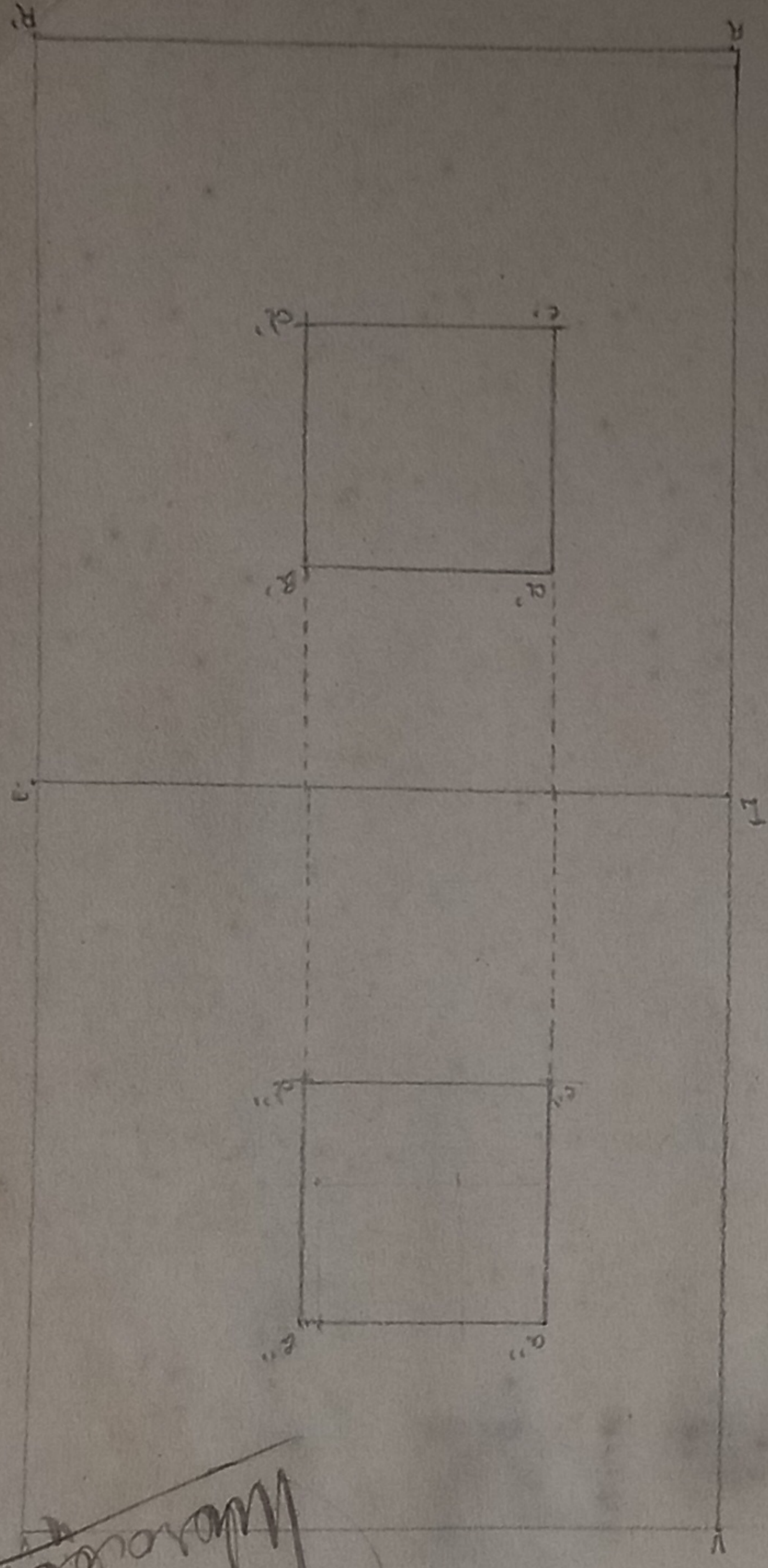


14-5
Worabets

17/11/2015

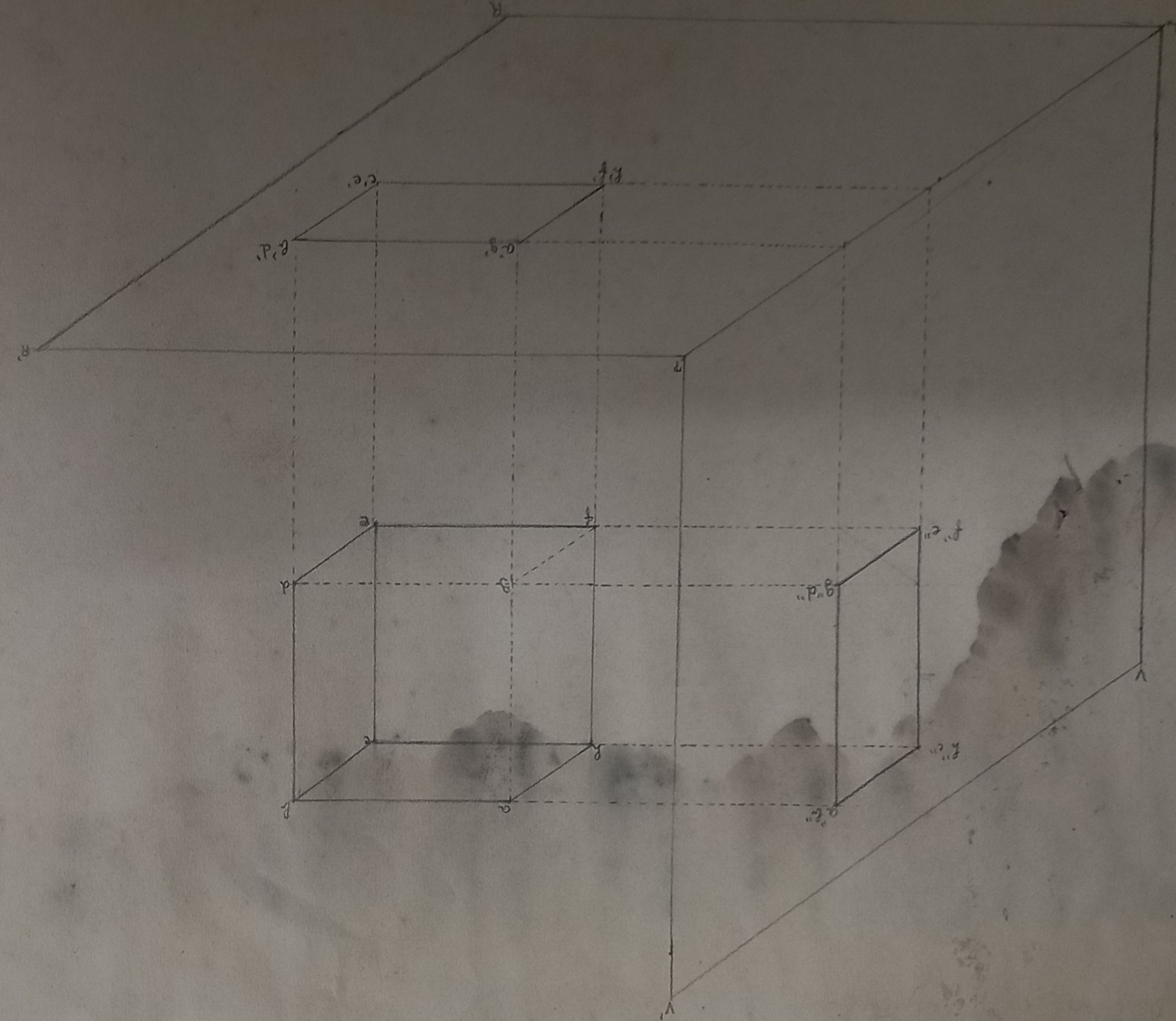
Pais, 16-11-925
 Vera Abaria de Freitas

Uma linha de fronteira



~~Manoel~~
F. S.

Uma a B



Exemplo de um plano paralelo a uma linha de fronteira
 1ª questão: Projetei d'um cubo colado a horizontal e vertical.