

## **Série Documentos Pessoais**

### **Caixa 334**

#### **Pasta 1**

1. Adendo ao Curriculum Vitae – Fevereiro de 1971, 2p.  
FMTT, DP, Cx. 334, P.1, 01
2. Curriculum Vitae – Maio de 1972, 2p.  
FMTT, DP, Cx. 334, P.1, 02
3. Requerimento de opção de transferência – agosto, setembro e outubro de 1982, 3p.  
FMTT, DP, Cx. 334, P.1, 03
4. “Certificado de Compra de Ações”, Banco Federal Itaú de Investimentos S.A.; Rio Claro, 05 de agosto de 1968, 2p.  
FMTT, DP, Cx. 334, P.1, 04
5. Escritura de Pacto Antenupcial (manuscrito), 15 jul. 1981, 1p.  
FMTT, DP, Cx. 334, P.1, 05

## **Série Correspondência** **Subsérie Correspondência Ativa**

### **Caixa 334**

#### **Pasta 1**

6. Esboço de carta ao irmão Geninho – 4 de dezembro de 1963, 2p.  
FMTT, C, Ca, Cx. 334, P.1, 06
7. Caderno: Cartas, 68p.  
FMTT, C, Ca, Cx. 334, P.1, 07

#### **Pasta 2**

8. Esboço de carta à Prof<sup>a</sup> Rosália de Aragão, da Faculdade de Educação da Universidade Estadual de Campinas, s.d., 4p.  
FMTT, C, Ca, Cx. 334, P.2, 08
9. Esboço de carta ao Diretor Científico da FAPESP, sobre pedido de bolsa de Iniciação Científica ao aluno Carlos Alberto Ferrari, do 4º ano do curso de Física (20/06/1966) - Com programa de trabalho anexo, s.d., 3p.  
FMTT, C, Ca, Cx. 334, P.2, 09
10. Carta à Sra. Maria Aparecida Bicudo solicitando demissão do Conselho da Área, 1p.  
FMTT, C, Ca, Cx. 334, P.2, 10
11. Esboço de carta ao Prof. Elon sobre três alunos que se candidataram ao mestrado no IMPA, s.d., 1p.  
FMTT, C, Ca, Cx. 334, P.2, 11

12. Esboço de carta ao Prof. Oscar Sales, 1971, 2p.  
FM TT, C, Ca, Cx. 334, P.2, 12
13. Esboço de carta ao Diretor da Escola de Eng. de São Carlos, s.d., 2p.  
FM TT, C, Ca, Cx. 334, P.2, 13
14. Esboço de carta ao Prof. Ruy – 24/09/1968, 1p.  
FM TT, C, Ca, Cx. 334, P.2, 14
15. Esboço de Carta a Elon – 02/10/1968, 2p.  
FM TT, C, Ca, Cx. 334, P.2, 15
16. “Parecer sobre o trabalho da Profa. Eurides Alves de Oliveira durante o seu estágio de experimentação em regime de tempo integral”, s.d., 4p.  
FM TT, C, Ca, Cx. 334, P.2, 16
17. Declaração sobre carga horária do curso “Introdução à Análise Funcional”, ministrado em Brasília, 1964, 1p.  
FM TT, C, Ca, Cx. 334, P.2, 17

**Série Correspondência**  
**Subsérie Correspondência Passiva**

**Caixa 334**

**Pasta 1**

18. Cartão de felicitações enviado por Valdery e Liliana – 11 de setembro de 1979, 1p.  
FM TT, C, Cp, Cx. 334, P.1, 18
19. Cartão de Natal enviado ao Prof. Mario e à D. Josefina por Carmen e Plácido – Dezembro de 1976. Anexo: envelope. 2 docs.  
FM TT, C, Cp, Cx. 334, P.1, 19
20. Carta enviada por D. Luiza, mãe do Prof. Mario, s.d., 1p.  
FM TT, C, Cp, Cx. 334, P.1, 20
21. Carta do Ministério da Educação e Cultura – Programa de Expansão e Melhoria do Ensino (PREMEN) – 06 de outubro de 1977, 1p. Anexos: Envelope e carta de Anita a Dante. 05 out. 1977, 1p. 3 docs.  
FM TT, C, Cp, Cx. 334, P.1, 21
22. Carta de Madame M. Arié (Centrale des Revues Dunod-Gauthier-Villars, Paris), [1974], 2p.  
FM TT, C, Cp, Cx. 334, P.1, 22
23. Carta de Renate T. A. Oechsner (Promotion Manager, Collier Macmillan International, Nova Iorque) maio de 1983, 1p.  
FM TT, C, Cp, Cx. 334, P.1, 23

24. Carta do Departamento de Matemática da Universidade Federal de São Carlos ao Departamento de Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Rio Claro, solicitando informações acerca da assinatura da revista SAPO – 27 de dezembro de 1979, 1p. Anexo: Envelope. 2 docs.  
FMTT, C, Cp, Cx. 334, P.1, 24
25. Carta em inglês, de autoria não identificada, sobre o “SAPEANDO” – Campinas, 20 de maio de 1978, 5p.  
FMTT, C, Cp, Cx. 334, P.1, 25
26. Université de Montpellier, Faculte des Sciences Mathematiques, Programme de L’A.E.A. de Mathematiques Pures – Option Algèbre et Geometrie (1968-1969) – 22 de fevereiro de 1971, 1p.  
FMTT, C, Cp, Cx. 334, P.1, 26
27. Proposta 1, proposta 2 e proposta 3 – Portaria IGCE, enviada pelo Prof. Dr. Rubens Alvez da Cunha. Rio Claro, 15 de outubro de 1984, 4p.  
FMTT, C, Cp, Cx. 334, P.1, 27
28. Carta do Dr. Luiz Fernando Monteiro ao Dr. Mario Tourasse Teixeira, sobre as possibilidades de ministrar aulas na Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Rio Claro. Bahia Blanca, 17 de junho de 1976, 1p.  
FMTT, C, Cp, Cx. 334, P.1, 28

### **Série Correspondência**

#### **Subsérie Correspondências de Terceiros**

#### **Caixa 334**

##### **Pasta 1**

29. Carta do Dr. Antônio Monteiro, do Instituto de Matemática da Universidad Nacional del Sur, Bahia Blanca, ao Senhor Cônsul dos Estados Unidos da América. Bahia Blanca, 14 de julho de 1960, 1p.  
FMTT, C, Ct, Cx. 334, P.1, 29
30. Carta de Elzy Vieira Dias a Anízio, do Departamento de Matemática e Estatística da UNESP de Rio Claro, sobre a revista SAPO – 03 de janeiro de 1980, 1p. Anexo: Envelope. 2 docs.  
FMTT, C, Ct, Cx. 334, P.1, 30
31. Carta ao Prof. Dr. Antonio Buschinelli sobre os cursos ministrados no Departamento de Matemática em 1971 – 29 de dezembro de 1971, 4p.  
FMTT, C, Ct, Cx. 334, P.1, 31

### **Série Produção Intelectual Manuscrita**

#### **Caixa 334**

##### **Pasta 1**

32. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título. A, B inf-reticulados – h:  $A \rightarrow B$  homomorfismo. F filtro de  $^a$ . F obtido criativamente a partir de G por meio de um [criativo binário] e  $M = \{0<1\}$ . Na

geração por dualidade – fecho associado N contido em M. Fecho associado a aplicações. Inf-reticulado livre sobre G. s.d., 10p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.1, 32

33. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título. A, B grupos abelianos. s.d., 13p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.1, 33

34. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título. Dualidade e completamento. s.d., 4p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.1, 34

35. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título. Esp. [vot.] sobre Reais e Complexos. Teorema de Hahn-Banach. s.d., 4p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.1, 35

### Pasta 2

36. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título. Cálculos envolvendo reticulado e conjuntos. s.d. 4p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.2, 36

37. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título. Trabalho e integral de linha (curvilínea). s.d. 23p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.2, 37

38. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título. Teorema de Sard. s.d. 4p

FMTT, PIm, Cx. 334, P.2, 38

39. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título,. Função afim.  $f = \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ .  $f$  dif. em  $x_0$ ; [existe] l linear.  $f$  dif. em  $x_0 \rightarrow f$  cont. em  $x_0$ .  $f$  dif. em  $x_0$  h. Obs: Há em meio aos manuscritos o “Horário da Matemática – Cálculo Avançado e Equações Diferenciais (2º ano)”. s.d. 16p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.2, 39

### Pasta 3

40. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título. O reticulado. 24 ago. 1960, 3p

FMTT, PIm, Cx. 334, P.3, 40

41. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título. “Resumo” de capítulo de livro de Avmann – “Reelle Funktionen”. s.d., 18p

FMTT, PIm, Cx. 334, P.3, 41

42. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título. “Dois espaços discretos X, Y”. Teorema espectral finito.  $\zeta$  categoria de  $\Omega$ -álgebra. Obs: Há em meio aos manuscritos uma autorização para intercâmbio de professores dos departamentos de Matemática e Física das Faculdades de Filosofia, Ciências e Letras de Rio Claro e Araraquara e uma ordem de pagamento a Eugênio Machado Teixeira, do Banco do Estado de São Paulo. s.d., 25p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.3, 42

### Pasta 4

43. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título. Teorema de Witt. s.d., 41p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.4, 43

44. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 10p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.4, 44

45. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 11p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.4, 45
46. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 6p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.4, 46
47. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 7p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.4, 47
48. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 7p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.4, 48
49. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 2p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.4, 49
50. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título. Álgebra de Heyting. s.d., 17p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.4, 50

### **Série Produção Intelectual Manuscrita**

#### **Caixa 334**

##### **Pasta 5**

51. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 8p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.5, 51
52. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Princípios da Teoria dos Conjuntos. Prova – Bicudo. s.d., 5p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.5, 52
53. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título. Desenhos. s.d., 2p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.5, 53
54. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título. Trigonometria. s.d., 3p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.5, 54
55. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título. Aula dia 9. s.d., 2p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.5, 55
56. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Helena Teixeira de Paula. Translação. Resumo (em inglês). Lei dos Senos. Algoritmo. Continuidade / oposição.* Obs: Há em meio aos manuscritos um esboço de parecer sobre o relatório de Flávio Francisco Orlandi. s.d., 58p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.5, 56

##### **Pasta 6**

57. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Cópia de trecho: JANCH, Josef M. Foundations of Quantum Mechanics. Addison Wesley Publ. Co., 1968, 7p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.6, 57

58. TEIXEIRA, Mario Tourasse. “Desenvolvimentos e interpretações (sugerido como um possível programa para o 1º Colegial)”, s.d., 13p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.6, 58

59. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título. “Algumas desigualdades básicas em Teoria da Informação”. Máquinas sequenciais. Lista de livros. E de tipo enumerável. s.d., 19p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.6, 59

60. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Robert Ash – Information Theory*, 7 jan. 1978, 1p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.6, 60

61. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Quadriláteros*, s.d., 9p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.6, 61

62. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Paralelogramos*, 27 jul. 1977, 7p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.6, 62

63. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título. Núcleo em espaços com fecho. s.d., 2p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.6, 63

64. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 5p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.6, 64

65. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 107p. Abstract (em inglês). Resumo. Sumário. Esboço de pedido de renovação de bolsa. Espaço construtivo. Imersão. Criatividade. Abstract (em inglês). Semelhanças do  $\mathbb{R}^n$ . Equivalência. Isomorfismo de ordenadas simétricas. Extensão de corpos (continuação da continuação). Prioridade. Operações criadoras e operações seletivas. Correspondentes aos postulados de Peano. Exemplos de Modelos. “Philosophical Implications” (em inglês): What is the Geometry of Physical Space?; What is Mathematics About?; The Controversy About the Foundations of Mathematics; The Mess. De Long, H. 1970. A Profile of Mathematical Logic, Reading, Mass.: Addison-Wesley (transcrição). Renyi, A. 1967. Dialogues on Mathematics, San Francisco: Holden-Day (transcrição). Michael Polanyi (Personal Knowledge, 1964, New York, Harper & Row; see specially chapter 6 § 9-11) (transcrição). Hardy, G. H. 1940. A Mathematicians Apology, New York: Cambridge University Press (transcrição). Kurt Gödel, “What is Cantor’s Continuum Problem?” in Benacerraf and Putnam’s Philosophy of Mathematics, 2<sup>nd</sup> ed. (Prentice-Hall, 1964), p. 271 (transcrição). Rolf. R. Loehrich (with L. G. Roberts), Exercitium Cogitandi, vol. II (Center for Medieval and Renaissance Studies, Oxford, 1978) (transcrição). A. Weil, “The Future of Mathematics”, American Mathematical Monthly, 57 (1950): 295-306 (transcrição). G. H. Hardy, Ramanujan, 1940, p.15 (transcrição). E. T. Bell, Development of Mathematics, p. 83 (transcrição). Imre Lakatos – Proofs and Refutations: The Logic of Mathematical Discovery, Cambridge University Press, 1976 (transcrição). Representação por dualidade.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.6, 65

### Pasta 7

66. TEIXEIRA, Mario Tourasse. “O operador de consequência de Tarski e estruturas algébricas associadas ao cálculo proposicional intuicionista [1]”, s.d., 7p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.7, 66

67. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 1p.

- FMTT, PIm, Cx. 334, P.7, 67
68. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 7p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.7, 68
69. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Teoria dos Números*, s.d., 7p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.7, 69
70. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Teoria 15 (Jacy, pg. 175)*, s.d., 9p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.7, 70
71. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 7p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.7, 71
72. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Aplicações Semi-lineares*, s.d., 4p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.7, 72
73. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 1p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.7, 73
- Pasta 8**
74. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Pl. proj. gen., s.d., 2p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.8, 74
75. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 2p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.8, 75
76. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Ponto e reta - relações de incidência*, s.d., 2p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.8, 76
77. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 8p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.8, 77
78. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 2p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.8, 78
79. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 7p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.8, 79
80. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 8p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.8, 80
81. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 3p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.8, 81

### Série Produção Intelectual Manuscrita

#### Caixa 334

#### Pasta 9

82. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 2p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.9, 82
83. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 2p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.9, 83
84. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 4p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.9, 84
85. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título [Teorema – (Veblen II – 120)], s.d., 1p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.9, 85
86. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 8p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.9, 86
87. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 2p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.9, 87
88. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 3p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.9, 88
89. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Recortes/fragmentos, s.d., 11p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.9, 89
90. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Desenhos – Geometria, s.d., 9 docs.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.9, 90
91. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título [Parágrafo 42], s.d., 4p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.9, 91
92. Teorema da média. s.d. 1p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.9, 92
93. [Seja o círculo]. 6p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.9, 93
94. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Caderno F-25 – Tautologia*, s.d., 1p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.9, 94
95. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 1p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.9, 95
96. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 1p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.9, 96
97. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 1p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.9, 97
98. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 1p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.9, 98

99. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 2p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.9, 99

100. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Anéis e módulos – Fechos de tipo finito e álgebra (roteiro e desenvolvimento)*, s.d., 12p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.9, 100

101. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Complementos ou [saltos] como buscas de significados*, s.d., 16p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.9, 101

### **Pasta 10**

102. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título [Esboços de cálculos e exercícios], s.d., 36p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.10, 102

103. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 4p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.10, 103

104. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Fechos completamente conjuntivos ou completamente aditivos*, s.d., 27p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.10, 104

105. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Fecho em conjuntos de aplicações*, s.d., 1p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.10, 105

106. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título [Há em meio aos manuscritos anotações da 1ª aula – 06/03/1990; e da 2ª aula: 13/03/1990], s.d., 15p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.10, 106

107. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *W esp. vetorial à esquerda sobre K; V esp. vetorial à direita sobre K*, s.d., 14p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.10, 107

108. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 15p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.10, 108

109. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 1p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.10, 109

110. TEIXEIRA, Mario Tourasse. No cálculo implicativo [interpretação ...]. s.d., 4p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.10, 110

111. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Espaço topológico. s.d., 1p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.10, 111

112. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 2p.

