



ESTADO DE SANTA CATARINA

Prefeitura Municipal de São Bonifácio

Lei nº 711/92

Autoriza a Receber Terras.

O PREFEITO MUNICIPAL DE SÃO BONIFÁCIO,

Faço saber a todos os habitantes deste Município, que a Câmara Municipal aprovou e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º - Fica o Chefe do Poder Executivo autorizado a receber por doação as áreas de terras abaixo relacionadas.

- I - Área de 483,08 m², localizado no Rio Sete, destinados a Construção de Escola, conforme mapa do terreno em anexo.
- II - Área de 660,00 m², localizado no Rio Sete, destinado a Construção de quadra de esportes, conforme mapa do terreno em anexo.
- III - Área de 414,02 m², localizado na Santa Maria II, destinados a Construção de escola, conforme mapa do terreno em anexo.
- IV - Área de 483,75 m², localizado na Barra do Rio Sete, destinados a Construção de escola, conforme mapa do terreno em anexo.
- V - Área de 791,59 m², localizado no Alto Rio do Poncho, destinados a Construção de escola, conforme mapa do terreno em anexo.
- VI - Área de 447,66 m², localizado no Rio Ern, destinados a Construção de Escola, conforme mapa do terreno em anexo.
- VII - Área de 996,75 m², localizado no Rio Canudos destinados a Construção de escola, conforme mapa do terreno em anexo.
- VIII - Área de 966,25 m², localizado em Santo Antônio, destinados a Construção de escola, conforme mapa do terreno em anexo.
- IX - Área de 956,80 m², localizado em Santo Antônio, destinados a Construção de quadra de esportes, conforme mapa do terreno em anexo.
- X - Área de 2.275,96 m², localizado no Rio do Poncho destinados a Construção de Centro Educacional, conforme mapa do terreno em anexo.
- XI - Área de 1.023,46 m², localizado no Rio do Poncho destinados a construção de escola, conforme mapa do terreno em anexo.



ESTADO DE SANTA CATARINA

Prefeitura Municipal de São Bonifácio

Art. 2º - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

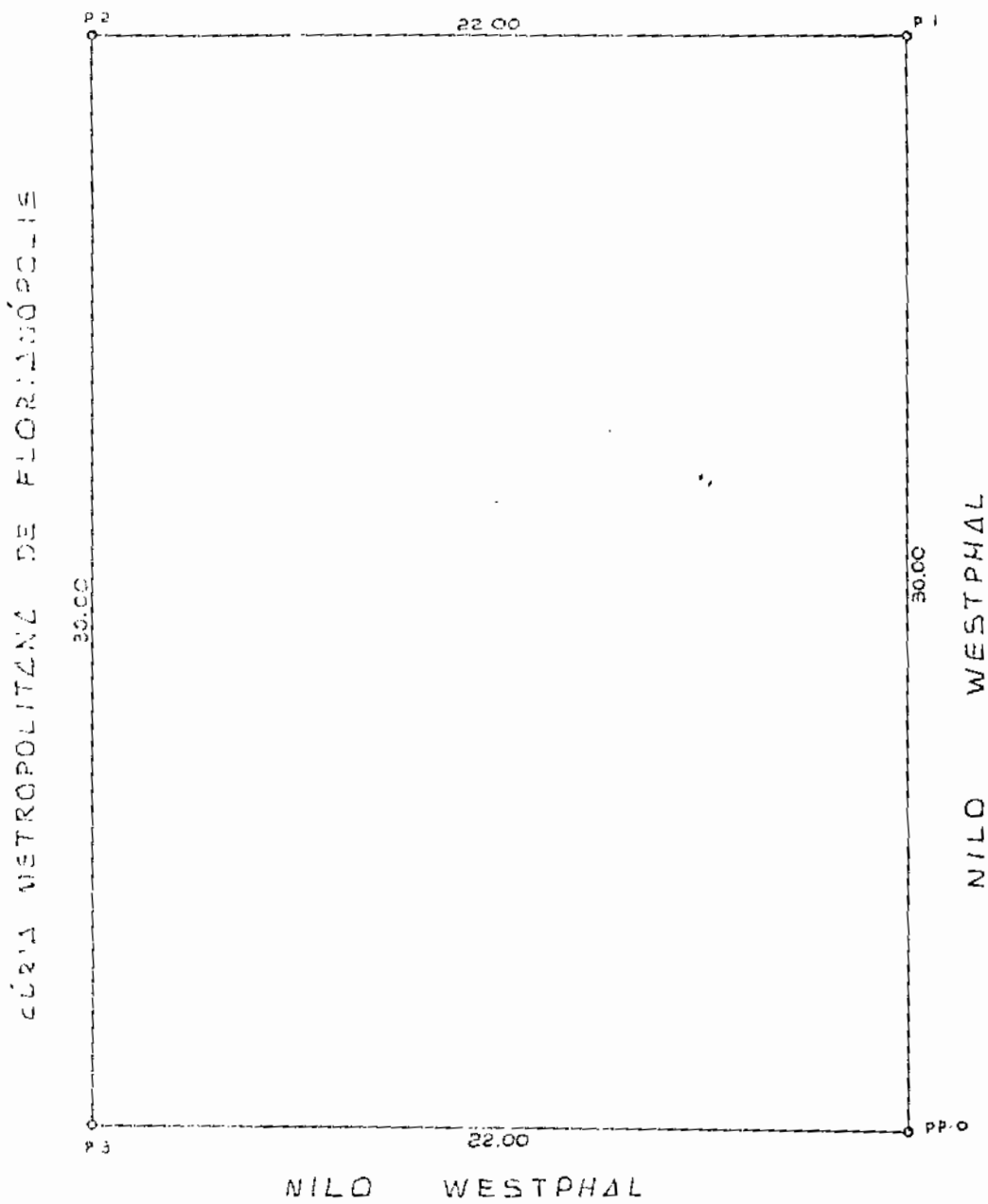
São Bonifácio, 13 de março de 1992.


Dr. Dimas Espíndola
Prefeito Municipal

Esta Lei foi publicada e registrada na Secretaria da Prefeitura Municipal, na data supra.