FMTT, PIm, Cx. 334, P.10, 112

113. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 5p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.10, 113

#### **Pasta 11**

114. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 19p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.11, 114

115. TEIXEIRA, Mario Tourasse. “Seja  $\Gamma$  uma curva de eq.  $x^i = f^i(s) \dots$ ”, s.d., 13p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.11, 115

116. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 2p. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Teorema de Euler*, s.d., 14p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.11, 116

117. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Espaços de Hilbert*, Teste – comparação. Teste – [Weierstan].  $A_n$  – Seqüência de reais.  $\log n^2 = 2 \log n$ . s.d., 19p.  
FMTT, PIm, Cx. 334, P.11, 117

### **Série Produção Intelectual Manuscrita**

#### **Caixa 335**

#### **Pasta 12**

118. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título [Seja  $\varepsilon \neq \emptyset$ ;  $\varphi: \varepsilon \rightarrow \varepsilon$ ], s.d., 2p.  
FMTT, PIm, Cx. 335, P.12, 118

119. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 2p.  
FMTT, PIm, Cx. 335, P.12, 119

120. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 2p.  
FMTT, PIm, Cx. 335, P.12, 120

121. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, Semelhanças diretas em um espaço euclidiano de dimensão 2. Semelhança local em  $R^n$ . “Toda álgebra de Boole é sub-álgebra de um simetrizado”. Teorema. M-álgebras – resumo. s.d., 25p.  
FMTT, PIm, Cx. 335, P.12, 121

122. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Exponencial e Logaritmo (números complexos)*, s.d., 13p.  
FMTT, PIm, Cx. 335, P.12, 122

123. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Simetrização*, s.d., 5p.  
FMTT, PIm, Cx. 335, P.12, 123

124. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Capítulo 2: Reticulados completamente simétricos (propriedades e teoremas)*, Filtros primos. Caracterização dos simetrizados fracos. s.d., 11p.  
FMTT, PIm, Cx. 335, P.12, 124

125. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Anel de Boole*, s.d., 6p.  
FMTT, Plm, Cx. 335, P.12, 125

**Pasta 13**

146. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 3p.  
FMTT, Plm, Cx. 335, P.13, 126

147. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título [Topologia], s.d., 15p.  
FMTT, Plm, Cx. 335, P.13, 127

148. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 6p.  
FMTT, Plm, Cx. 335, P.13, 128

149. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 5p.  
FMTT, Plm, Cx. 335, P.13, 129

150. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Sistema M*, Axiomas e regras. Sistema  $M \rightarrow$ . Exemplo de teorema. Sistema  $M \rightarrow \sim$  (clássico). Axiomas e regra como para  $M \rightarrow$  e  $+$ . Implicativa linear. s.d., 8p.  
FMTT, Plm, Cx. 335, P.13, 130

151. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Prof. Murilo* [Esboço de início de carta ao Prof. Murilo], Reticulados simétricos. Demonstração de teorema. s.d., 18p.  
FMTT, Plm, Cx. 335, P.13, 131

152. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 6p.  
FMTT, Plm, Cx. 335, P.13, 132

**Pasta 14**

153. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Categoria*, s.d., 10p.  
FMTT, Plm, Cx. 335, P.14, 133

154. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Objetos típicos*, s.d., 5p.  
FMTT, Plm, Cx. 335, P.14, 134

155. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, Sistemas normais. Máquina que calcula  $f(x) = 2x$ . Máquina universal para funções de uma variável. Chinese Remainder Theorem. Definição de lógica L em Davis. s.d., 26p.  
FMTT, Plm, Cx. 335, P.14, 135

156. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Esquema geral*, s.d., 1p.  
FMTT, Plm, Cx. 335, P.14, 136

157. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 3p.  
FMTT, Plm, Cx. 335, P.14, 137

**Pasta 15**

158. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 1p.

FMTT, PIm, Cx. 335, P.15, 138

159. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Caracterização de condicionais pelo operador de consequência*, s.d., 3p.

FMTT, PIm, Cx. 335, P.15, 139

160. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Caracterização de condicionais pelo operador de consequência*, s.d., 2p.

FMTT, PIm, Cx. 335, P.15, 140

161. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Caractérisation des homomorphisme d'un réticulé distributif, avec premier et dernier élément, dans un autre*, s.d., 13p.

FMTT, PIm, Cx. 335, P.15, 141

162. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *End of Job* (Folhas com impressos e anotações a lápis e folha com anotações sobre placares de jogos de futebol), s.d., 4p.

FMTT, PIm, Cx. 335, P.15, 142

#### **Pasta 16**

143. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Introdução*, s.d., 3p.

FMTT, PIm, Cx. 335, P.16, 143

144. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Errata*, s.d., 4p.

FMTT, PIm, Cx. 335, P.16, 144

145. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, [Proling.] funções contínuas. E conjunto; A conjunto de aplicações de E em M. Reticulado das congruências. Dualidade. “On Duality”. “Examples of duality”. Relacionamento entre dualidade e simetria. Exemplos de geração de estruturas algébricas por dualidade. Dualidade e sub-produto direto. A reticulado. Monóide comutativo idempotente. Monóide comutativo idempotente ordenado livre sobre conj. [ret.] G. Medida em reticulados. Geração de estruturas algébricas. (Anexo: envelope “manuscritos avulsos”). s.d. 60p.

FMTT, PIm, Cx. 335, P.16, 145

#### **Pasta 17**

146. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, s.d., 1p.

FMTT, PIm, Cx. 335, P.17, 146

147. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, Cálculos. Cálculos sobre aplicações em conjuntos. Teorema de Euler. Extensão de corpos (II). Corpos com  $Z^3$  elementos. K corpo comutativo. Anexo: envelope “manuscritos avulsos”, s.d. 24p.

FMTT, PIm, Cx. 335, P.17, 147

148. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *N-Alidades para Grupos Abelianos*, s.d., 2p.

FMTT, PIm, Cx. 335, P.17, 148

149. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título, Anotações e desenho tridimensional. Anotações e exercícios sobre conjuntos. s.d. 5p.

FMTT, PIm, Cx. 335, P.17, 149

150. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *A Idéia de Complemento*, 5p.  
FMTT, PIm, Cx. 335, P.17, 150
151. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *A Idéia de Complemento*, 2p.  
FMTT, PIm, Cx. 335, P.17, 151
152. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *O Processo de Comunicação*, s.d., 52p.  
FMTT, PIm, Cx. 335, P.17, 152

### **Pasta 18**

153. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título [Texto “Quando dizemos “seja a estrutura dada em pela operação de sucessor e pela relação  $\leq$ ”...”, escrito no verso de uma cópia de carta aos alunos sobre a avaliação do curso], s.d., 2p.  
FMTT, PIm, Cx. 335, P.18, 153
154. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título [Caracterização de Z], s.d., 4p.  
FMTT, PIm, Cx. 335, P.18, 154
155. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título [Cálculos sobre “A anel”], s.d., 4p.  
FMTT, PIm, Cx. 335, P.18, 155
156. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título [conjunto], s.d., 3p.  
FMTT, PIm, Cx. 335, P.18, 156
157. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Robert Ash – Information Theory* [Anotações do livro de Robert Ash, *Information Theory*, 6/1/1978 (em inglês)], s.d., 8p.  
FMTT, PIm, Cx. 335, P.18, 157
158. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Sem título [Possível esboço de discurso ou carta; no verso há cálculos sobre triângulos], s.d., 1p.  
FMTT, PIm, Cx. 335, P.18, 158

### **Pasta 19**

159. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Esboço de livro: Introdução – “Em nosso trabalho apresentamos um tipo simples de geração algébrica onde as operações funcionam como modo de criação de novos entes. Isso é realizado em duas etapas”. s.d., 134p.  
FMTT, PIm, Cx. 335, P.19, 159

## **Série Produção Intelectual Manuscrita** **Subsérie Produção Literária**

### **Caixa 335**

#### **Pasta 1**

160. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *Prelúdio à Eutanásia, Ideogramas da Era biológica: Muitos Milênios Antes*, s.d., 10p.  
FMTT, PIm, PL, Cx. 335, P.1, 160
161. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *A Visão* [peça em quatro cenas], s.d., 58p.

FMTT, PIm, PL, Cx. 335, P.1, 161

162. TEIXEIRA, Mario Tourasse. *A Delação* [peça em três atos], s.d., 60p.

FMTT, PIm, PL, Cx. 335, P.1, 162

### **Série Produção Intelectual Manuscrita** **Subsérie Cadernos**

#### **Caixa 335**

##### **Pasta 1**

163. Caderno 1n: Equações Diferenciais, Lineares homogêneas, coeficientes constantes; Teoremas de existência e unicidade de soluções; Equivalente ou sistema; Variação de parâmetros; Equação exata; Aplicações quase nulas; Funções bilineares; Universo; Solução de equação; Equação de Clairant; Equação de Euler. s.d. 54p.

FMTT, PIm, C, Cx. 335, P.1, 163

##### **Pasta 2**

164. Caderno 2n: Lógica proposicional; N – álgebras; Teoria dos conjuntos: desenvolvimentos construtivos e seletivos; Configurações; Universo.

FMTT, PIm, C, Cx. 335, P.2, 164

##### **Pasta 3**

165. Caderno 3n: As funções recursivas e os fundamentos da matemática; Termos, fórmulas, axiomas e regras;  $L(\{a, b\})$ ; Pontos colineares; Espaço tridimensional; Conjunto de translações: Multiplicidade de translações lineares; Variedades lineares; Paralelismo; Afinidades; Plano dep. trabalho e novo contrato para FFCLRC; Método de decisão. s.d. 74p.

FMTT, PIm, C, Cx. 335, P.3, 165

##### **Pasta 4**

166. Caderno 4n: Derivada direcional; Conjunto limitado; Derivada, integral e limite; Problema homogêneo; Problema auto-adjunto; Função escala; Desenhos de emblemas para o curso de Matemática de Rio Claro; Idéia intuitiva de paralelogramo. s.d. 36p.

FMTT, PIm, C, Cx. 335, P.4, 166

##### **Pasta 5**

167. Caderno 5n: Funções Recursivas, Semi-função (em francês); Funções características; Funções recursivas; Funções iniciais; Composição; Recursão; Funções (em francês); Combinadores; Forma normal; s.d. 55p.

FMTT, PIm, C, Cx. 335, P.5, 167

### **Série Produção Intelectual Manuscrita** **Subsérie Cadernos**

#### **Caixa 336**

##### **Pasta 6**

168. Caderno 6n: Universos em expansão, Fórmulas; Sistemas axiomáticos; Conjuntos representáveis; Criatividade matemática – idéia criativa; Fecho conjuntivo; Completamento transcendente e extensivo. s.d. 47p.

FMTT, PIm, C, Cx. 336, P.6, 168

### **Pasta 7**

169. Caderno 7n: Completamento, Operação:  $a$  divide  $b$  e propriedades; Translação; Variedade linear; Pontos livres; Retas isotrópicas; Reticulado distributivo; Modelos sentenciais; Sistemas formais I e II. s.d., 57p.

FMTT, PIm, C, Cx. 336, P.7, 169

### **Pasta 8**

170. Caderno 8n: Sistema axiomático: Conceitos primitivos; Teoremas; Axiomas; Modelos; Espaço de representação; Fechos; Fechados; Representação ou síntese; Seqüências regulares; Teoremas da Geometria euclidiana plana; Fração. s.d. 58p.

FMTT, PIm, C, Cx. 336, P.8, 170

### **Pasta 9**

171. Caderno 9n: Estruturas Bijetivas – cap. 9; A Reta Discreta – cap. 10; “Introdução” de um trabalho sobre Números Inteiros; “Bibliografia” deste trabalho sobre Números Inteiros, de possível título “Um Reexame dos Inteiros”. s.d. 21p.

FMTT, PIm, C, Cx. 336, P.9, 171

### **Pasta 10**

172. Caderno 10n: Geometria Risonha e Franca 1 – 5ª série, 1º semestre. Conjunto formalmente representável; Conjunto solúvel; Sistemas matemáticos formais; Enumerabilidade recursiva; Imagens isótonas; Exemplos de funções computáveis; Computabilidade relativa; Reticulados e reticulados distributivos; Representabilidade comum; Operação de minimalização; Definibilidade construtiva; Numeração de Gödel; Relações maximais. s.d. 84p.

FMTT, PIm, C, Cx. 336, P.10, 172

### **Pasta 11**

173. Caderno 11n: Universos Ordenados: Introdução; O método diagonal de Cantor; Ordem e boa ordem; Representação (síntese e análise); Representação e ordem; Universos ordenados; Universos bem ordenados; Formalização; Conclusões; Bibliografia. s.d. 47p.

FMTT, PIm, C, Cx. 336, P.11, 173

### **Pasta 12**

174. Caderno 12n: Árvores. Árvore; Ponto final ou folha; Nível ou altura; Ramificação única e finita; Morfismo de árvores; Isomorfismo de árvores; Conjuntos ponderados elementares. 10 e 11 maio 1982. 22p.

FMTT, PIm, C, Cx. 336, P.12, 174

### **Pasta 13**

175. Caderno 13n: Dualidade. Dualidade: Introdução; Transcendência dual; Criação de estruturas por dualidade; Dualidade – Resumo. s.d. 37p.

FMTT, PIm, C, Cx. 336, P.13, 175

### **Pasta 14**

176. Caderno 14n: Teoria dos números. Teoria dos números – do livro *Introduction to Analytic Number Theory*: Número primo; Algoritmo da divisão; Fatorização em fatores primos; Solução de equação ( $ax + by = n$ ); Seqüências de Farey; Teorema de Wilson; Teorema de Zagrange; Resíduos quadráticos. s.d. 16p.

FMTT, PIm, C, Cx. 336, P.14, 176

**Pasta 15**

177. Caderno 15n: Análises. Aproximação por funções afins: Diferenciabilidade; Unicidade de aproximação afim; Teorema equivalente ao Teorema de Zorn. s.d. 30

FMTT, PIm, C, Cx. 336, P.15, 177

**Pasta 16**

178. Caderno 16n: Medida. Relação entre medida plana e linear; Integral múltipla: Teorema de Fubini; Propriedades da integral de Lebesgue; Funções de variação limitada; Teoria geral da medida; Medida exterior; Medidas de Lebesgue-Stieltjes; Continuidade absoluta; Teorema de Randon-Nikodym. s.d. 67p.

FMTT, PIm, C, Cx. 336, P.16, 178

**Pasta 17**

179. Caderno 17n: Geometria Risonha e Franca I. Universos ordenados: Introdução; A construção do ultra-produto; Ultra-filtro; Projeção. s.d. 28p.

FMTT, PIm, C, Cx. 336, P.17, 179

**Pasta 18**

180. Caderno 18n: Estruturas livres; Monóides livres; Grupos livres; Grupo Abeliano livre; Anel livre; Álgebra livre; Álgebra livre associativa. s.d. 23p.

FMTT, PIm, C, Cx. 336, P.18, 180

**Pasta 19**

181. Caderno 19n: Sup-reticulados; Filtros: Filtros primos; Separador para os reticulados distributivos; Operadores de fecho; Pré-ordem; Morfismo; Processos construtivos – interpretações e dualidade; Etapas da lógica; Geração de Universos por operações criativas. s.d. 45p.

FMTT, PIm, C, Cx. 336, P.19, 181

**Pasta 20**

182. Caderno 20n: 131p.  $W_3$  – definição, propriedades e teoremas: Endomorfismo de  $W$ ; Isomorfismo de  $W$ ; Série de Laurent; Monóide comutativo ternário; Quocientes de  $W_3$ ; Ideais de  $Z_i$ . s.d. 69p.

FMTT, PIm, C, Cx. 336, P.20, 182

**Pasta 21**

183. Caderno 21n: Fecho. Operador primordial em  $E$ ; Operador de quase-fecho em  $E$ : Fecho; Continuidade; Fecho fino de ordem. Dual de um fecho fino de ordem; Fecho fino de ordem auto-dual; Espaço com fecho elementarmente completo; Morfismos entre fechos finos de ordem; Isomorfismos de fecho; Ordem – equivalência; Fecho ordem – gerado; Fecho nos fechos; Congruências como fechos; Relação primordial; A  $r$ -álgebra; Caso contravariante. s.d. 63p.

FMTT, PIm, C, Cx. 336, P.21, 183

**Pasta 22**

184. Caderno 22n: Geometria. s.d., 89p. Subgrupo uni-mod do grupo linear; Reta elétrica; Plano elítico; Geometria ordenada; Métricas em retas; Geometria hiperbólica baseada em Gom. Proj.; Texto sobre o livro *Introduction of Logic and to the Methodology of Deductive Sciences*, de Alfred

Tarski; Formas normais disjuntas diferentes; Álgebra de Grassmann; Diretrizes – geração de partes. s.d. 45p.

FMTT, PIm, C, Cx. 336, P.22, 184

### **Pasta 23**

185. Caderno 24n: Descontinuidade de segunda espécie; Continuidade de funções reais em intervalos; Endomorfismos; Monóide; Cobertura e subcobertura de abertos; Ordinais; Formas escalenas; Fechos e fechados; Texto sobre números naturais; Filtros; Conjunto ponderado; Polígono e polígono estrelado; Teoria dos conjuntos: “The Peano Axioms” – Chapter VI, e “Ultraproducts” – Chapter VII, do livro *An Algebraic Introduction to Mathematical Logic* – Donald W. Barnes; John M. Mack – Springer-vertag, 1975. 24 e 25 maio; 02 e 04 ago. 1990; 15 a 20 out. 67p. Obs.: Havia entre as folhas 34 e 35 um conjunto de anotações e esboços (5p.).

FMTT, PIm, C, Cx. 336, P.23, 185

### **Pasta 24**

186. Caderno 25n: Teoria dos números. Algoritmo da divisão; Números primos; MDC; Solução de  $ax = b \pmod{m}$ ; Teorema de Euler; Corolário (Fermat); Teorema de Wilson; Resíduos quadráticos; Teorema do Resto Chinês; Seqüências de Farey e G. Afim; Teorema de Lagrange; Reticulados de divisores: Reticulados distributivos; Dn; Os irreduzíveis de Dn. s.d. 28p.

FMTT, PIm, C, Cx. 336, P.24, 186

## **Série Produção Intelectual Manuscrita**

### **Subsérie Cadernos**

### **Caixa 337**

#### **Pasta 25**

187. Caderno 27n: Hiperparalelas têm uma única perpendicular comum; Triângulo triplamente assintótico; Triângulo duplamente assintótico e sua área; Triângulo simplesmente assintótico; Área de um arco de horociclo.  $M_3$ ,  $M_n$ ; Quadrilátero de Saccheri; Triângulo companheiro de um trapézio; Ponto áureo. 58p.

FMTT, PIm, C, Cx. 337, P.25, 187

#### **Pasta 26**

188. Caderno 28n: Relações de fecho e operador de fecho: Fecho menos fino; Quase fecho; Fecho finito; Fechos não compatíveis; Fechados; Aplicações compatíveis  $f$ ; Relação de equivalência; Relações globalmente compatíveis; Mundo da quantidade. s.d. 48p.

FMTT, PIm, C, Cx. 337, P.26, 188

#### **Pasta 27**

189. Caderno 29n: Teoria da informação; Fano Bound; Probabilidade; Unidade de entropia; Eficiência e redundância, 13 jul. 1969; Primeiro Teorema de Shannon; Coding Theorem; Maximal; Canal binário simétrico; Código PCS; Conseqüências do Segundo Teorema de Shannon. jul. 1969; 19-20 jul. 1969; 7-8 ago. 1969. 60p.

FMTT, PIm, C, Cx. 337, P.27, 189

#### **Pasta 28**

190. Caderno 30n: Fechos Fluentes. Fecho; Imersão em fecho fluente. s.d., 8p.

FMTT, PIm, C, Cx. 337, P.28, 190

### **Pasta 29**

191. Caderno 31n: M. Álgebras II. Conjunto equipotente; Conjunto dos compostos; Conjunto dos compostos não univalentes de E; Notações. s.d. 27p.

FMTT, PIm, C, Cx. 337, P.29, 191

### **Pasta 30**

192. Caderno 32n: Espaços de Representação. Fecho; Conjunto limitado: Limitado maximal; E esp. De representação unívoca dos [etdos] regular; Fechado finito; Espaço com fecho finitamente inacessível; Limitação em espaços com fecho; Pré-ordem; Morfismo de representação, de análise e de relação. 3 e 4 mar. 1982. 12p.

FMTT, PIm, C, Cx. 337, P.30, 192

### **Pasta 31**

193. Caderno 33n: Uma ordenação total dos pares ordenados de reais; Corpos comutativos ordenados; Endomorfismo; Os abertos de  $\mathbb{R}$ ; Números complexos; Caracterização de ordinal pela notação binária; Tintura de Alho; Ordem do máximo; Reticulado distributivo: Cadeia com último elemento; Narrativas naturais. s.d. 75p.

FMTT, PIm, C, Cx. 337, P.31, 193

### **Pasta 32**

194. Caderno 34n: Álgebras semi-booleanas. Álgebras semi-booleanas (++); Sub-álgebras; Diferenciação em espaços de Banach: Métricas equivalentes; Derivada; Sup-reticulado; Inf-reticulado booleano; Conj. Ordenado; Monóide comutativo livre; Resumo dos resultados obtidos referente ao Proj. Mat.. 65/320; Filtro; Propriedade característica do anel [limesolve]. s.d. 64p.

FMTT, PIm, C, Cx. 337, P.32, 194

### **Pasta 33**

195. Caderno 35n: Matemática construtiva. Sequência regular, 02 mar. 1982; Igualdade como relação de equivalência nos números reais; Razão de companheirismo entre triângulos – Razão fundamental; Números naturais, inteiros e racionais; Teorema da bissetriz; Sistemas de axiomas a partir de ponto e reta; Pontos separados; Problemas envolvendo três [vasos]; Conjuntos independentes; Conjuntos realizáveis;  $H_1, H_2, V_1, V_2$ ; [Ternas] com soma constante: Sentenças, sentenças válidas, axioma e regra; Notas a respeito de sistema axiomático; “Resolução de problemas – uma visão ampla”; Problemas. 06, 09 e 12 jul. 1982, 67p.

FMTT, PIm, C, Cx. 337, P.33, 195

### **Pasta 34**

196. Caderno 37n: Contos Infantis. Soluções de  $ax + by = c$ ; Tautologia trivalente; Fórmula elementar; Fecho, ordem, continuidade; Dualidade e complexa; Relação entre B a álgebra de Boole,  $S(B)$  simetrizado de B e N conjunto finito de naturais (isomorfismo entre  $S(B)$  e um reticulado R): B é isomorfo às partes de um conjunto com  $n$  elementos; Função uni-modular: Uni-mod. é subgrupo invariante; Representações – Generalidades: Representação interna; Distribuição de Poisson. s.d. 31p.

FMTT, PIm, C, Cx. 337, P.34, 196

### **Pasta 35**

197. Caderno 38n: Esquema preliminar ou relacionamento de E para F: Esq. primordial; Esq. Primordial-dual; Monóide comutativo e monóide abeliano; Teorema;  $f$  não calculável; Endomorfismo; Fecho  $q$ , quase-fecho  $q$ , compatibilidade, comparabilidade; Invariância; Congruências; Companheirismo e triângulos estelares; Polígonos regulares; Fechos de equivalência. s.d. 76p.

FMTT, PIm, C, Cx. 337, P.35, 197

### **Pasta 36**

198. Caderno 39n: Espaços de Hilbert. Aplicação linear auto-djuntiva; Projeção ortogonal; Curto valor e auto vetor; Invariância; Decomposição espectral; Base ortonormal T; Forma quadrática associada a T; “A noção de compacto em esp. Métricos”; Seq. Fracamente convergente; Álgebra linear; Esp. Métricos. s.d. 15p.

FMTT, PIm, C, Cx. 337, P.36, 198

### **Pasta 37**

199. Caderno 40n: “Artin – Geometric Algebra”: Estrutura métrica; Endomorfismo; V (esp. vet. dim. fin.) singular ou não singular; Forma quadrática; A Geometria simplética; A Geometria ortogonal; Relatório: “Conceitos Métricos em Geometria Afim”; Potência de um ponto em relação a um círculo; “Seguimento Áureo, Retângulo Áureo, e Seqüência de Fibonacci”; Mosaicos: “mundos estelares”, “constelações”; Inversões; Companheirismo entre triângulos. s.d. 57p.

FMTT, PIm, C, Cx. 337, P.37, 199

### **Pasta 38**

200. Fechados; Imersões; Simetria; “Input e Output”; Inversão; Endomorfismo; “Algoritmo representado como para  $f$ ”; Texto sobre funções (sem título); “Modelagem e evocações” – texto; Relação circular; relação reflexiva e circular; [R grafo] funcional; Texto “Metáfora e Alegoria”. 17 jul. 1982, 68p.

FMTT, PIm, C, Cx. 337, P.38, 200

### **Pasta 39**

201. Caderno 43n: Operação binária  $+$ :  $+$  e  $\cdot$  como associativa, com identidade e distributiva à esquerda. s.d., 4p.

FMTT, PIm, C, Cx. 337, P.39, 201

### **Pasta 40**

202. Funções recursivas primitivas; Funções recursivas parciais; Máquinas de Turing; M-álgebra e Álgebra de Boole; Vetor deslizante; Transvecções; Ângulo entre dois vetores; Reticulado distributivo; Filtros primos, Módulo; Conjunto M-ordenado; Forma normal conjuntiva. s.d. 73p.

FMTT, PIm, C, Cx. 337, P.40, 202

### **Pasta 41**

203. Caderno 45n: Teoria dos Conjuntos. Espaços criativos; Partes formativas; Morfismos de espaços criativos; Monomorfismo; Analogia com as operações algébricas; Fecho de análise. s.d. 10p.

FMTT, PIm, C, Cx. 337, P.41, 203

### **Pasta 42**

204. Caderno 47n: Fechos Fluentes. Imersão em fechos fluentes; Fecho admissível; Fechados especiais; Fechos fluentes; Tradução; Fecho finito. s.d. 21p.

FMTT, PIm, C, Cx. 337, P.42, 204

### **Pasta 43**

205. Caderno 48n: Fechos Conjuntivos. Fecho conjuntivo; Triângulos companheiros: Divisão de um trapézio em triângulos companheiros; Irredutibilidade em  $M_n$ ;  $W$  é mod. Sobre  $Z$ ; Produto [exalar] em  $W_3$ ; Traçar uma tangente  $t$  a um círculo  $[\zeta]$  por um ponto  $A$  fora; Semelhança de retângulos; Coordenadas da reta; Reflexão em torno do eixo do  $x$ ; Grupo contínuo de isometrias; Geradores; Base ortogonormal e base ortogonal; Homotetia seguida de reflexão e [aomotetia] seguida de translação; Ponto do infinito. s.d. 104p.

FMTT, PIm, C, Cx. 337, P.43, 205

## **Série Produção Intelectual Manuscrita**

### **Subsérie Cadernos**

### **Caixa 338**

#### **Pasta 44**

206. Caderno 49n: Módulos (Chervalley); Invariância do traço; Transformação ortogonal; Eq. Diferenciais gerais; Múltiplos tensores; Contração; Esp. vetoriais; A Álgebra tensorial  $T(V)$ , Álgebras tensoriais; espaços tensoriais: Produto tensorial; Derivada; Gradiente; Superfícies de nível; Integral de linha; T.F.C; Álgebra exterior: Potências exteriores de 1 esp. vet.; Forma exterior; Pseudo-grupo de transf.  $[\Gamma]$  em um esp. top.  $S$ ; Módulos graduados; Álgebras graduadas; Esp. vet. Graduados; Álgebras; Formas diferenciais; Simplexo e cadeia. s.d., 83p.

FMTT, PIm, C, Cx. 338, P.44, 206

#### **Pasta 45**

207. Caderno 50n: Geometria. Parabolóide hiperbólico; Quádricas; Raízes características; Coordenadas homogêneas; Pontos, retas, planos; Perspectividade generalizada. s.d. 36p.

FMTT, PIm, C, Cx. 338, P.45, 207

#### **Pasta 46**

208. Caderno 51n: Retas “hiperbólicas” no plano de Poincaré – modelo; Distância hiperbólica. s.d. 21p.

FMTT, PIm, C, Cx. 338, P.46, 208

#### **Pasta 47**

209. Caderno 52n: Conjuntos ponderados; Endomorfismo; Texto (ou carta) sobre o parecer referente a um projeto de pesquisa na FAPESP. s.d. 30p.

FMTT, PIm, C, Cx. 338, P.47, 209

#### **Pasta 48**

210. Caderno 53n: Distribuição de probabilidades; Árvore; Fecho. s.d. 32p.

FMTT, PIm, C, Cx. 338, P.48, 210

#### **Pasta 49**

211. Caderno 54n: Geração de [Monóides] e Grupos. Fecho; Interpretações contínuas, 18 out. 1973; Funções criativas; Criação e interpretação. s.d. 37p.

FMTT, PIm, C, Cx. 338, P.49, 211

**Pasta 50**

212. Caderno 55n: Monóides; Funções analíticas = Condições de Cauchy-Reimann; Projeção estereográfica; Produto e Produto Fraco. s.d. 30p.

FMTT, PIm, C, Cx. 338, P.50, 212

**Pasta 51**

213. Caderno 56n: Simetria e Ordem. Dual de um conjunto ordenado; Sub-reticulado livremente gerado por um conjunto ordenado; Reflexividade dos conjuntos ordenados discretos; Sub-reticulado completamente simétrico; Caracterização dos simetrizados fracos; Reticulado centralmente simétrico normal; Dualidade. s.d. 59p.

FMTT, PIm, C, Cx. 338, P.51, 213

**Pasta 52**

214. Caderno 58n: Relações de fecho; Espaço atômico; Espaço discreto; Elementos extremais; A categoria  $[\zeta]$ ; Morfismo; monomorfismo; epimorfismo; Círculo de imersão; Isometria no plano coordenado; Reflexão; Inversão e razão harmônica. s.d. 48p.

FMTT, PIm, C, Cx. 338, P.52, 214

**Pasta 53**

215. Caderno 59n: Dualidade. Transcendência dual; Significado e dualidade; Uma dualidade fundamental; Dualidade (analogia com o processo lingüístico); Hierarquias duais de operações; Resumo de comunicação: “Um caso de dualidade” – Irineu Bicardo; Tentativa de uma definição geral de dualidade; Álgebra de Banach; M-interpretações; M-dual; Matriz separadora. s.d. 32p.