Lúcio Schling
Secretário Geral

CURIA METROPOLITANA DE FLORIANÓPOLIS



PLANIMETRIA

- ÁREA QUADRADA - 660.0000^{M2}
- MÉTODO OPERACIONAL: CAMINHAMENTO ANTI-HORÁRIO
- DIASTÍMETRO: TAQUIOMETRIA
- AZIMUTE DO PP: 05°14'00" NA DATA DE 11/01/92
- OPERADOR: ALCIDNE DA ROCHA
- ESCALA: 1:200

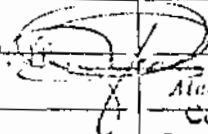
Atcione da Rocha
Cont. nº 2-10
Reg. CREM nº 15.435

RESPOSTA

CADERNETA DE CAMPO

LUGAR: RIO SETE | OBJETO: ÁREA TERRITORIAL DA ESCOLA DO RIO SETE
 MUNICÍPIO: SÃO BONIFÁCIO - S.C.
 REQUERENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BONIFÁCIO

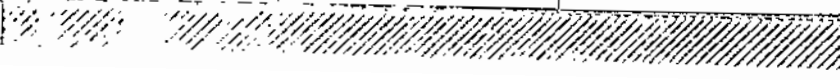
LADOS	DISTÂNCIAS	DEFLEXÕES OU ΔL	RUMOS LIDOS	RUMOS CALCULADOS	ΔZIMUTES LIDOS
PP-0	21.91	122°23'	33°23'30" (SO)		213°23'30"
P-1	16.50	91°07'		55°29'30" (SE)	124°30'30"
P-2	6.80	164°45'		70°44'30" (SE)	109°15'30"
P-3	30.34	83°11'		12°26'30" (NE)	12°26'30"
P-4	14.48	78°34'		88°59'30" (NO)	271°00'30"

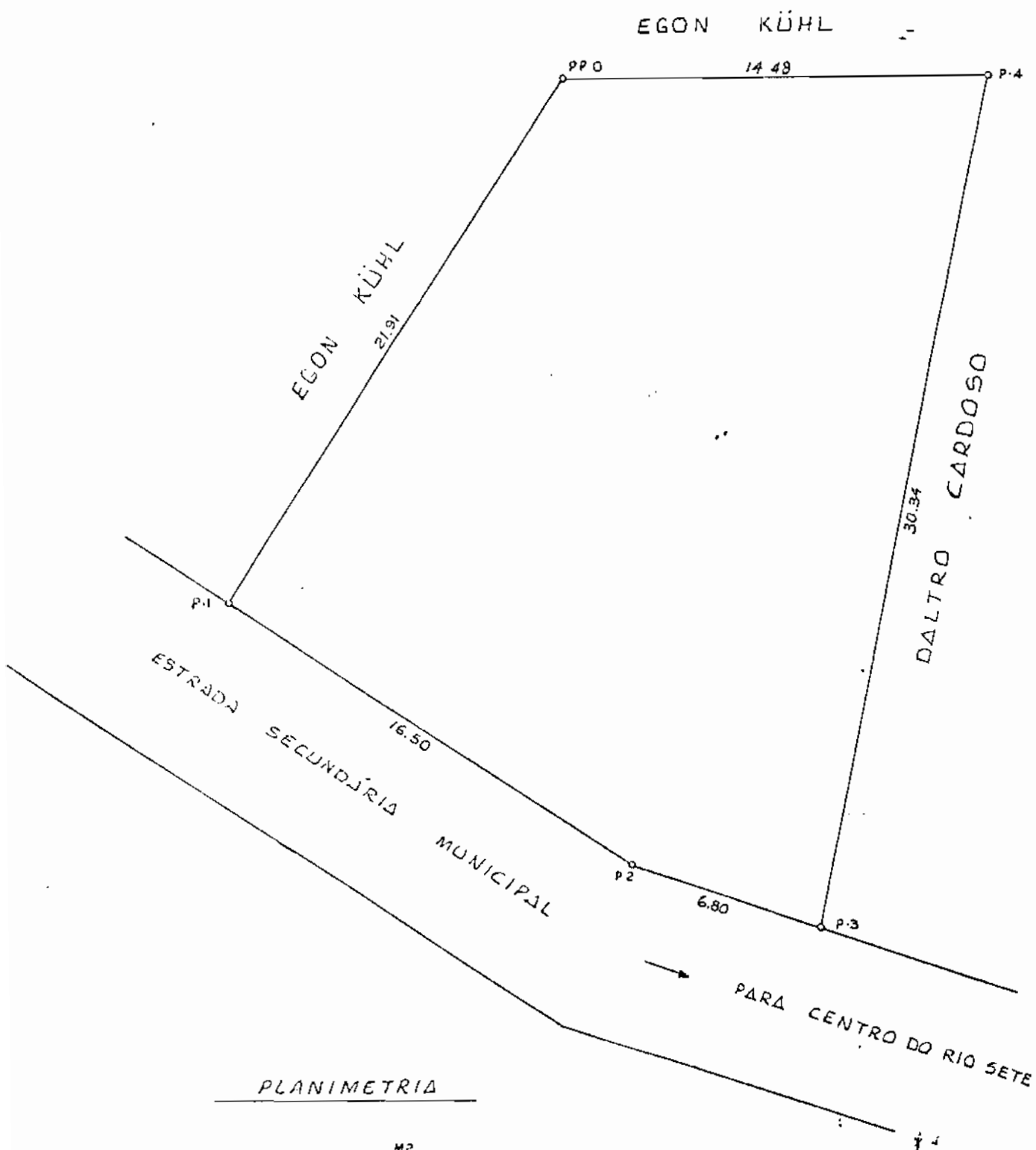
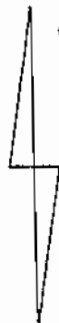
RESP. 

Alcione da Rocha
 Cart. nº 952-10
 Reg. QREA nº 15.439

21.91^m

540°00'