FMTT, PIm, C, Cx. 338, P.53, 215

**Pasta 54**

216. Caderno 60n: Medida. Recordação: Anel;  $\sigma$ -anel;  $\sigma$ -álgebra; álgebra de Boole; Medidas exteriores e geração de medidas;  $\mu$  medida em R anel; Teorema de Egonoff; Completa aditividade da integral; Simulação de um *Birth and Death Process*; Roteiro para um curso de Medida e Probabilidade; Relatório sobre entrevista do Prof. Rubens Murilo Marques. s.d. 53p.

FMTT, PIm, C, Cx. 338, P.54, 216

**Pasta 55**

217. Caderno 61n: funções com derivadas de n-ésima ordem; Simplexo; Complexo simplicial; Poliedro topológico; r-cadeia; Métodos da lógica; Tautologia; Fórmula realizável. s.d. 21p.

FMTT, PIm, C, Cx. 338, P.55, 217

**Pasta 56**

218. Caderno 62n: Relações. Álgebra de Boole; Filtros primos; Conjunto em posição geral; Sub-álgebra de  $P(E)$ ; [Functor] covariante; Reticulado [Kukaziewics]; Reticulado centralmente simétrico. s.d. 63p.

FMTT, PIm, C, Cx. 338, P.56, 218

**Pasta 57**

219. Caderno 63n: M-álgebras finitas; Filtros primos; Conjunto M-ordenado; Homomorfismos; Homomorphism (texto em inglês); Um particular homomorfismo; Finite Homomorphism (texto em inglês); Sistema dedutivo próprio; Álgebra de Morgan; Radical booleano. s.d. 59p.

FMTT, PIm, C, Cx. 338, P.57, 219

### **Pasta 58**

220. Caderno 64n: Var. Ampl. / Mat. Aplic. Lista de presença – variáveis completas (15/03/73); Cálculo Dif. e Integral; Derivada; Raízes da eq. em variáveis complexas; Forma polar em variáveis complexas. s.d. 12p.

FMTT, PIm, C, Cx. 338, P.58, 220

### **Pasta 59**

221. Caderno 65n: s.d., 56p. Processos construtivos e estruturas livres; Operadores de fecho induzidos; Pré-ordem e ordem induzidas; Aplicações. s.d. 28p. cópia.

FMTT, PIm, C, Cx. 338, P.59, 221

### **Pasta 60**

222. Caderno 66n: Ordem e simetria. Matrizes separadoras; Monóide comutativo ordenado; Ordem associada; Ordem e simetria. s.d. 12p.

FMTT, PIm, C, Cx. 338, P.60, 222

### **Pasta 61**

223. Caderno 67n: Grupos operando sobre um conjunto; Teorema de Sturm; Raízes de polinômios complexos (Feferman); Raízes polinomiais sobre um sub-corpo; Sub-corpos algebricamente fechados; Anéis e módulos; Corpo quociente; Endomorfismo; Álgebra linear; Involuções; Coordenadas projetivas; Topologia. 28-29 out. 1965; 05 e 23 nov. 1965; 15 a 21 maio. 48p.

FMTT, PIm, C, Cx. 338, P.61, 223

### **Pasta 62**

224. Caderno 68n: Eventos elementares; Anéis e álgebra de conjunto: Anéis de conjuntos classe R; Álgebra de conjunto classe R (Álgebra de Boole de conj.); Anéis Gerados e  $\sigma$ -anéis; Classes monótonas; Medidas e medidas externas; Espaços amostrais enumeráveis; Probabilidade condicionada; Distribuição de probabilidade; Extensão de medidas; Espaço mensurável e espaço de medida; Diferenciação; Probabilidade; Teoria da Medida – Halmos. s.d. 55p.

FMTT, PIm, C, Cx. 338, P.62, 224

### **Pasta 63**

225. Caderno 69n: Número de aplicações de  $E_m$  sobre  $E_n$ ,  $m \geq n$ ; Base de Hamel; Funções  $f: \rightarrow$  aditivas e não contínuas; O conjunto das partes finitas de um conjunto infinito  $E$  é equipotente a  $E$ ; Tribos; Sup-reticulado; Inf-reticulado; reticulado; “Cléa” – pequeno texto sobre amor. s.d. 11p.

FMTT, PIm, C, Cx. 338, P.63, 225

### **Pasta 64**

226. Caderno 70n: Álgebra de Boole / Lógica matemática. C. Prop. Clássico e Álgebra de Boole; Fórmulas; Tautologia; Interpretações; Geração de tautologias; Fecho – Operador de fecho; Operador de complemento; Operações criativas. s.d. 42p.

FMTT, PIm, C, Cx. 338, P.64, 226

## **Série Produção Intelectual Manuscrita** **Subsérie Cadernos**

### **Caixa 339**

### **Pasta 65**

227. Caderno 71n: Símbolos primitivos; Variante; Variante de uma  $fbf$ ; Formalização da TN; Fórmulas; Sistema formal consistente; Teorema da dedução; Demonstração variante. s.d. 13p.

FMTT, PIm, C, Cx. 339, P.65, 227

#### **Pasta 66**

228. Caderno 72n: Teoria da Informação. Ordem; Operador em Esp. Hilbert; Funcional linear; “Currículo para o curso de Matemática” – texto; Ramo realizável; Frases sobre educação e criação de ambientes. s.d. 8p.

FMTT, PIm, C, Cx. 339, P.66, 228

#### **Pasta 67**

229. Caderno 74n: Op. de fecho. Completamento e lógica; Conjunto univalente; Conjunto univalente maximal; Fórmulas; Interpretações; Elemento demonstrável; Fórmulas realizáveis; Operador de fecho fluente; Fecho completamente aditivo; Fecho disjuntivo; Fechos particulares; Conexão de Galois e fecho induzido por aplicações de duas variáveis; Categorias; Fechados; Fechos reticulados; Fecho padrão em  $F_G$ ; Propriedades elementares; Compatibilidade de dois fechos; Relações de equivalência e fecho. s.d. 85p.

FMTT, PIm, C, Cx. 339, P.67, 229

#### **Pasta 68**

230. Caderno 75n: Matemática Construtiva. Conjunto computável; Função computável; Teorema de Gödel Geral; Predicados recursivos; Primeira lista de exercícios. s.d. 40p.

FMTT, PIm, C, Cx. 339, P.68, 230

#### **Pasta 69**

231. Caderno 76n: Álgebra gerada; Complementos: Pseudo-complemento; Inf-complemento; Sup-complemento; Filtros e ideais; Álgebra de Heyting. s.d. 11p.

FMTT, PIm, C, Cx. 339, P.69, 231

#### **Pasta 70**

232. Caderno 77n: Família de Kripke – Reticulado distributivo; Espaço implicativo; Filtros; Fórmulas; Interpretações; Operador de fecho generalizado: Fecho implicativo; Filtros primos; Conj. de fórmulas realizáveis. s.d. 84p.

FMTT, PIm, C, Cx. 339, P.70, 232

#### **Pasta 71**

233. Caderno 78n: Cursos. Programa de cálculo avançado e Eq. Diferenciais; Álgebra – Primeiro ano; Características tradicionais do processo educativo; “Exemplo Concreto”; Programa para uma bolsa de Iniciação Científica em Matemática – Sergio Gama – 1970; Funtor; Contravariante e covariante; Elemento de peso minimal em sua classe; Observador ideal. s.d. 29p.

FMTT, PIm, C, Cx. 339, P.71, 233

#### **Pasta 72**

234. Caderno 79n.  $\underline{c}$  é compatível com  $\underline{d}$ ;  $\underline{c}$  respeita  $\underline{d}$ ; Quase-fecho em E; Fecho em E determinado por um quase-fecho;  $\underline{c}$  e  $\underline{d}$  comparáveis então compatíveis;  $c$  e  $d$  fechos que comutam; Fecho menos fino que  $d$ . s.d. 12p.

FMTT, PIm, C, Cx. 339, P.72, 234

#### **Pasta 73**

235. Caderno 80n:  $W_1$  e operação linária em  $W_1$ ;  $W_1$  monóide comutativo;  $W_2$  é o grupo abeliano livre;  $Z_2$  anel dos endomorfismos do grupo abeliano  $W_2$ ; Fecho em  $W_3$ ; O losango fundamental; Outra definição do corpo dos complexos; Endomorfismo em  $W_n$ ; Isomorfismo em  $W_2$ ; [Sucessores] em  $W_1$ ; Conjunto ponderado de base A. s.d. 41p.

FMTT, PIm, C, Cx. 339, P.73, 235

#### **Pasta 74**

236. Caderno 81n: Reticulado; Reticulado simetrizável; Automorfismo; Decomposição de grupos abelianos; Classe de transformações com mesma direção e sentido; Teorema geral da média; “Espacialização (Geometrização) de situações”; Órbitas e invariantes; Função seno em variáveis complexas; Seqüências quase nulas de números naturais; Semi-grupo alfabeticamente ordenado; Semi-grupo alfabeticamente ordenado livremente gerado; Teor. Fund. da Álgebra; Grupo abeliano ordenado livremente; Formas hermiteanas; Operadores normais; Auto-valor; Aproximação afim de  $f$  em  $x_0$ . s.d. 60p.

FMTT, PIm, C, Cx. 339, P.74, 236

#### **Pasta 75**

237. Caderno 82n: Linguagem do cálculo das classes; Metalinguagem; Grupo comutativo; Simetria em relação a H; Espaço de dim. 3 (reflexo e rotação); Desigualdade; M livre maximal; Axiomas da geometria. s.d. 16p.

FMTT, PIm, C, Cx. 339, P.75, 237

#### **Pasta 76**

238. Caderno 83n: Teoria dos números. Números primos;  $d$  divide  $a$  e propriedades; Equações diofantinas; Congruências; Axiomática Geometria Afim Plana; Plano Projetivo sobre  $Z_2$ . s.d. 7p.

FMTT, PIm, C, Cx. 339, P.76, 238

#### **Pasta 77**

239. Caderno 84n: Perspectividade em reticulados modulares; Teorema de refinamento para cadeias; Reticulado de congruências; Lema de Zassenhaus generalizado; Comutação de congruências; 2º e 3º teoremas de isomorfismo; Categoria e interpretações; Quocientes em categoria; Produto semi-direto de grupos; Automorfismos internos; Sub-grupo comutador; Teoria dos grupos; Série normal; Simetrização; Sup-reticulado gerado livremente por um grupo ordenado; O teorema de Gödel. s.d. 85p.

FMTT, PIm, C, Cx. 339, P.77, 239

#### **Pasta 78**

240. Cadernos 85n e 86n: Dualidade. Apostila: “Sobre o conceito de dualidade (resumo)”. 11p.; Interpretações; Dual; Funtor; Filtros; I-espaco; Morfismo; Fechados compactos; Inf. e sup-reticulado; Reticulado distributivo; “[Exercício] para o Exmo. Prof. Irineu Bicudo. Em 3/2/69” (Equivaência dual entre dois tipos de estruturas); Menos fina topologia; Categoria; Conjuntos ordenados finitos; Auto-dualidade; Ideais finitamente gerados; Reinterpretações; Matriz separadora; Dualidade e simetria; Esboço de trabalho sobre “Dualidade” – (Introdução. Objet.: Desenvolvimento); Trabalho completo sobre “Dualidade” (21 páginas); Trabalho: “Emergência de significados por “dualidade”” (11 páginas + 17 páginas), 20 out. 1973; Transcendência dual; Fecho dual; Cálculo intuicionista e Dualidade. 291p.

FMTT, PIm, C, Cx. 339, P.78, 240

#### **Pasta 79**

241. Caderno 88n: Funções recursivas; Predicado; Polinômio de interpolação (Cálculo Numérico); Regra do trapézio (Cálculo Numérico); Regra de Simpson (Cálculo Numérico); Conj. de [Buel]; Funções independentes – funções mensuráveis; Reticulados; Topologias. s.d. 37p.

FMTT, PIm, C, Cx. 339, P.79, 241

#### **Pasta 80**

242. Caderno 89n: Álgebra. Transf. Lineares de variável complexa; Limitados; Elementos positivos (topologia); Anel livre – anel ordenado livre; Módulos ordenados; Monóides ordenados livres; Monóides comutativos; A noção de “livre” em estruturas ordenadas; Construção da “livre”; Produto tensorial de monóides abelianos livres; Álgebra de polinômios. s.d. 50p.

FMTT, PIm, C, Cx. 339, P.80, 242

#### **Pasta 81**

243. Caderno 90n: Quadrados latinos ortogonais; Estruturas algébricas: Definição de  $(\text{mod. } n)$ ,  $n = 1, 2, \dots$ ; Operação e def.  $Z_{21}$ ; Retas definidas através de classes  $\bar{a}$ ,  $[b]$ ; Visualização do plano com as retas; Relação entre estes planos e planos projetivos; Raiz de um polinômio na ampliação de  $Z_2$ ; Obtenção desse plano de maneira algébrica; Retas de  $Z_{21}$ ; Retas de  $\bar{O}$ . s.d. 40p.

FMTT, PIm, C, Cx. 339, P.81, 243

#### **Pasta 82**

244. Caderno 91n: Geometria. Matriz diagonal, escalar, ortogonal (propriedades e teoremas); Produto de matrizes (propriedades e teoremas); Matriz adjunta, matriz cofator, matriz triangular, matriz singular, equivalente; Sb-matriz; Bloco; Partição de uma matriz; Raízes características, determinante característico; Formas quadráticas reais e forma quadrática em duas variáveis. s.d. 54p.

FMTT, PIm, C, Cx. 339, P.82, 244

### **Série Produção Intelectual Manuscrita** **Subsérie Cadernos**

#### **Caixa 340**

#### **Pasta 83**

245. Caderno 92n: Módulos Projetivos (topologia): Parcela direta; Sub-módulo; Anti-simétrico; Anti-primo; Módulo livre; Seqüências exatas: Decomposição de seqüências exatas; Módulos injetivos; Álgebra dos tensores contravariantes; Produto tensorial; Matrizes separadoras para alguns reticulados distributivos fracamente complementados; Funções bilineares alteradas; Sistemas dedutivos elementares; Eq. Lineares hom. com coef. Constantes; Integrais positivas de funções cont. com suporte compacto; Construção de  $[F]$   $(E, \mu)$ ; Grupo abeliano indecomponível; Seq. semi-exatas; Grupo abeliano livre. s.d. 62p.

FMTT, PIm, C, Cx. 340, P.83, 245

#### **Pasta 84**

246. Caderno 93n: Reticulados: Reticulados centralmente simétricos; Sub-reticulados; Álgebra de Boole; Reticulado de Lukasiewicz; Simetrização de Álgebra de Boole; Fórmulas e interpretações do cálculo proporcional trivalente de [Lukasiewicz]; Funções associadas às fórmulas: Função essencialmente finita. s.d. 44p.

FMTT, PIm, C, Cx. 340, P.84, 246

**Pasta 85**

247. Caderno 94n: Sistemas formais interpretáveis (Cap. II): Equivalência (relação dual) – folhas 1 e 2; M-álgebra associada ao sistema formal (3 e 4); Interpretações (5 e 6); Relações válidas (7); Sistema formal M (14); Fórmulas; Fórmulas Atômicas; Dedução; Representação; Matrizes características; Método de decisão para as relações demonstráveis; M-álgebra – sistema de estruturas: M-álgebras (folha de rosto, agradecimentos, prefácio); Polinômios em corpos: Grupo das semelhanças; Sub-grupo normal; Indução numérica (números naturais); Medida externa (outer measure): Classes hereditárias. s.d. 78p.

FMTT, PIm, C, Cx. 340, P.85, 247

**Pasta 86**

248. Caderno 95n: Lógica trivalente: Reticulados centralmente simétricos; Simetrização de Álgebras de Boole; Fórmulas e interpretações; Funções associadas às fórmulas; Homomorfismos; M-validade e L-validade. s.d. 34p.

FMTT, PIm, C, Cx. 340, P.86, 248

**Pasta 87**

249. Caderno 96n: Topologia / Anéis Fatoriais. Anéis fatoriais: Elementos primos – elementos primos entre si; Máximo Divisor Comum; Anel de Integridade; Mínimo Múltiplo Comum; Ideais e relação de divisibilidade; Anéis noetherianos (Emmy Noether); Anéis principais; Anéis euclidianos; Soluções gerais de  $ax + by = c$ ; Soluções positivas de  $ax + by = c$ ; Álgebra linear: Aplicação linear [biunívoca]; Sub-grupo unimodular; Filtros Primos. s.d. 59p.

FMTT, PIm, C, Cx. 340, P.87, 249

**Pasta 88**

250. Caderno 97n: Sistema formal: Algumas equivalências; Condicionais; Formas normais; Tautologia; Interpretações; Diretrizes gerais de geração de elementos e partes de relacionamento desses elementos e partes; Forma normal completa; Conjunção, disjunção elementar; Artigo sobre a FFCLRC; Programa para uma pesquisa sobre Teoria dos Conjuntos; Teoria dos Conjuntos. s.d. 41p.

FMTT, PIm, C, Cx. 340, P.88, 250

**Pasta 89**

251. Caderno 98n: Álgebra de Boole: Método de decisão; Calculável e semi-calculável; Desenvolvimento descritivo e representativo; Monóide; Estrutura do Computador – FORTRAN; Álgebra de Boole e computadores. s.d. 56p.

FMTT, PIm, C, Cx. 340, P.89, 251

**Pasta 90**

252. Caderno 99n: Interpretações de  $F_G$ ; Fechados de  $F_G$ ; Fecho trivial; Fecho de ordem; Fechados; Semi-grupo (topologia); Fecho alternativo: Fecho alternativo infinito; Prolongamento de funções contínuas; Decidibilidade para reticulados distrib. Livres; Fecho disjunto, disjuntivo; Sup-reticulado. s.d. 84p.

FMTT, PIm, C, Cx. 340, P.90, 252

**Pasta 91**

253. Caderno 100n: Tamanho para sub-conjuntos de  $E^n$ ; Relatório trimestral – Cap. 7 e 8 do livro *Advanced Calculus*, de Sternberg & Loomis. s.d. 8p.

FMTT, PIm, C, Cx. 340, P.91, 253

**Pasta 92**

254. Caderno 101n: “Les Algèbres de Morgan Libres” – António Monteiro et Osvaldo Chateaubriand; “Les Algèbre de Nelson Semi-Simples” – A. Monteiro; “Construction des Algèbres de Nelson Fímis” – A. Monteiro. s.d. 21p.

FMTT, PIm, C, Cx. 340, P.92, 254

**Pasta 93**

255. Caderno 102n: Análise. Curvas e integrais curvilíneas; Finito ou complementar finito; Dualidade; Transporte de estrutura por uma aplicação. s.d. 17p.

FMTT, PIm, C, Cx. 340, P.93, 255

**Pasta 94**

256. Caderno 103n: Fecho de tipo finito associado a (ou determinado por) um fecho qualquer; Filtros; Fecho. 05 out. 1981 – 16 out. 1981, 27p.

FMTT, PIm, C, Cx. 340, P.94, 256

**Pasta 95**

257. Caderno 104n: Anotações de nomes de pessoas e algumas de suas características pessoais ou do currículo (como fichas individuais); Triângulos; Figuras geométricas e pontos no espaço; Classificação de um triângulo; Companheirismo. s.d. 64p.

FMTT, PIm, C, Cx. 340, P.95, 257

**Pasta 96**

258. Caderno 105n: Reticulado distributivo; Filtros primos; Aplicação anti-monótona; Álgebra de Morgan; Sistema dedutivo máximo. s.d. 20p.

FMTT, PIm, C, Cx. 340, P.96, 258

**Pasta 97**

259. Caderno 106n: Espaço Primordial. Operador primordial em E; Espaço primordial; Morfismo primordial; Primordial; Fecho; Pré-ordem contravariante; Compatibilidade; Esquema preliminar, primário, covariante, contravariante; Projeção; Sub-espaço. s.d. 48p.

FMTT, PIm, C, Cx. 340, P.97, 259

**Pasta 98**

260. Caderno 107n: Geometria Projetiva. Parametrização em uma vizinhança de  $P_0$ ; Grupo Fundamental  $\pi_1$ ; Complexos simpliciais; Simplexo geométrico; Incidência; Triangulação e Números complexos. s.d. 33p.

FMTT, PIm, C, Cx. 340, P.98, 260

**Pasta 99**

261. Caderno 108n: Grupos. Trabalho sobre Teoria dos Conjuntos: Introdução; O método diagonal de Cantor. s.d. 12p.

FMTT, PIm, C, Cx. 340, P.99, 261

**Pasta 100**

262. Caderno 109n: Teorema de fechado usando fecho, projeção canônica e morfismo de fecho. 16 jan. 1985, 1p.

FMTT, PIm, C, Cx. 340, P.100, 262

**Pasta 101**

263. Caderno 110n: Árvores. Cadeia finita; Árvore; Conjunto finito. s.d. 3p.

FMTT, PIm, C, Cx. 340, P.101, 263

**Série Produção Intelectual Manuscrita**  
**Subsérie Cadernos**

**Caixa 341**

**Pasta 102**

264. Caderno 111n: Caderno de desenhos. Triângulos e figuras; Curvas de predição afloramento; Determinação de [strike] e dip.; Problema: 3 pontos e solução gráfica; Reconstrução de dobras. s.d. 11p.

FMTT, PIm, C, Cx. 341, P.102, 264

**Pasta 103**

265. Caderno 112n: Desenhos: Sólidos em  $\mathbb{R}^3$ ; Recíproca Desargues; Grupo que deixa invariante a razão harmônica; Fecho e pré-ordem (teoremas); Desenhos (vários) e Companheirismo. s.d. 39p.

FMTT, PIm, C, Cx. 341, P.103, 265

**Pasta 104**

266. Caderno 113n: Teoria dos números. Teoria dos Números (de acordo com curso ministrado por Mario Tourasse Teixeira): MMC; Soluções inteiras de eq.  $ax + by = c$ ; Primos e primos entre si; Decomposição em fatores primos; Anel; MDC; Número Gaussiano; Divisibilidade de inteiros gaussianos. 10 ago. 1984, 36p.

FMTT, PIm, C, Cx. 341, P.104, 266

**Pasta 105**

267. Caderno 114n: Reticulados centralmente simétricos: Reticulado de Lukasiewicz; Álgebras de Boole; Simetrização da Álgebra de Boole; Homomorfismos; Fórmulas e interpretações; Funções associadas às fórmulas; Reticulados de Lukasiewicz finitos. s.d. 31p.

FMTT, PIm, C, Cx. 341, P.105, 267

**Pasta 106**

268. Caderno 115n: Fecho. Intersecção relativizada; Fecho universal em  $P(E)$ : Pré-ordens em  $P(E)$  determinadas por fechos em  $E$ ; Pré-ordens determinadas em  $P(P(E))$  pelo fecho universal em  $P(E)$ ; Fechos naturais em  $P(E)$ ; Características dos fechos naturais; Fecho em  $P(E)$  determinado por um fecho em  $E$ ; Fecho relativo a outro fecho. s.d. 35p.

FMTT, PIm, C, Cx. 341, P.106, 268

(Dos itens 269 ao 321 as páginas foram contadas frente e verso)

**Pasta 107**

269. Caderno F-7: Matemática/Geometria e Desenho: Geometria: Triângulos; Mosaicos; Desenhos: Hiperparalelas; Horociclos e Geometria não euclidiana. s.d., 97p.

FMTT, PIm, C, Cx. 341, P.107, 269

**Pasta 108**

270. Continuação do caderno F-7, da pasta 107. s.d., 112p.

FMTT, PIm, C, Cx. 341, P.108, 270

**Pasta 109**

271. Continuação do caderno F-7, da pasta 108. s.d., 146p.

FMTT, PIm, C, Cx. 341, P.109, 271

**Pasta 110**

272. Continuação do caderno F-7, da pasta 109. s.d., 90p.

FMTT, PIm, C, Cx. 341, P.110, 272

**Pasta 111**

273. Continuação do caderno F-7, da pasta 110. s.d., 103p.

FMTT, PIm, C, Cx. 341, P.111, 273

**Pasta 112**

274. Continuação do caderno F-7, da pasta 111. s.d., 133p.

FMTT, PIm, C, Cx. 341, P.112, 274

**Pasta 113**

275. Continuação do caderno F-7, da pasta 112. s.d., 107p.

FMTT, PIm, C, Cx. 341, P.113, 275

**Pasta 114**

276. Continuação do caderno F-7, da pasta 113. s.d., 124p.

FMTT, PIm, C, Cx. 341, P.114, 276

**Pasta 115**

277. Continuação do caderno F-7, da pasta 114. s.d., 88p.

FMTT, PIm, C, Cx. 341, P.115, 277

**Série Produção Intelectual Manuscrita**  
**Subsérie Cadernos**

**Caixa 342**

**Pasta 116**

278. Caderno F-9: Reticulados distributivos. Reticulado distributivo finito; “Produto de simetrização é produto simetrizado”; “Sistemas de Gentzen e o reticulado livre”; Reticulados modulares; Roteiro de um trabalho sobre reticulados; Desenvolvimentos ordenados; Conjuntos; Dualidade em Reticulados simétricos; Conjunto reticulado simétrico; “Treillis Réticulé” – reticulado; Simetrização de um reticulado distributivo com 1º elemento; Homomorfismo de complet. Simétricos; Sub-reticulado; Simetrizado de ret. divis.; Simetrizado livre; “Exemplo de quociente de compl. sim. Que não é compl. sim.”; Inf-reticulado livre com três geradores; Reticulado distributivo com dois geradores; A e B reticulados distributivos finitos; Reticulado distributivo livre; E reticulado distributivo com fecho do filtro gerado; Lei do corte em reticulado distributivo; Capítulo 1 – Simetrização de um monóide; “[Hoppmann] – Segundas e sextas (sab) – Cálculo 1”; Sup-reticulado livremente gerado por um conjunto ordenado; Homomorfismo (...) tendo N como núcleo. s.d. 130p.

FMTT, PIm, C, Cx. 342, P.116, 278

**Pasta 117**

279. Continuação da pasta 116. s.d., 138p.

FMTT, PIm, C, Cx. 342, P.117, 279

**Pasta 118**

280. Caderno F-10: Fechos e fechados. “Trabalho [Hoppmann]”; Fecho em E; Covariante de  $\leq$  em N; Contravariante; Fechos; Compatibilidade de fechos;  $\equiv$  e  $\sim$  equivalências em E; Compactificação adicionando um ponto; Compactificação de Alexandroff vista pelos fechados (pelo fecho); Teorema de inversão implicativo; Fecho induzido; Compactos no [of.] fecho generalizado; Fecho generalizado ou complementado; Teoremas; Compatibilidade de fecho em equiv. em grupo; Fechos particulares; O fecho do filtro gerado em inf-reticulados; Fecho de equivalência; Idéia intuitiva de fecho disjuntivo; E com operados de fecho; Representação de fechos simples; “Geometria Risonha e Franca”: Geradores e relação – tese; Fecho típico relat. a A; Fechos disjuntivos; Fecho de filtro em P(E); Fechos disjuntivos num conjunto com dois elementos  $\{0, 1\}$ ; Dualidade em fechos; Fecho de análise; Fecho de boa ordem; “Uma ordem em N cujo fecho covariante comute com o fecho  $\sim$  de sub-monóide”; “Quais os fechos em P(E) que correspondem às pré-ordens que correspondem a fechos em E”; “Como é a equivalência em P(E) dada por  $x \equiv y \leftrightarrow f(x) = f(y)$ , onde  $f$  é um morfismo?”; Equivalência em P(E); “Prof. Albrecht Gerhard Hoppmann – Rol de aulas dadas em 1981 e 1982”; Fechos fluentes. s.d., 143p.

FMTT, PIm, C, Cx. 342, P.118, 280

**Pasta 119**

281. Continuação da pasta 118. s.d., 191p.

FMTT, PIm, C, Cx. 342, P.119, 281

**Pasta 120**

282. Continuação da pasta 119. 28 e 29 jun. 1983, 16 abr. 1984. 149p.

FMTT, PIm, C, Cx. 342, P.120, 282

**Pasta 121**

283. Caderno F-11: Interpretações. Transformações de estruturas; O conjunto pré-ordenado por  $[\alpha]$ ; Teoremas; Indivíduos I; Interpretações simétricas do cálculo proposicional clássico; s.d., 82p.

FMTT, PIm, C, Cx. 342, P.121, 283

**Pasta 122**

284. Caderno F-12: Conjuntos Ordenados. Conjuntos ordenados; Conjuntos parcialmente ordenados; “Esquema para duas aulas”; E ordenado com primeiro elemento; Corpo ordenado; Estrutura ordenada; E conjunto parcialmente ordenado com 1º e último elemento; Universos; U bem ordenado por  $\leq$ ;  $U \leq$  ordenado com 1º elemento; O conjunto dos naturais é limitado; “Cursos Regulares da Faculdade – ministrados por pessoal do Departamento”; Universos ordenados; “Ordinais no sistema seguindo ordem do Bernays”; Teorema de Zorn; “Um ordinal limite é um ordinal sem último elemento”; Teoremas de [imersão] para representações; Geração livre e ordem; Sistematização de estruturas ordenadas; Grupo ordenado livre sobre um conjunto ordenado; Generalidades sobre conjuntos ordenados; Caracterização de conjuntos ordenados completamente simétricos; Simetrização de um conjunto ordenado; Dual de um conjunto ordenado; Caracterização dos simetrizados; “Esboço de sumário”; Considerações gerais sobre conjuntos ordenados; Simetrias em conjuntos ordenados; Simetrizado de um Monóide. s.d., 298p.

FMTT, PIm, C, Cx. 342, P.122, 284

### Pasta 123

285. Caderno F-13: Categorias. Categoria dos anéis unitários; Lema de Yoneda; Fundamentos da Teoria das Categorias (autoria não identificada); Categoria das Álgebras de Boole finitas; Dualidade e [categoria]; Categorias; Categorias Algébricas Estritas; Categoria gerada [por] caminhos; Categorias Algébricas; “Polinômios e outros bichos”; Módulos projetivos; Teoria da Homologia Relativa; Geometria e categorias; Definições típicas; Caracterização dos  $F_{G,J}$ 's; Funtores e homologia.

FMTT, PIm, C, Cx. 342, P.123, 285

### Pasta 124

286. Caderno F-14: Álgebra linear. Formas lineares induzidas por projeções; Transf. Lin. Ind.; Auto-valores e sistema de equ. Dif.; Espaços vetoriais; Espaços vetoriais II; “Preparatório – Núcleo de T linear é sub-espaço ou sub-módulo”. s.d., 81p.