PLANIMETRIA

ÁREA QUADRADA = 483.0883^{M²}

MÉTODO OPERACIONAL: CAMINHAMENTO ANTI-HORÁRIO

DIASTÍMETRO: TAQUIOMETRIA

AZIMUTE DO PP : 282°15', NA DATA DE 11/01/92

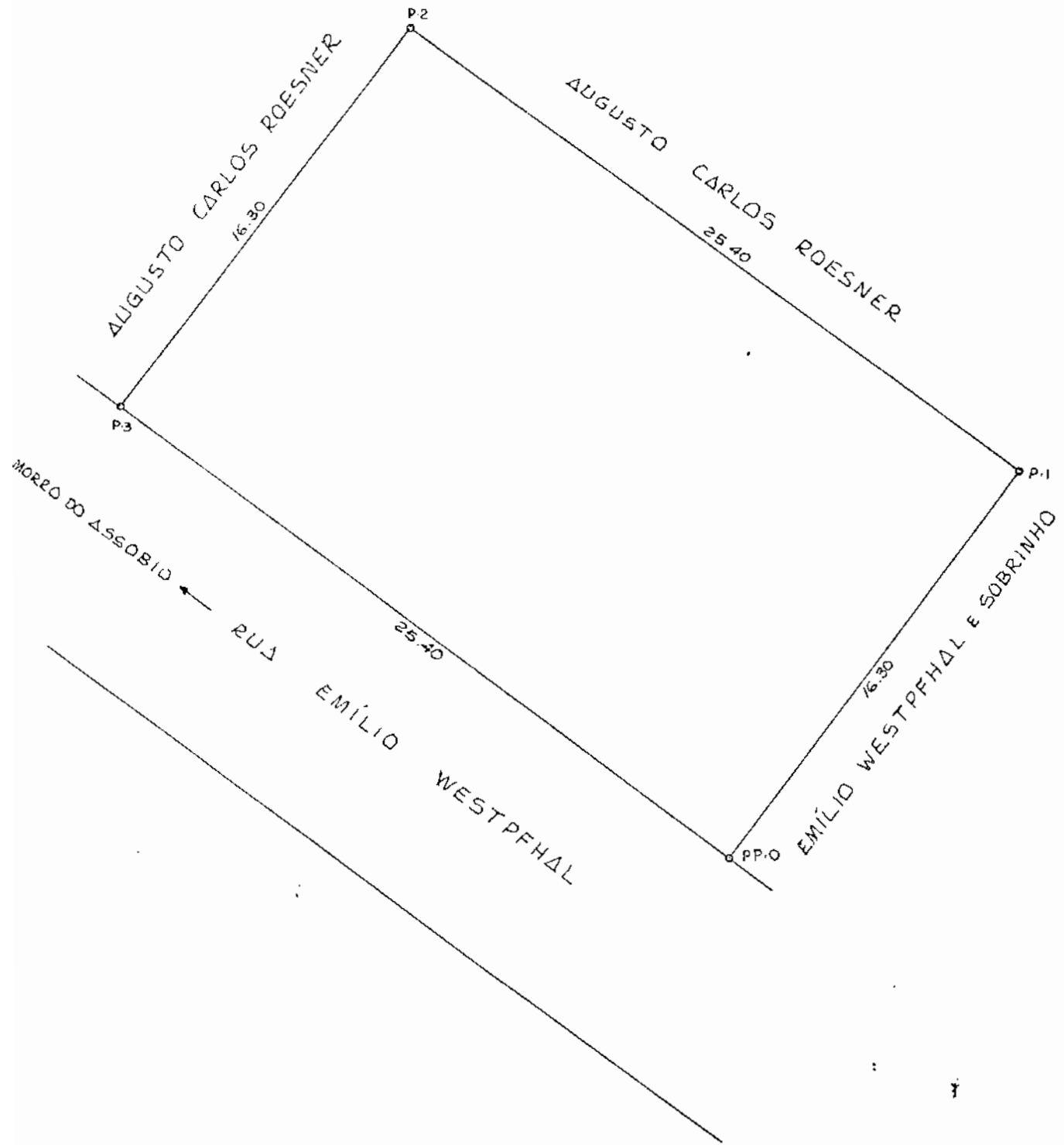
OPERADOR: ALCIONE DA ROCHA

ESCALA : 1:200

RESP. TEC.

Alcione da Rocha
 Cart. nº 992-TD
 Reg. CREA nº 15.430

N M



ÁREA QUADRADA = 414.0200^{M2}

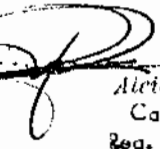
MÉTODO OPERACIONAL: CAMINHAMENTO ANTI-HORÁRIO

DIASTÍMETRO: TAQUIOMETRIA

AZIMUTE DO PP: 52°24'00", NA DATA DE 11/01/92

OPERADOR: ALCIONE DA ROCHA

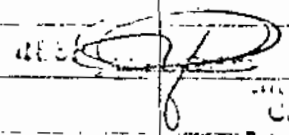
ESCALA: 1:200

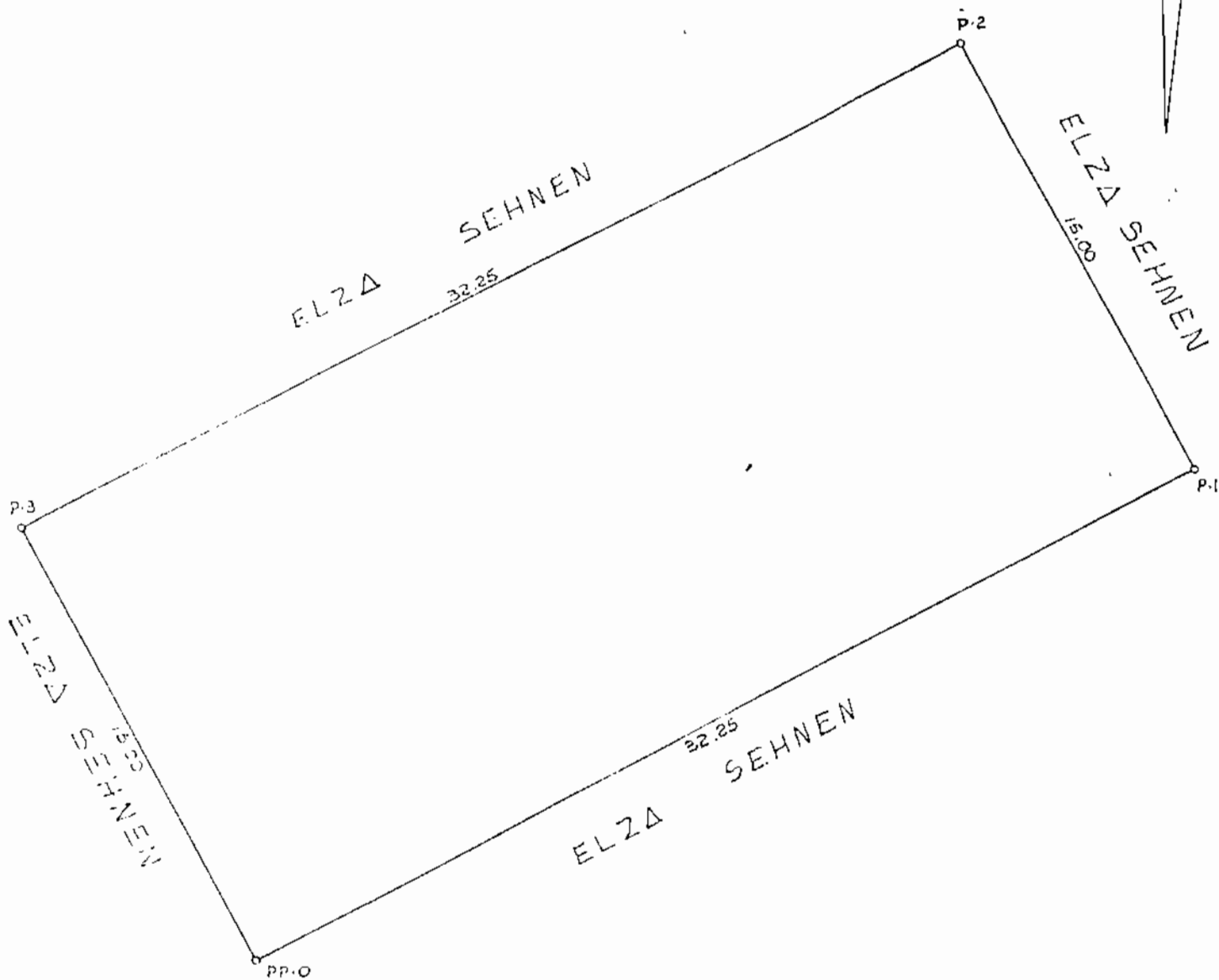
RESP. T.E. 