FMTT, PIm, C, Cx. 342, P.124, 286

### Pasta 125

287. Caderno F-15: Estruturas Algébricas, “Para ser acrescentado ao fim do Cap. 3”: Isomorfismo entre  $W_3$  e  $Z^2$ ; Problemas de decisão em estruturas algébricas; Movimentos de  $Z_n$ ; Anel livre; 3º Teorema do isomorfismo; Análise, def. repres. De matrizes; Algoritmo de Euclides; Movimentos em  $Z_n$ ; Diagrama Fundamental; Teorema da Decomposição Primária – Todo grupo abeliano finito G é soma direta de grupos p-primários; Analogia entre a decomposição dos números naturais em produto de potências de primos e grupos abelianos finitos como soma direta de cíclicos primários.

FMTT, PIm, C, Cx. 342, P.125, 287

### Pasta 126

288. Caderno F-16: Cálculo. Algoritmos de Markov; Funções recursivas primitivas; Funções aritméticas: Semi-funções aritméticas; Equações envolvendo derivadas; Funções associadas a uma máquina de Turing; Funções computáveis; Produto de equivalências; Operações com sistemas parc. Ord.; Sistemas formais elementares; Valorização das  $fbf$ ; Variáveis predicativas monódicas; “Uma Linguagem Formal para o Cálculo dos Predicados de 2ª Ordem”: Símbolos primitivos; Funções recursivas primitivas; Matriz da diferencial; Distribuição normal; Máximos e mínimos; Cálculo de integrais do tipo  $\int_s^{F.nds}$ ; Cálculo – 2º ano; Equações diferenciais; Área de superfície; Problemas lineares; Equação Fredholm de 2ª espécie; Teorema de Riesz; Exercícios de Cálculo II – aluno: José Luis Brandão Prado Neto (2º ano de Matemática); Analogia entre Série de Fourier e Integral de Fourier; Funções pares; Integral de Fourier; Transf. de Fourier de Distr.; Fórmulas Booleanas; ““Diário” de Herr Hans” – Oktober, Zehn, 1969.

FMTT, PIm, C, Cx. 342, P.126, 288

## Série Produção Intelectual Manuscrita

### Subsérie Cadernos

### Caixa 343

### Pasta 127

289. Caderno: Operador de complemento – (capa).

FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.127, 289

290. Caderno F-17: Problemas. Álgebras de Banach e Análise Harmônica – Sobre Grupo; O resto da divisão de um número primo; “Prezado Senhor Chefe do Departamento de Matemática”; Escriturário. s.d., 61p.

FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.127, 290

291. Caderno F-19: Operações. Operações determinadas por  $\beta$ -aplicações; Operações. s.d., 21p.  
FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.127, 291

292. Caderno F-22: Transvecções. s.d., 7p.  
FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.127, 292

293. Caderno F-23: Fórmulas. Conjunto de fórmulas = F. s.d., 24p.  
FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.127, 293

294. Caderno F-24: Funtor. s.d., 11p.  
FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.127, 294

295. Caderno F-26: Variedade. Definição de variedade de Fleming. s.d., 3p.  
FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.127, 295

296. Caderno F-28: Sistemas dedutíveis irreduzíveis. Sistemas Dedutivos. s.d., 19p.  
FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.127, 296

297. Caderno F-29: Simetria. Capítulo sobre simetria; Simetrização. s.d., 12p.  
FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.127, 297

298. Caderno F-31: Característica. s.d., 5p.  
FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.127, 298

### **Pasta 128**

299. Caderno F-20: Filtros.  $P_1 \equiv P_2$ ;  $A/P_1 = A/P_2$ ; “Próxima página 79 – Teorema 21”; Teorema de Gödel; Teorema da representação; Teorema de Stone. s.d., 63p.  
FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.128, 299

### **Pasta 129**

300. Caderno F-21: Álgebra de Boole. “I – Álgebras de Boole” – adaptação do livro: Roman Sikorski – Boolean Algebras – Springer-Verlag, 1960; Definição e exemplos; Primeiras conseqüências; Dualidade; Conseqüências adicionais; “Capítulo II – Teorema Fundamental”: Aritmetização da Teoria das Máquinas de Turing; Eliminação da regra transitiva; Álgebra de Boole livre com um gerador; Algumas considerações sobre módulos em anéis Booleanos; Anel comutativo unitário; O anel de Boole livre; Anel de Boole livre 3 geradores; Álgebra de Boole livre; Álgebra de Boole livre com 2 geradores; Realização numérica de álgebras de Boole livres finitas; Formas normais com 2 geradores; Simetrizado de Álgebra de Boole; Álgebra de Lewis. Filtros abertos; Dualidade.

FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.129, 300

### **Pasta 130**

301. Caderno F-27: Álgebra e Sub-álgebra. Anéis livres; Álgebra de Chevalley; Representabilidade comum (Smullyan);  $\Omega$ -álgebras:  $\Omega$ -álgebra livre (palavras); Exemplo; Funtor universal; Variar a base; F covariante; “Prova”; Homomorfismos; Prof. Monteiro – “A redação do trabalho sobre as álgebras de Morgan...”; “Finit M-Algebre”; Geração livre e ordem; Gentzen; “Sistema 1 (dual)”; Eliminação de lei transitiva; Imersão de álgebras; “Álgebras de Banach e Análise Harmônica em

Grupos”; Sistema de Fitch; Álgebra associada ao sistema de Fitch; Álgebras de Hilbert (implicativas); Família Separadora de Homomorfismo; Álgebra com penúltimo elemento. 11 nov. 1963. 156p.

FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.130, 301

### **Pasta 131**

302. Caderno F-30: Dualidade. Programa de Pesquisa de um trabalho a ser apresentado como tese de mestrado no Instituto de C. Matemática de São Carlos: “Interpretações e dualidade em anéis”. Processos construtivos – Interpretações e Dualidade; A Grupo Abelianos; Dualidade e categoria; Dualidade; Dualidade de espaços com fecho; Teorema – I é matriz separadora; Teorema –  $L_G$  são livres; Teorema -  $F_{G,J}$  é quociente de  $L_G$ ; Geração (dual) de Álgebra de Boole; Dualidade (texto); “Geração de estruturas algébricas por dualidade”: Introdução; Operações criativas e seletivas; A idéia de dualidade; Interpretações; “On Duality”. s.d. 57p.

FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.131, 302

### **Pasta 132**

303. Caderno F-32: Topologia. Espaços compactos; Métodos gerais def. top.; Topologia e linearidade; “Buscando Pontos em Espaços Topológicos” – Pedro Luiz Queiroz Pergher – Bolsista FAPESP. s.d., 60p.

FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.132, 303

### **Pasta 133**

304. Caderno [49] Equações diferenciais. Peça teatral: “O Caso” ou “Desamparo”; peça em 4 atos = série Mel e Azul; “O Mistress Mine” – W. Shakespeare; “When I have fears” – J. Keats; K-isomorfismo: Raiz; Homomorfismo evolução. 11 e 12 1980, 18 dez. 1979. 18p.

FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.133, 304

### **Pasta 134**

305. Caderno: Monóide comutativo; Pré-ordem; Modularidade; Sub-espaço do produto direto gerado pelo  $\langle a, b \rangle$  com  $a \wedge b = 0$ ; Dualidade em reticulado; Reticulado distributivo com 0 e 1; Conjunto de aplicações; Palpite sobre o Colégio da Aplicação; Conjunto ordenado. s.d., 66p.

FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.134, 305

### **Pasta 135**

306. Caderno: Inteiros: Inteiros primitivos; “Vejamos que é associativa”; “Passemos à distributividade”; Escritos pedindo orientação – autoria não identificada. s.d., 44p.

FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.135, 306

### **Pasta 136**

307. Caderno: Introdução (I); Introdução (II); Alguns escritos; Operador de Complemento (pp. 1-20); Operador de Complemento e Condicionais (pp.21-26); Uma caracterização do operador de complemento implicativo de tipo finito (pp. 27-31); Construção dos reais a partir dos racionais usando o operador de complemento; Divisibilidade nos naturais usando operador de complemento. Obs: neste caderno há um esboço de uma carta à Ítala. s.d., 71p.

FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.136, 307

### **Pasta 137**

308. Caderno Prof. Mario: “O Caso” – Peça em 4 atos: Primeiro ato: Aurora; Segundo ato: Mormaço; Terceiro ato: Crepúsculo; Quarto ato: Luar; “Dramatis Personae” (por ordem de aparecimento): Célia; Eva; Garçon; Gustavo; Oto. s.d., 96p.

FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.137, 308

### **Pasta 138**

309. Caderno: Funções equiv.: Funções de quadrado integrável; Teorema de Reisz-Fischer; Escrito sobre o Teorema de Wedderburn; Cálculo de predicados com universos bem ordenados (escrito). s.d., 23p

FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.138, 309

### **Pasta 139**

310. Caderno F-33: Análise. Série de Fourier; Caracterização de  $\phi^{-1}$  como função de P(E) em P(E); Desenvolvimento das partes de N; Fórmula integral de [Conely]; Teorema de Riesz e Adjuntos. s.d. 71p.

FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.139, 310

### **Pasta 140**

311. Caderno F-1: Poemas/poesias. “Sombras na Parede”; “Shadows in the wall” – início; “Noites de acampamento”; “Poema geográfico”; “Algumas coisas no jeito como ela falou”; “Dois gatinhos”; “Ela sempre esteve lá”; “Depois de tanto tempo”; Gaivota de Papel”; “Negras sombras na parede”; “O signo de virgem” – poor fish; “To [Harriet]” – Shelley; “Celia, Celia”; Trecho do Tao te Ching; “Uma tarde, cinema e sorvete”; “Moça de marrom”; “Despertar” – poema para acompanhar a peça “Descoberta Noturna”; “Só dá ela”; Poema de Raimundo Correa; “Ela entrou no ônibus”; “Amanhecendo em [Grauna]”; “O Peregrino e o Estudante”; “Eu a vi passando”; “Eu chego lá”; “A pequena com olhos de Hortência”; “Morena, vestida de verde”; “Ozymandias” – em inglês; “Vestida de verde”; “O Balão”; “The Indian Serenade” – em inglês; “Daí a surpresa de ser”; “Existe um livro abandonado em viagem”; “Pobre velha música!”; “Ao longe, ao luar”; “Marinha”. s.d., 90p.

FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.140, 311

### **Pasta 141**

312. Caderno F-8: Companheirismo entre triângulos. Soma e diferença de formas triangulares; Companheirismo gêmeo; Formas com companheiros isósceles; “Dividindo” um triângulo; Companheirismo de Retângulos (formas retangulares); “Moça descrevendo seu trabalho” – relações (A, B, C, D, E e F); Companheirismo de formas; Formas comensuráveis; Simetria da divisão companheira; Divisões não companheiras; Parecer sobre o relatório de Adriana Cesar de Matos Marafon. Obs: neste caderno há um esboço de carta à Maria Lúcia. s.d., 212p.

FMTT, PIm, C, Cx. 343, P.141, 312

## **Série Produção Intelectual Manuscrita**

### **Subsérie Cadernos**

### **Caixa 344**

### **Pasta 142**

313. Caderno F-18: Números complexos. Fórmula integral de Poisson; Ortogonalidade; “Exercícios possíveis”; Núcleo de Dirichlet; Equação de onda; Método de separação de variáveis; Série trigonométrica; Definições da exponencial nos complexos. s.d., 91p.

FMTT, PIm, C, Cx. 344, P.142, 313

### **Pasta 143**

314. Caderno: Outros. “Observações adicionais ao trabalho sobre o axioma da fundamentação”; Compatibilidade de estruturas; Morfismos; Fechos compatíveis; Teorema de Imersão Finito; Transcendência; Compl. fraco; Riqueza de um conj. (número de elementos no caso finito); Distributividade de divisão. Sobre números naturais;  $F_G$  como álgebra graduada;  $F_G, f$ ; Teoremas; Pfänder – lógica; Fecho Booleano; Esquema para “Desenvolvimentos”; Forma normal conjuntiva; Estrutura – desenvolvimento; Cálculo dos Predicados de 1ª Ordem; Números Ordinais (E. Farah): Números naturais; Def. número ordinal de [Zqmelo]; Def. número ordianl de E. Farah; “Capacidade da Imaginação”; “Infinito não é generalização de finito”; Versão do axioma garantindo P(E); Grupos abelianos; Geradores e relações; “Modo de atuação por meio de operações algébricas”; [Geração] com identificações; O significado de “conjunto”; Desenvolvimentos; Capítulo 1 – “Estruturas Algébricas Geradas por Operações Criativas”. s.d., 187p.

FMTT, PIm, C, Cx. 344, P.143, 314

### **Pasta 144**

315. Continuação do caderno “outros”, da pasta 143. s.d., 141p.

FMTT, PIm, C, Cx. 344, P.144, 315

### **Pasta 145**

316. Continuação do caderno “outros” da pasta 144. s.d., 123p.

FMTT, PIm, C, Cx. 344, P.145, 316

### **Pasta 146**

317. Caderno: Outros. “Plano de Trabalho e Pesquisa” – pesquisa em Fundamentos da Matemática; Estrutura das simetrias; Monóides com relações; Características de H; Funções iniciais – operações primárias (algébricas); Simetrias; Simetrização de A com centro  $\alpha$ ; “A dupla e as Gêmeas” – historinha em diálogo; Compacto e finitude; Exercícios – 2º ano; Diferenciabilidade – continuação; Teoria de Galois; “Superação de conflitos e a ampliação dos campos numéricos”; Excursões – Departamento de Matemática; Grupo gerado por dois geradores; Plano de trabalho e pesquisa – “Elementos Universais e Estruturas Livres”; Observações sobre o Plano; “Educação de massas”; Projeções cotadas; Wanderley José de Oliveira – “Análise Superior”; Trabalho de Maria Eliane Ferreira Neto e Iara S. Bortolosi de Faria (4º ano de Matemática); “Programa de Cálculo Avançado e Equações Diferenciais”; “Programa de Cálculo Avançado e Equações Diferenciais”. s.d., 147p.

FMTT, PIm, C, Cx. 344, P.146, 317

### **Pasta 147**

318. Continuação do caderno “Outros”, pasta 146. s.d., 129p.

FMTT, PIm, C, Cx. 344, P.147, 318

### **Pasta 148**

319. Continuação do caderno “Outros”, pasta 147. s.d., 115p.

FMTT, PIm, C, Cx. 344, P.148, 319

### **Pasta 149**

320. Caderno: Outros. “Conto do mosaico”; Curricullum Vitae; Geometria afim; Desenvolvimentos circulares; Desenvolvimentos – busca de quantidades; Aceitação e rejeição; Geometria (Curso Fund. Mat. Elem.); Medida associada à linearidade. s.d., 145p.