Alcione da Rocha
 Cart. nº 557-10
 Reg. CREA nº 15.433

CADERNETA DE CAMPO

LUGAR: BARRA DO RIO SETE | OBJETO: ÁREA TERRITORIAL DA ESCOLA BARRA DO RIO SETE |
 MUNICÍPIO: SÃO BONIFÁCIO - S.C.
 REQUERENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BONIFÁCIO

LADOS	DISTÂNCIAS	DEFLEXÕES OU ΔI	RUMOS LIDOS	RUMOS CALCULADOS	AZIMUTES LIDOS
P-0	32,25	90°00'	63°00' (NE)		63°00'
P-1	15,00	90°00'		27°00' (NO)	333°00'
P-2	32,25	90°00'		63°00' (SO)	243°00'
P-3	15,00	90°00'		27°00' (SE)	153°00'
<div style="position: absolute; top: 0; left: 0; bottom: 0; right: 0; border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>					
94,50 ^m		360°00'	 Cart. nº 52-10 Reg. 222A nº 15-438		



PLANIMETRIA

ÁREA QUADRADA = 153,75 00 ^{M²}

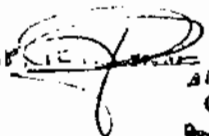
MÉTODO OPERACIONAL: CAMINHAMENTO ANTI-HORÁRIO

DIÁSTÍMETRO: TAQUIOMETRIA

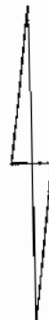
AZIMUTE DO PP: 63°00'00", NA DATA DE 12/01/92

OPERADOR: ALCIONE DA ROCHA

ESCALA: 1:200

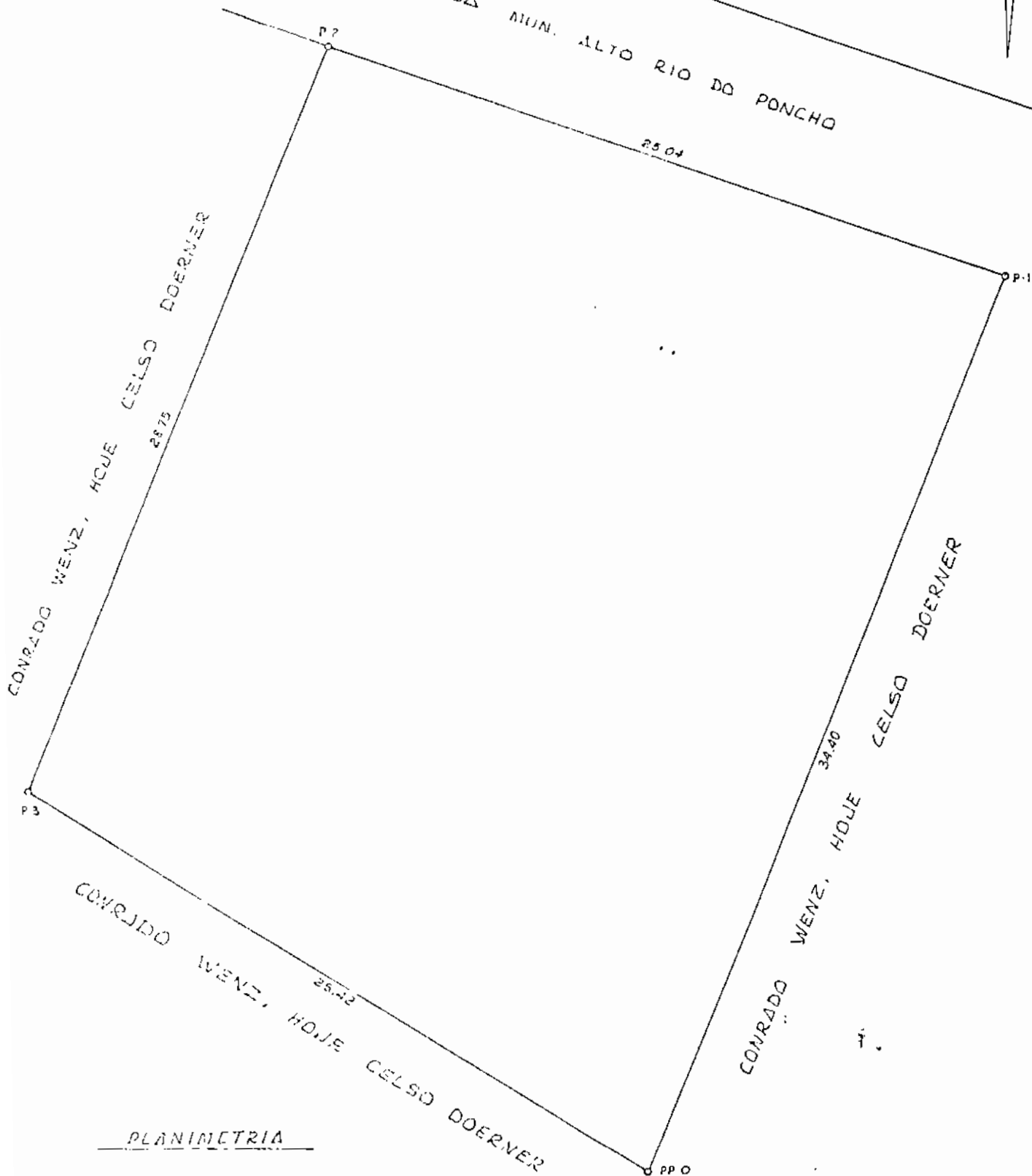
BESPTE 
 Alcione
 Cart. nº 15.435
 Reg. GREC nº 15.435

NM



RIO DO PONCHO

ESTRADA MUN. ALTO RIO DO PONCHO



PLANIMETRIA

ÁREA QUADRADA = 791,5915^{M2}

MÉTODO OPERACIONAL: CAMINHAMENTO ANTI-HORÁRIO

DIÁSTIMETRO: TÍQUIMETRIA

AZIMUTE DO PP. 22°30'00", NA DATA DE 09/01/92

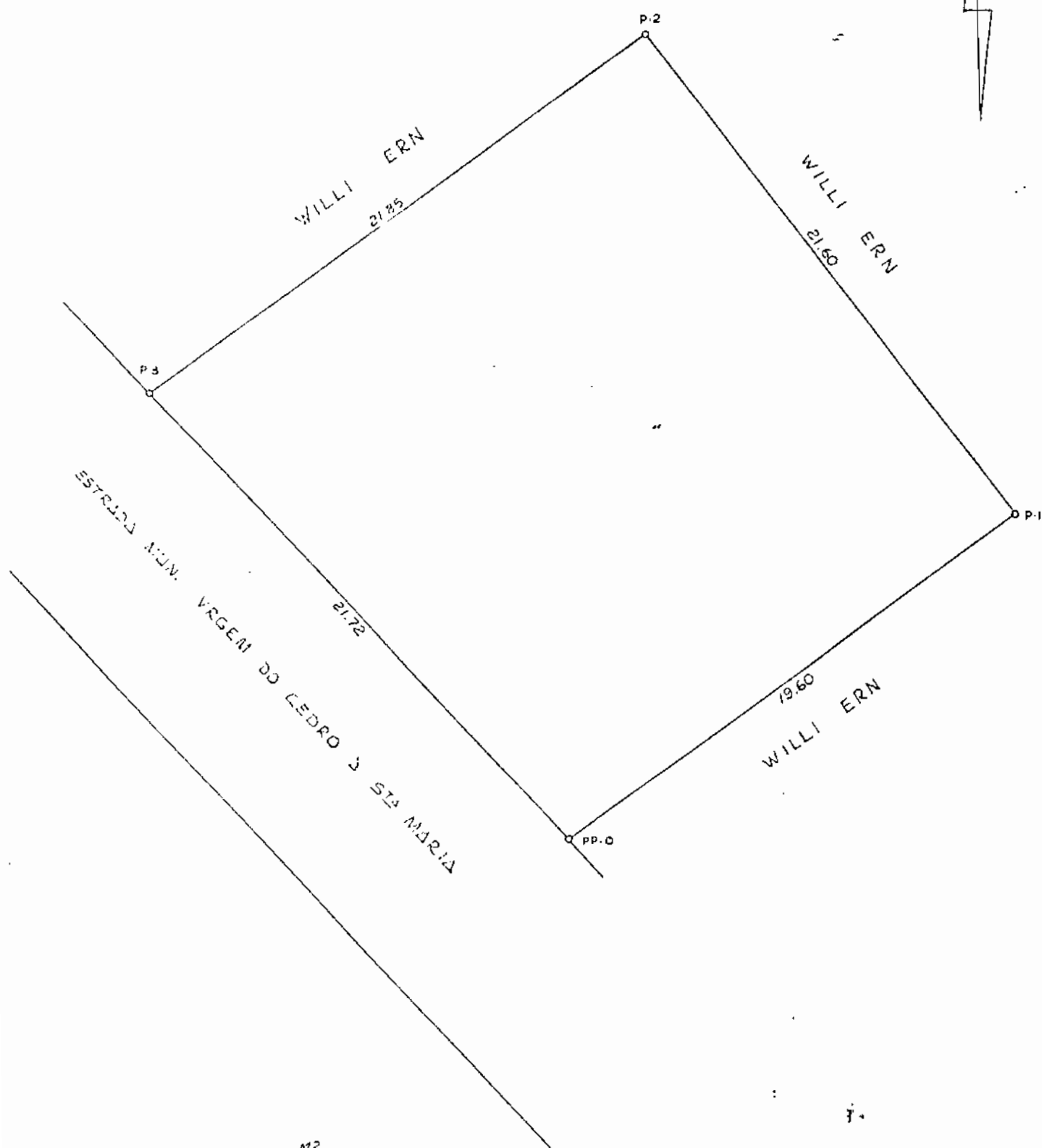
OPERADOR: ALCIONE DA ROCHA

ESCALA: 1:200

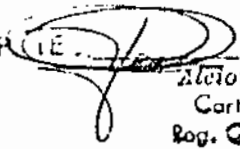
RESP. QEC.