FMTT, PIm, C, Cx. 344, P.149, 320

### **Pasta 150**

321. Caderno: Outros. Jogo entre duas pessoas  $P_1$  e  $P_2$ ; A, B – semi-grupos; Introdução a Funtores e Homologia; Transf. Natural; Teorema: “Todo  $F_{G;J}$  é isomorfo a um sub-produto de um produto deforma  $(A_i)_{i \in I}$ ”; Processos construtivos; “Esboço para uma introdução à álgebra”; Q corpo dos racionais -  $\sqrt{2}$  não pertencente a Q; A  $n^\circ$  ordinal – relações  $\alpha$ -ádicas; Noções metamatemáticas; Term. Compl. Log. Modal; G grupo topológico; A  $n^\circ$  ordinal – relações  $\alpha$ -ádicas; Números racionais; Construir diagramas (desenvolver estruturas); Operador de complemento visto como desenvolvimento; Segundo princípio de introdução; Razão dupla; Princípio de introdução e princípio do menos inteiro; Isomorfismo de espaços vetoriais; Springer-Verlag – “Proceedings of the Summer School in Logic”, Leeds, 1967; Representação em N; Imersão; Formalização; “Caracterização dos naturais com a relação de vizinho”; “A construção dos anéis de polinômios com coeficientes inteiros”; Quaternários; Espaços com vizinhança; Igualdade de reais (é uma equivalência); Geradores e relações; Teorema de Ramsey; Construções e fechos; Endomorfismos de  $W_3$  ( $\mathbb{R}_+$ ); Periódicos de 2ª Ordem; Sequências formativas; Fecho em conjunto de morfismos; Axiomas: I – Axiomas introdutórios; II – Axiomas de construção aritmética; III – Axiomas de construção lógica; Invariância; Nelson Goodman – “The Structure of Appearance”; “The cardinal number represented by 1 followed by 12 zeros”; Trabalhos publicados e em andamento; Lista de presença de Fundamento de Geometria; Pareceres sobre bolsistas; Lista de alunos com informações pessoais. s.d., 334p.

FMTT, PIm, C, Cx. 344, P.150, 321

## **Série Atividades Acadêmicas**

### **Caixa 345**

#### **Pasta 1**

368. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Plano de trabalho e pesquisa a ser desenvolvido durante o novo período de contrato, 4p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.1, 322

369. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Relatório de Atividades – 1969, 1p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.1, 323

370. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Relatório de Atividades – Período: setembro de 1967 a setembro de 1969, 2 p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.1, 324

371. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Relatório das Atividades Didáticas e de Pesquisa Referentes ao Contrato que ora termina, fev. 1971, 2p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.1, 325

372. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Plano de Trabalho e Pesquisa Proposto para a vigência do novo Contrato, fev. 1971, 2p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.1, 326

373. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Grade de aulas do Bacharelado em Matemática, 2p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.1, 327

374. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Reunião do Conselho do Departamento de Matemática – I.G.C.E., 1p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.1, 328

375. Fotocópia de recorte do DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO. “Comissão Permanente de Regime de Trabalho – Instrução 01-80-CPRT – Dos relatórios parciais, finais e trienais” São Paulo, 27 de novembro de 1980, p. 69, 1p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.1, 329

376. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Ementa da disciplina Geometria Descritiva, oferecida ao curso de Geologia, pelo Departamento de Matemática e Estatística do Instituto de Geociências e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – Campus Rio Claro, 2p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.1, 330

377. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Ementa da disciplina Geometria, oferecida ao curso de Licenciatura em matemática, pelo Departamento de Matemática e Estatística do Instituto de Geociências e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – Campus Rio Claro, 2p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.1, 331

378. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Ementa da disciplina Teoria dos Conjuntos, oferecida ao curso de Licenciatura e Bacharelado em Matemática pelo Departamento de Matemática e Estatística do Instituto de Geociências e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – Campus Rio Claro, 2p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.1, 332

379. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Ementa da disciplina Lógica, oferecida ao curso de Bacharelado em Matemática pelo departamento de Matemática e Estatística do Instituto de Geociências e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – Campus Rio Claro, 2p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.1, 333

380. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Ementa da disciplina Filosofia da Ciência (optativa), oferecida ao curso de Bacharelado em Matemática pelo Departamento de Matemática e Estatística do Instituto de Geociências e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – Campus Rio Claro, 2p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.1, 334

381. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Ementa da disciplina História da Matemática, oferecida ao curso de Bacharelado em Matemática pelo departamento de Matemática e Estatística do Instituto de Geociências e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – Campus Rio Claro, 2p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.1, 335

382. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Ementa da disciplina Fundamentos da Matemática Elementar, oferecida ao curso de Licenciatura em Matemática pelo departamento de Matemática e Estatística

do Instituto de Geociências e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – Campus Rio Claro, 2p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.1, 336

383. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Ementa da disciplina Fundamentos da Matemática Elementar, oferecida ao curso de Licenciatura em Matemática pelo departamento de Matemática e Estatística do Instituto de Geociências e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – Campus Rio Claro, 2p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.1, 337

384. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Ementa da disciplina Complementos de Matemática, oferecida ao curso de Bacharelado e Licenciatura em Matemática pelo departamento de Matemática e Estatística do Instituto de Geociências e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – Campus Rio Claro, 2p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.1, 338

385. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Ementa da disciplina Introdução ao Estudo da Matemática, oferecida ao curso de Licenciatura em Matemática pelo departamento de Matemática e Estatística do Instituto de Geociências e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – Campus Rio Claro, 2p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.1, 339

386. Fotocópias de recorte do Diário Oficial do Estado, São Paulo, 31 de outubro de 1980, p. 68. “Portaria UNESP 172, de 30-10-80 – Estabelece normas complementares referentes à aplicação ou extensão do RDIDP e do RTC às funções docentes nas unidades da Universidade Estadual Paulista ‘Júlio de Mesquita Filho’”, 2p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.1, 340

## **Pasta 2**

387. Substitutivo ao Anteprojeto de Regimento Interno da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Rio Claro, apresentado pela Comissão nomeada pela Portaria nº 9 de 22/6/71 do Senhor Coordenador da CESESP e encarregada da análise das propostas de Regimento Interno, a ser encaminhado ao Conselho Estadual de Educação, 55p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.2, 341

## **Pasta 3**

388. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Trabalhos – “O operador de consequência Tarsky e estruturas algébricas associadas...”, s.d. 1p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.3, 342

389. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Relatório das Atividades de Pesquisa, s.d. 4p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.3, 343

390. Bilhete dos alunos do 3º e 4º ano, de oferecimentos dos troféus ganhos por ele no Torneio de Vôlei, 1p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.3, 344

391. De Mauro Monaco, 16/03/1973, ao Senhor Mario Tourasse Teixeira, informativo de declaração de estabilidade no serviço público, 1p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.3, 345

392. Informativo ao Senhor Mario Tourasse Teixeira da UNESP – Rio Claro, sobre a sua aposentadoria, 07 mar. 1991, 1p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.3, 346

393. III Simpósio de Iniciação Científica em Educação Matemática, 26 a 28 de abril de 1989 – UNESP, Campus Rio Claro, 4p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.3, 347

394. Parecer da Comissão Interna sobre a justificativa da aplicação do regime R. D. I. D. P. ao Prof. Edson Righeto, proposto como assistente do Departamento de Matemática, 2p./3p., 2 docs.

FMTT, AA, Cx. 345, P.3, 348

395. Parecer da Comissão Interna sobre a justificativa da aplicação do regime R. D. I. D. P. ao Prof. Renaro Alvarez Scanavini, proposto como assistente do Departamento de Matemática, 2p., 2 docs.

FMTT, AA, Cx. 345, P.3, 349

#### **Pasta 4**

396. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Curso de Matemática, M-Álgebras, Mario Tourasse Teixeira, Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Rio Claro. Anexo: fotocópia. 94p., 2 docs.

FMTT, AA, Cx. 345, P.4, 350

#### **Pasta 5**

397. Carta da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (13/03/1975) – convite para participação na Banca Examinadora da Tese de Doutorado da Prof<sup>a</sup> Iray Carone, 1p.

FMTT, AA, Cx. 345, P.5, 351

398. Carta do Prof. Dr. Ubiratan D'Ambrósio, diretor do I.M.E.C.C. ao Prof. Dr. Mario Tourasse Teixeira, convidando-o a participar da Banca examinadora da dissertação de mestrado do Prof. Antonio Paques – Campinas, 21 de novembro de 1972. Anexo: Envelope. 1p., 2 docs.

FMTT, AA, Cx. 345, P.5, 352

### **Série Produção Intelectual de Terceiros Manuscrita**

#### **Caixa 345**

##### **Pasta 1**

353. BARBOSA, Jorge E. Sobre um sistema de lógica matemática (manuscrito para o III Congresso Nacional de Filosofia). 2p.

FMTT, PItm, Cx. 345, P.1, 353

354. BARSOTTI, Leo. Axiomas de Separação e Unicidade de Limite de Sucessão. 2p.

FMTT, PItm, Cx. 345, P.1, 354

355. BARSOTTI, Leo. Um operador de fecho para o espaço de sucessões. 2p.

FMTT, PItm, Cx. 345, P.1, 355

356. BELL, John. Some Remarks on Current Mathematical Practice, 1p.

FMTT, Pltm, Cx. 345, P.1, 356

357. (BOUDLER, John; STASI, Carlos – direção). Novo nome e direção do Grupo PIAP desde 1989 – Grupo de Percussão do Instituto de Artes – UNESP. Direção: John Boudler e Carlos Stasi.

FMTT, Pltm, Cx. 345, P.1, 357

358. BURAK, Dionísio; GAZIRE, Eliane Scheid. Fundamentos da Geometria. 28p.

FMTT, Pltm, Cx. 345, P.1, 358

## Pasta 2

359. CASTRO, Ilka Dias de. Sobre as Lógicas Polivalentes. Monografia de Mestrado para o Instituto de Matemática da Universidade Federal Fluminense. Orientadores: Jorge Emmanuel Ferreira Barbosa e Mário Tourasse Teixeira. 29p.

FMTT, Pltm, Cx. 345, P.2, 359

360. COSTA, Newton C. A. Programa do curso de Pós-Graduação “Fundamentos Matemáticos da Teoria e do Projeto de Máquinas Digitais”, 1p.

FMTT, Pltm, Cx. 345, P.2, 360

361. COSTA, Newton C. A.; CAROLI, Alesio de. Théorie des Ensembles – “Remarques sur les Univers d’Ehresmann-Dedecker”, Apresentado por: M. André Lichnerowicz. 4p.

FMTT, Pltm, Cx. 345, P.2, 361

362. DAMATO, Milton. Espaces Hyperboliques. Montpellier: Université de Montpellier, 1968-1969. 9p. (Relatório apresentado ao júri: MM. A. Micali, B. Charles, N. Roby, da Faculdade de Ciências).

FMTT, Pltm, Cx. 345, P.2, 362

363. [DAMATO, Milton]. Certificado da Universidade de São Paulo (3/6/1971), 1p.; e Diplôme D’Études Approfondies de Mathématiques Pures, da Faculté des Sciences da Université de Montpellier, 1p.; ambos ao licenciado em Matemática Milton Damato, 2 docs.

FMTT, Pltm, Cx. 345, P.2, 363

364. “Curriculum Vitae” de Milton Damato. 9p.

FMTT, Pltm, Cx. 345, P.2, 364

365. [DANTE, Luiz]. Convênio UNESP/SE. Curso: Resolução de Problemas – P. 1. Responsável: Prof. Luiz Dante. Problemas sugeridos pelas professoras participantes, 13p.

FMTT, Pltm, Cx. 345, P.2, 365

366. DANTE, Luiz Roberto. Discurso de formatura pelos paraninfos da Geociências de 1981, 5p.

FMTT, Pltm, Cx. 345, P.2, 366

367. DAVIS, Martin. An explicit diophantine definition of the exponential function. 10f. Anexo bilhete de Ubiratan a Mario, 1doc.

FMTT, Pltm, Cx. 345, P.2, 367

## Pasta 3

368. GOULART, Lenir Joaquina. Numa Matemática Encantada, Uma Proposta para a Paz. 1986. Trabalho de Pós-Graduação (Pós-Graduação em Ensino da Matemática) - Rio Claro, 1986, 55p.

FMTT, Pltm, Cx. 345, P.3, 368

#### **Pasta 4**

369. JUNG, C. G. Trecho do prefácio. In: WILHELM, R. I CHING. 6p.

FMTT, Pltm, Cx. 345, P.4, 369

370. MARQUES, Rubens Murillo. Método Monte Carlo para Simulação de Processos Markovianos N Dimensionais Conservativos e de Estados Estáveis. In: SEMINÁRIO SOBRE CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO, [s/nº], 1970, Campinas. Seminário sobre ciência da computação. Campinas: 1970. 5p.

FMTT, Pltm, Cx. 345, P.4, 370

371. [Miriam]. Trabalho enviado por Miriam a Dante, intitulado “Uma outra forma de apresentar a subtração”, 16 de julho de 1984, 3p.

FMTT, Pltm, Cx. 345, P.4, 371

372. MORGADO, José. An Absolutely Independent Axiom System for Groups. Instituto de Física e Matemática, Universidade de Pernambuco, Brasil. 4p.

FMTT, Pltm, Cx. 345, P.4, 372

#### **Pasta 5**

373. SIKORSKY, Roman. Lecciones sobre: Algebras de Boole. Instituto de Matemática, Universidade Nacional del Sur, maio-julho de 1958. Bahía Blanca: Universidade Nacional del Sur, 1960. 65p.

FMTT, Pltm, Cx. 345, P.5, 373

374. Cálculos (possivelmente para um trabalho): Seja  $\bar{O} = \{\bar{O}_i = (C_i, \bar{a}_i)\}$ ,  $i \in I \dots$  6p.

FMTT, Pltm, Cx. 345, P.5, 374

375. Comunicações – 27/04/1989, 1p.

FMTT, Pltm, Cx. 345, P.5, 375

376. “Géométrie Différentielle”, 1p.

FMTT, Pltm, Cx. 345, P.5, 376

### **Série Produção Intelectual de Terceiros Manuscrita** **Subsérie Alunos**

#### **Pasta 1**

377. BONADIO, Humberto. Lista de Exercícios “C.D.I.I.” [19--]. 6p.

FMTT, Pltm, A, Cx. 345, P.1, 377

378. DAUGLUK, [Ocsana]. Carta de [Ocsana] Daugluk ao Professor Mario, referente ao trabalho “Eu e o curso”, 27 de julho de 1984, 3p.

FMTT, Pltm, A, Cx. 345, P.1, 378

379. GALVÃO, [Ivanoska] L. Trabalho de Fundamentos de Geometria, 1984. Trabalho de Graduação – Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, 1984. 7p.

FMTT, Pltm, A, Cx. 345, P.1, 379

380. GAZZETTA, Marineuza. Trabalho de Fundamentos de Geometria, 1984. Trabalho de Graduação – Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, 1984. 17p.

FMTT, PItm, A, Cx. 345, P.1, 380

381. IMENES, Luiz Marcio. Carta/trabalho “Eu e o curso – um relato sem rebuços, doa a quem doer” – Idéias Essenciais da Matemática – do aluno Luiz Marcio Imenes, São Paulo, 26 de julho de 1984, 8p.

FMTT, PItm, A, Cx. 345, P.1, 381

382. MARCELO. Carta de Marcelo ao Prof. Mario, referente ao trabalho “Eu e o curso” – Idéias Essenciais da Matemática – redigida a 14 de agosto de 1984, 4p.

FMTT, PItm, A, Cx. 345, P.1, 382

383. OLIVEIRA, Ana Darci P. de, et al. Lista de Exercícios – Curso de aperfeiçoamento para professores de matemática “Novos Aspectos no Ensino da Matemática”. [19--]. 5p.

FMTT, PItm, A, Cx. 345, P.1, 383

384. REGINA LUIZA. Carta de Regina Luzia ao Prof. Mario, referente ao trabalho “Eu e o curso”. 2p.

FMTT, PItm, A, Cx. 345, P.1, 384

385. TOLEDO, Marélia B. A. Fundamentos da Geometria - Trabalho final, 1984. [s.l.], 26 nov. 1984. 19p.

FMTT, PItm, A, Cx. 345, P.1, 385

386. VARELA, Marlúcia Oliveira S. Trabalho de Fundamentos da Geometria, 1984. Trabalho de Pós-Graduação (Pós-Graduação em Matemática), Instituto de Geociências, Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, 1984. 12p.