Alcione da Rocha
Cart. nº 592-1D
Reg. CREA nº 15.439

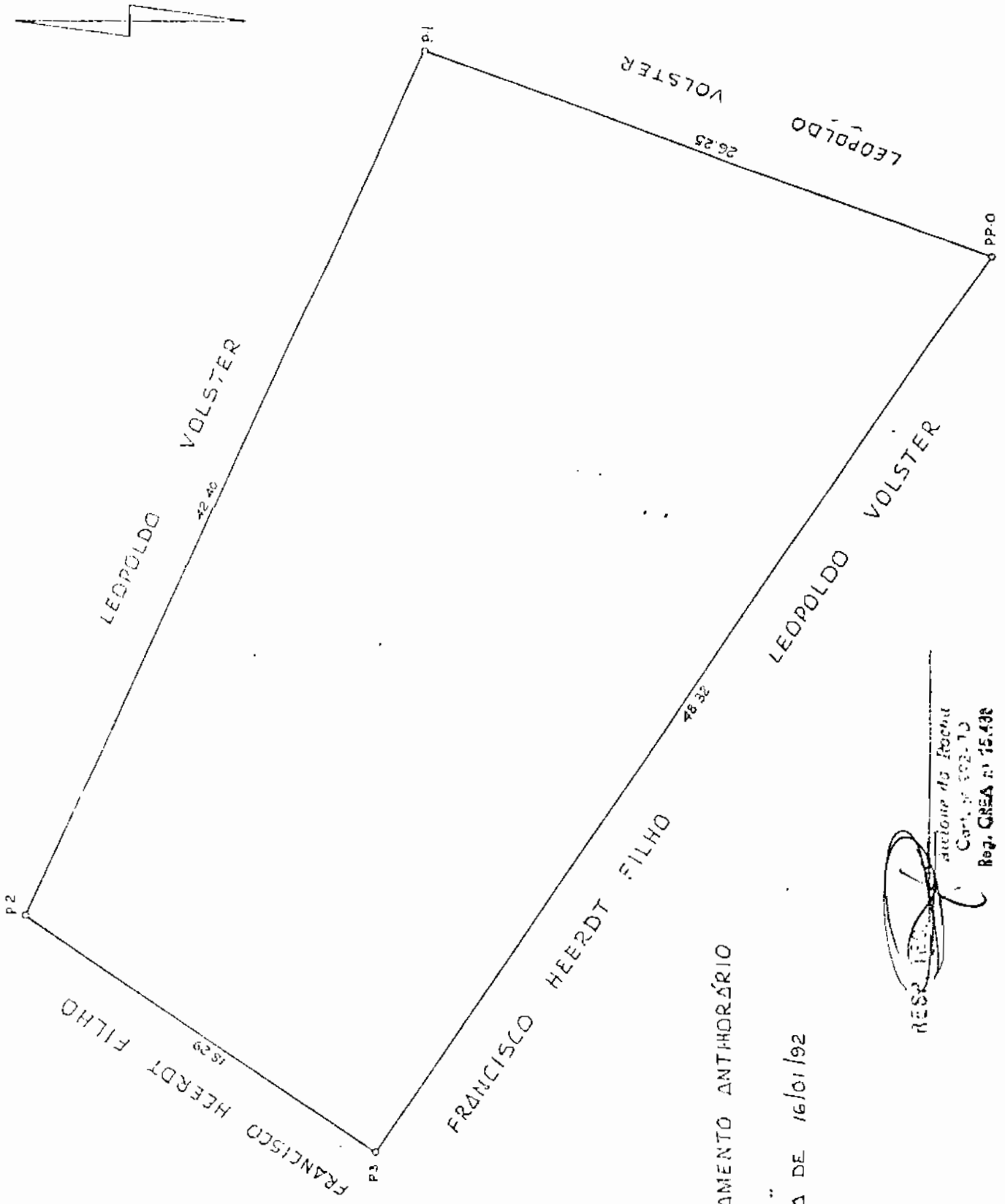
N M



ÁREA QUADRADA = 417,6600^{m2}
 MÉTODO OPERACIONAL: CAMINHAMENTO ANTI-HORÁRIO
 DIASTIMETRO: TAQUIOMETRIA
 AZIMUTE DO PP: 54°30'00", NA DATA DE 14/01/92
 OPERADOR: ALCIONE DA ROCHA
 ESCALA: 1:200

RESPOSTA

 Alcione da Rocha
 Cart. nº 992-ID
 Reg. CRBA nº 15439

NIM



PLANIMETRIA

ÁREA QUADRADA = 996.7590^{m2}

MÉTODO OPERACIONAL: CAMINHAMENTO ANTHORÓRIO

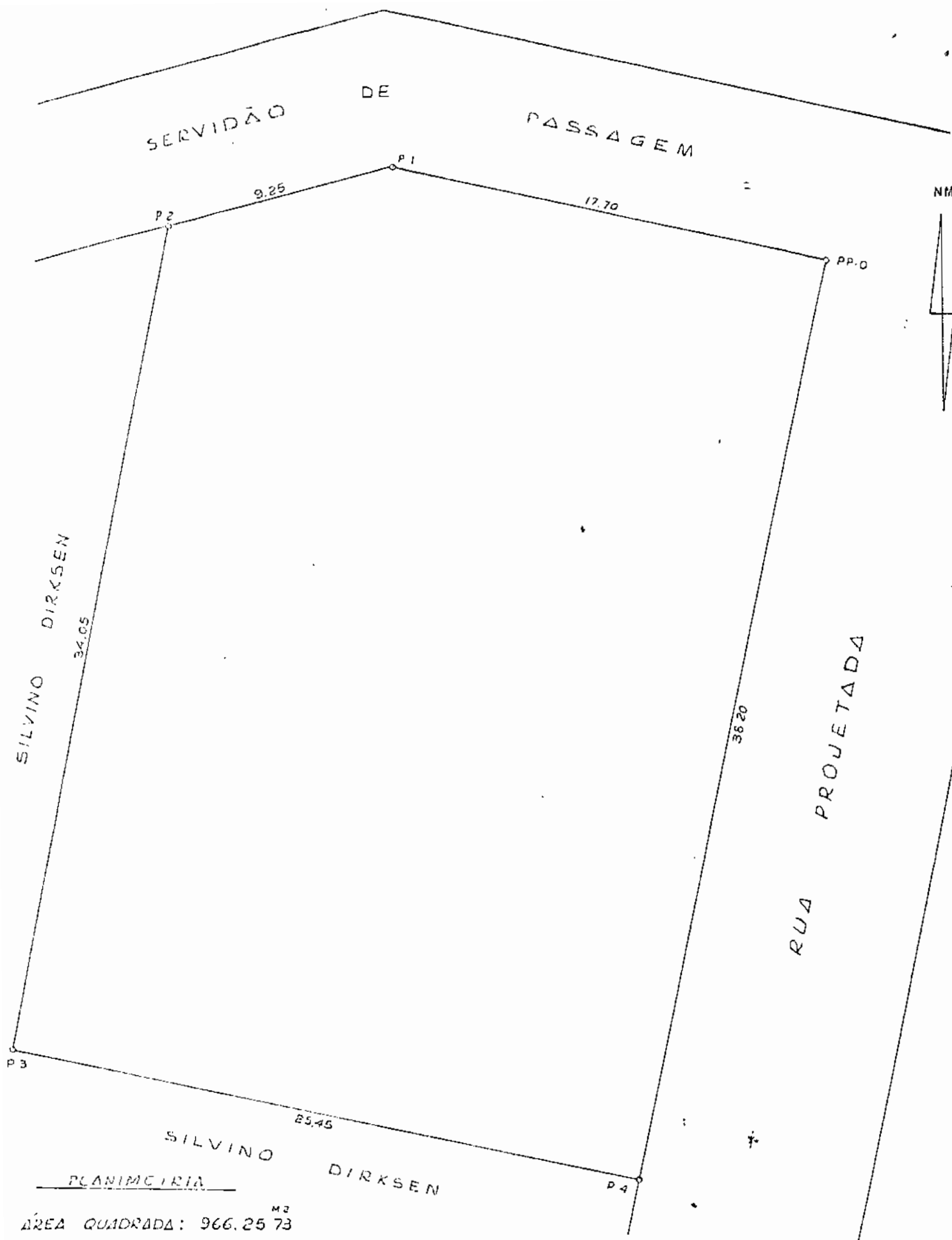
DIASTÍMETRO: TAQUIOMETRIA

AZIMUTE DO PP: 19'35" NA DATA DE 16/01/92

OPERADOR: ALCIONE DA ROCHA

ESCALA: 1:250

RESPOSTA
 Alcione da Rocha
 Cart. nº 992-10
 Reg. CREIA nº 15.438



PLANIMETRIA

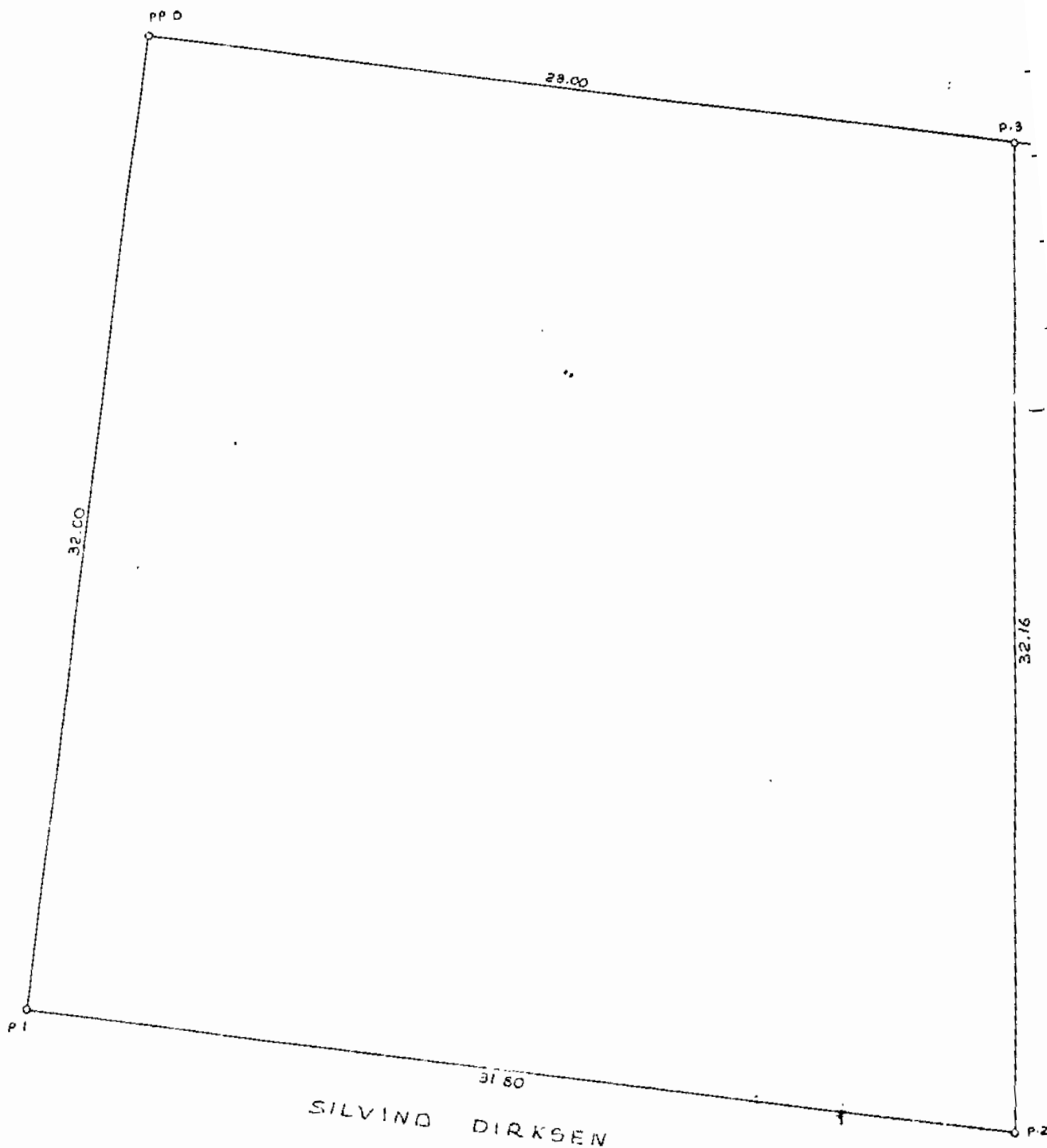
ÁREA QUADRADA: 966.25 73 ^{M2}
 MÉTODO OPERACIONAL: CAMINHAMENTO ANTI-HORÁRIO
 DIAGNÓSTICO: TAQUIOMETRIA
 AZIMUTE DO PP-0: 282°15', NA DATA 13/01/92
 OPERADOR: ALCIONE DA ROCHA
 ESCALA: 1:200

RESP. 
 Alcione da Rocha
 Cert. nº 352-ED
 Reg. CREA nº 15.435



RUA PROJETADA

RUA PROJETADA



SILVINO DIRKSEN

PLANIMETRIA

ÁREA QUADRADA: 956,80^{M2}00

MÉTODO OPERACIONAL: CAMINHAMENTO ANTI-HORÁRIO

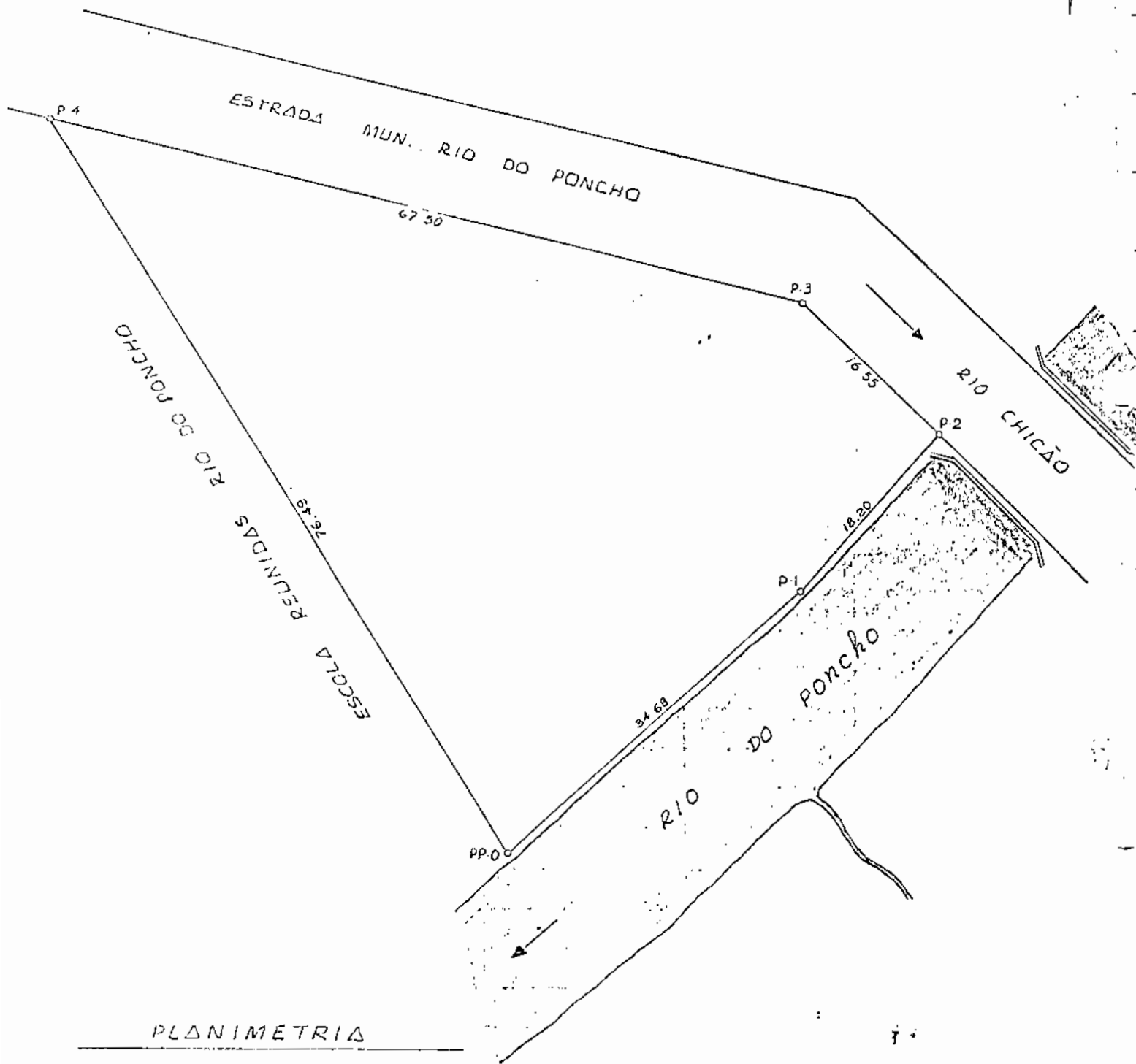
DIÁSTIMETRO: TAQUIMETRIA

AZIMUTE DO PP-0: 192°00', NA DATA DE 13/01/92

OPERADOR: ALCIONE DA ROCHA

ESCALA: 1:200

RESP. TC 
 Alcione da Rocha
 Cart. nº 992-TD
 Reg. GRE nº 15.430



PLANIMETRIA

ÁREA QUADRADA = 2.275,9697^{m²}

MÉTODO OPERACIONAL: CAMINHAMENTO ANTI-HORÁRIO

INSTRUMENTO: TEOLOLITO

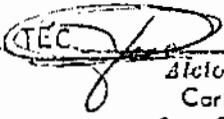
DIASTIMETRO: TAQUIOMETRIA

OPERADOR: ALCIONE DA ROCHA

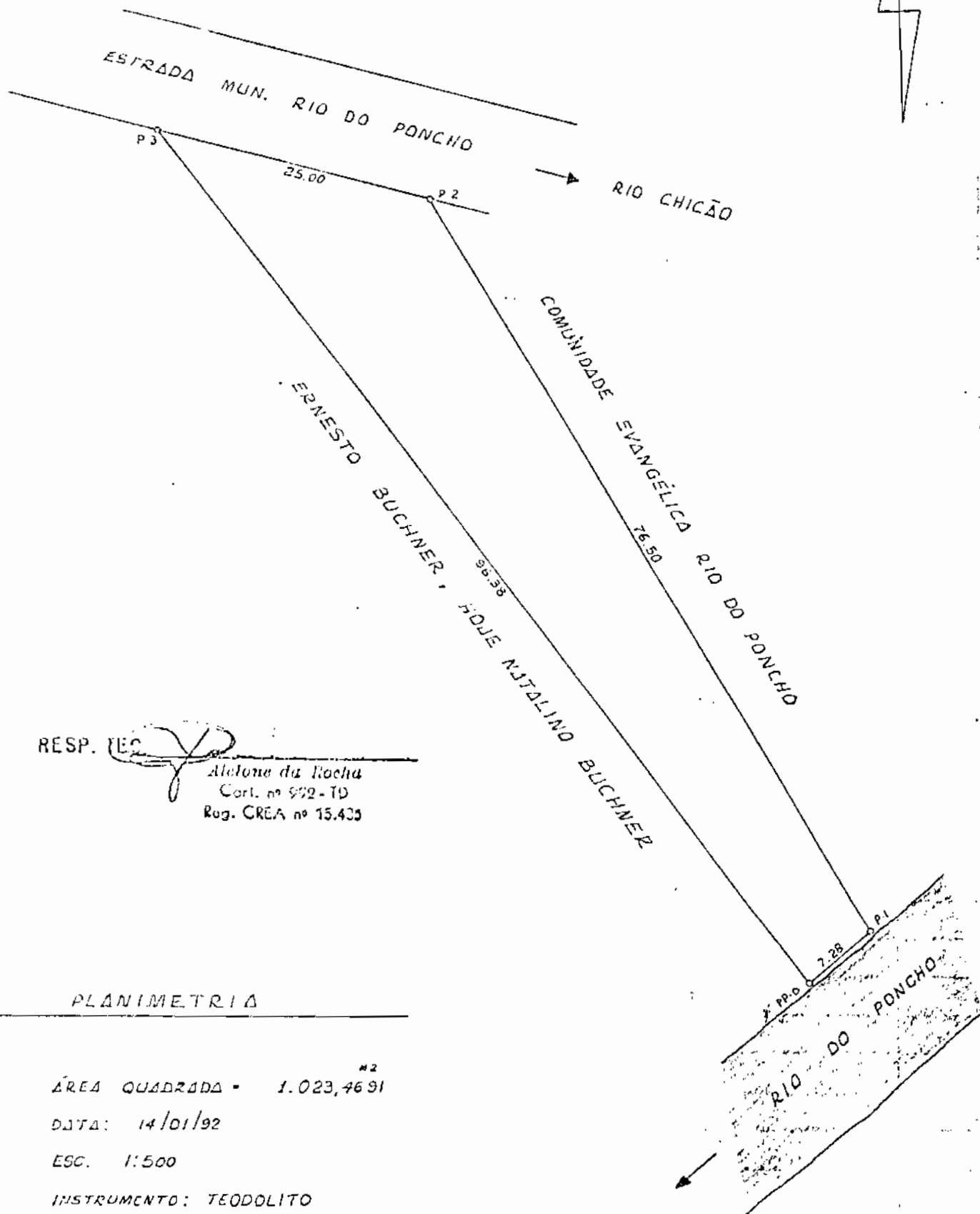
AZIMUTE DO PP - 48°30'

DATA: 14/01/92

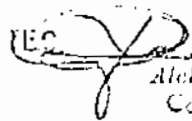
ESC. 1:500

RESP. 
 Alcione da Rocha
 Cart. n.º 492-TD
 Reg. CREA n.º 15.430

N M



RESP. TEC


 Alcione da Rocha
 Cart. nº 992-TD
 Reg. CREA nº 15.435

PLANIMETRIA

ÁREA QUADRADA = 1.023,4691^{m2}

DATA: 14/01/92

ESC. 1:500

INSTRUMENTO: TEODOLITO

OPERADOR: ALCIONE DA ROCHA

DIÁSTIMETRO: TAQUIOMETRIA

MÉTODO OPERACIONAL: CAMINHAMENTO ANTI-HORÁRIO

AZIMUTE DO PP - 48°30'