FMTT, PItm, A, Cx. 345, P.1, 386

### **Série Produção Intelectual de Terceiros Manuscrita** **Subsérie Curso de Geometria Descritiva (1981)**

#### **Caixa 345**

##### **Pasta 1**

387. ANCHIETA, Edison. Geometria Descritiva, [1981]. Trabalho de Graduação (Graduação em Geologia), [s.l.], [1981]. 3p.

FMTT, PItm, CGD, Cx. 345, P.1, 387

388. BANDINI, Marcos Pellegrini. Geometria Descritiva, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 1p.

FMTT, PItm, CGD, Cx. 345, P.1, 388

389. BANDINI, Marcos Pellegrini. Geometria Descritiva, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], 13 nov. 1981. 4p.

FMTT, PItm, CGD, Cx. 345, P.1, 389

390. BANNWART, Edilberto. Geometria Descritiva, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 2p.

FMTT, PItm, CGD, Cx. 345, P.1, 390

391. BERNARDES, M. Henrique. Geometria Descritiva, 1981. Trabalho de Graduação (Graduação em Geologia), [s.l.], [1981]. 5p.

FMTT, PItm, CGD, Cx. 345, P.1, 391

392. BIGNELLI, Pedro Alberto. Geometria Descritiva – Exercício nº1, 1981. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 1p.

FMTT, PItm, CGD, Cx. 345, P.1, 392

393. BIGNELLI, Pedro Alberto. Folhas de exercícios – Planos, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 5p.

FMTT, PItm, CGD, Cx. 345, P.1, 393

394. BONFIM, Sônia Lia. Geometria Descritiva – Lista de Exercícios, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. Carta da aluna Sônia Lia Bonfim ao Prof. Mario, 27 de novembro de 1981, 5p.

FMTT, PItm, CGD, Cx. 345, P.1, 394

395. BONGIOVANNI, Solange. Geometria Descritiva, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. Carta da Aluna Solange Bongiovanni ao Prof. Mario, 3p.

FMTT, PItm, CGD, Cx. 345, P.1, 395

396. BUENO, Célia Regina P. Geometria Descritiva, [1981]. Trabalho de Graduação (Graduação em Geologia), [s.l.], [1981]. 3p.

FMTT, PItm, CGD, Cx. 345, P.1, 396

## **Caixa 346**

### **Pasta 2**

397. CARDOSO, Elizabete Cristina. Geometria Descritiva, 1981. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], 30 out. 1981. 1p.

FMTT, PItm, CGD, Cx. 346, P.2, 397

398. CARDOSO, Elizabete Cristina. Geometria Descritiva – Série 2, 1981. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], 06 nov. 1981. 2p.

FMTT, PItm, CGD, Cx. 346, P.2, 398

399. CARVALHO, Edison Durval R. Folhas de exercícios, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 2p.

FMTT, PItm, CGD, Cx. 346, P.2, 399

400. CINTRA, Evandro Cardoso. Geometria Descritiva, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 1p.

FMTT, PItm, CGD, Cx. 346, P.2, 400

401. CORREIA, Marciano T. Folhas de exercícios, [1981]. Trabalho de Graduação (Graduação em Geologia), [s.l.], [1981]. 3p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.2, 401
402. CRETELLI, Caetano Assis. Geometria Descritiva, 1981. Trabalho de Graduação (Graduação em Geologia), [s.l.], 1981. 4p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.2, 402
403. FERRO, Gutemberg. Folhas de exercícios, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 3p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.2, 403
404. GONTIJO, Rogério Cardoso. Geometria Descritiva, 1981. Trabalho de Graduação (Graduação em Geologia), [s.l.], Carta do aluno Rogério Cardoso Contijo, do 2º ano de Geologia ao Prof. Mario, 1981. 4p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.2, 404
405. GURDOS, Cláudio Benedito. Exercício de Geometria Descritiva, [1981]. Trabalho de Graduação (Graduação em Geologia), [s.l.], [1981]. Carta do aluno Cláudio Benedito Gurdos, do 2º ano de Geologia, ao Prof. Mario – 27 de novembro de 1981, 5p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.2, 405
406. LAZZERINI, Fábio Tadeu. Trabalho de Geometria Descritiva, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 1p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.2, 406
407. MALAGUTTI, Silvia Regina. Exercícios de G. D., [1981]. Trabalho de Graduação (Graduação em Geologia), [s.l.], [1981]. 3p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.2, 407
408. MANZINI, Flávio Fernando. Geometria Descritiva, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 1p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.2, 408
409. MARTINS, Sebastião B. M. P. Geometria Descritiva, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 2p. Anexo: carta ao Prof. Mario, 1p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.2, 409
410. MARTINS, Sebastião B. M. P. Geometria Descritiva, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 1p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.2, 410
411. MARTINS, Sebastião B. M. P. Folha de Exercícios, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 1p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.2, 411

### **Pasta 3**

412. MEIRELLES, Deborah. Folha de exercícios, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 1p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.3, 412
413. MELETTI, Marcos. G.D. [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 1p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.3, 413
414. MELETTI, Marcos. Geometria Descritiva, 1981. Trabalho de Graduação (Graduação em Geologia), [s.l.], 30 out. 1981. 1p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.3, 414
415. MORAES, Jorge Antonio G. de. Geometria Descritiva, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 4p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.3, 415
416. NETO, Ricardo Ruy. Folhas de exercícios, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 3p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.3, 416
417. OLIVEIRA, Antonio Carlos M. Geometria Descritiva, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 2p. Anexo: Carta de Antonio Carlos Mendes Oliveira ao Prof. Mario – Rio Claro, 4 de dezembro de 1981, 2p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.3, 417
418. OLIVEIRA, Wilson José de. Exercícios de Geometria Descritiva, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 2p. Anexo: Carta do aluno Wilson José de Oliveira ao prof. Mario, 2p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.3, 418
419. PARIZOTTO, José A. Folhas de exercícios, [1981]. Trabalho de Graduação (Graduação em Geologia), [s.l.], [1981]. 4p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.3, 419
420. PONTREMOLÉZ, Sérgio Francisco. Geometria Descritiva, [1981]. Trabalho de Graduação (Graduação em Geologia), [s.l.], [1981]. 1p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.3, 420
421. PONTREMOLÉZ, Sérgio Francisco. Exercícios de Geometria Descritiva, [1981]. Trabalho de Graduação (Graduação em Geologia), [s.l.], [1981]. 1p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.3, 421
422. QUINTANA, Décio. Geometria Descritiva, [1981]. Trabalho de Graduação (Graduação em Geologia), [s.l.], [1981]. 4p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.3, 422
423. SCABORA, José Antonio. Geometria Descritiva – Exercícios, [1981]. Trabalho de Graduação (Graduação em Geologia), [s.l.], 07 nov. 1981. 1p.  
FMTT, Pltm, CGD, Cx. 346, P.3, 423

424. SCABORA, José Antonio. Folha de exercícios, [1981]. Trabalho de Graduação (Graduação em Geologia), [s.l.], [1981]. 1p.  
FMTT, PItm, CGD, Cx. 346, P.3, 424
425. SCABORA, José Antonio. Geometria Descritiva, [1981]. Trabalho de Graduação (Graduação em Geologia), [s.l.], [1981]. 1p.  
FMTT, PItm, CGD, Cx. 346, P.3, 425
426. SILVA, Liliane L. B. da. Exercícios, 1981. Trabalho de Graduação (Graduação em Geologia), [s.l.], 05 nov. 1981. 1p.  
FMTT, PItm, CGD, Cx. 346, P.3, 426
427. SILVA, Liliane L. B. da. Geometria Descritiva, 1981. Trabalho de Graduação (Graduação em Geologia), [s.l.], 27 nov. 1981. 2p.  
FMTT, PItm, CGD, Cx. 346, P.3, 427
428. SOUZA, Tânia Regina P. de. Folha de Exercícios, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 1p.  
FMTT, PItm, CGD, Cx. 346, P.3, 428
429. SUZUKI, Edson Massamiti. Folhas de exercícios, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 2p. Anexo: Carta do aluno Edson Massamiti Suzuki, do 2º ano de Geologia, ao Prof. Mario, 1p.  
FMTT, PItm, CGD, Cx. 346, P.3, 429
430. TASSO, Paulo Torquah. Geometria Descritiva, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 1p.  
FMTT, PItm, CGD, Cx. 346, P.3, 430
431. TASSO, Paulo Torquah. Geometria Descritiva, [1981]. Trabalho de Graduação ([Graduação em Geologia]), [s.l.], [1981]. 1p. Anexo: Carta do aluno Paulo Torquah Tasso, do 2º ano de Geologia, ao Prof. Mario, 1p.  
FMTT, PItm, CGD, Cx. 346, P.3, 431
432. TORRES M., Saturnino. Geometria Descritiva, 1981. Trabalho de Graduação (Graduação em Geologia), [s.l.], 27 nov. 1981. 4p.  
FMTT, PItm, CGD, Cx. 346, P.3, 432
433. Envelope “Manuscritos de Alunos?”.  
FMTT, PItm, CGD, Cx. 346, P.3, 433

## **Série Impressos**

### **Caixa 346**

### **Pasta 1**

434. (ABC do Lavrador Prático). MACHADO, Cirilo E. de Mafra. Criação de Peixes em Aquários. ABC do Lavrador Prático, São Paulo: Edições Melhoramentos, nº 11, 3ª ed., p.1-32, [19--].  
FMTT, I, Cx. 346, P.1, 434

435. (ABC do Lavrador Prático). DECKER, João S. Cultura do Morangueiro. ABC do Lavrador Prático, São Paulo: Edições Melhoramentos, nº 16, 2ª ed, p.1-31, [19--]  
FMTT, I, Cx. 346, P.1, 435

436. ARRUDA, Ayda I.; COSTA, Newton C. A. da. O Paradoxo de Curry – Moh Shaw-Kwei. Boletim da Sociedade de Matemática de S. Paulo, São Paulo, Vol. 18, Fasc. 1º e 2º, p. 83-89, dez. De 1963.  
FMTT, I, Cx. 346, P.1, 436

437. ARRUDA, Ayda I.; COSTA, Newton C. A. da. Logique Mathématique – Sur un théorème de Hilbert et Bernays. Apresentado por René Garnier. C. R. Acad. Sc. Paris, Paris, t. 258 p. 6311-6312, 1964.  
FMTT, I, Cx. 346, P.1, 437

438. BARROS, Constantino M. Sur la Classe des Ordinaux Appartenant à un Univers et Univers bien Ordonnés. Zeitschr. j. math. Logik und Grundlagen d. Math. Bd. 16, p. 475-488, 1970.  
FMTT, I, Cx. 346, P.1, 438

439. BARROS, Constantino M. Sur certaines categories de couples d'applications croissants, Sonderdruck aus Mathematische Nachrichten, Berlin, Band 54, Helft 1-6, p.141-171, 1972.  
FMTT, I, Cx. 346, P.1, 439

### **Pasta 2**

440. BISHOP, Errett. Chapter 3 – Congruences e Chapter 4 – Primitive Roots and Indices. Foundations of Constructive Analysis. San Diego (Department of Mathematics – University of California), [1962]. (fotocópia) 32p.  
FMTT, I, Cx. 346, P.2, 440

441. Envelope “Impressos – ANPOF”.  
FMTT, I, Cx. 346, P.2, 441

442. CARDOSO, Jayme Machado. Anéis de Boole e Álgebras de Boole. Separata da Revista da Faculdade de Ciências de Lisboa (2ª série – A), Lisboa: vol. XIII, Fasc. 2º, p. 139-141, 1971.  
FMTT, I, Cx. 346, P.2, 442

### **Pasta 3**

443. CATUNDA, Omar (Organizador). Ensino atualizado da matemática – Curso Ginásial, Vol. III. São Paulo: Edart, 1971. 142 p.  
FMTT, I, Cx. 346, P.3, 443

### **Pasta 4**

444. CIÊNCIA INTERAMERICANA. Washington-D.C.: Secretaria General, Organización de los Estados Americanos, vol. 25, nº1-4, 1985.  
FMTT, I, Cx. 346, P.4, 444

445. CNPq & IBBD NOTÍCIAS – Conselho Nacional de Pesquisas e Instituto Brasileiro de Bibliografia e Documentação. Rio de Janeiro, Vol. 1, nº 4, p. 261-380, jul/ago de 1967.

FMTT, I, Cx. 346, P.4, 445

446. COSTA, Newton C. A. da. On Two Systems of Set Theory. KONINKL, Amsterdam, series A, nº 1, p. 95-99, 1965.

FMTT, I, Cx. 346, P.4, 446

## Série Impressos

### Caixa 346

#### Pasta 5

447. E&M – EDUCAÇÃO & MATEMÁTICA. São Paulo: Modulus, [s/vol] nº 2, set-dez. 1978.

FMTT, I, Cx. 346, P.5, 447

448. FOLHA DE SÃO PAULO. Folha do Vestibular. FOVEST 84. São Paulo, 15 de dez. 1983.

FMTT, I, Cx. 346, P.5, 448

449. Fundação Carlos Chagas, CESCEM, Prova de Matemática, 1968.

FMTT, I, Cx. 346, P.5, 449

#### Pasta 6

450. HONIG, Chaim Samuel. Teoria das Distribuições (Métodos Matemáticos da Física). 3ª ed. São Paulo: Instituto de Pesquisas Matemáticas – Universidade de São Paulo, 1967. 58p.

FMTT, I, Cx. 346, P.6, 450

451. HOPPMANN, A. G. Eine Klassifikation der Generalisierten Kurven. Portugaliae Mathematica, vol. 29, Fasc. 4, p. 167-175, 1970.

FMTT, I, Cx. 346, P.6, 451

452. HUXLEY, Julian. O destino do homem: um cientista contesta as ameaças à humanidade com a lógica da evolução. p. 135-140.

FMTT, I, Cx. 346, P.6, 452

453. LINTZ, Rubens G. Estudo de Superfícies Regradas por Meio de Funções de Variável Complexa. Separata de Anuário da Sociedade Paraense de Matemática, Curitiba (Escola de Engenharia da Universidade do Paraná), vol. 2, 2ª série, p. 19-32, 1959.

FMTT, I, Cx. 346, P.6, 453

#### Pasta 7

454. LOIBEL, G. F. Introdução à teoria da obstrução. In: COLÓQUIO BRASILEIRO DE MATEMÁTICA, nº IV, 1963, São Carlos. Introdução à teoria da obstrução: Grupos de Homotopia e Complexos Celulares. Vol. I. Nº 81. São Carlos: Serviço de Publicações da Escola de Engenharia de S. Carlos, 1963. 32p. 91-123p.

FMTT, I, Cx. 346, P.7, 454

455. LOIBEL, G. F. Introdução à teoria da obstrução. In: COLÓQUIO BRASILEIRO DE MATEMÁTICA, nº IV, 1963, São Carlos. Introdução á teoria da obstrução: Obstruções. Vol. II. Nº 82. São Carlos: Serviço de Publicações da Escola de Engenharia de S. Carlos, 1963. 32p. 91-123p.  
FMTT, I, Cx. 346, P.7, 455

### **Pasta 8**

456. MAKINSON, David. Aspectos de la logica modal – Série: Notas de Lógica Matemática. Nº28. Bahia Blanca: Instituto de Matemática de la Universidad Nacional del Sur, 1971. 131p.  
FMTT, I, Cx. 346, P.8, 456

### **Pasta 9**

457. MÉTODO. São Paulo: Atual Editora, nº 4, agosto de 1978.  
FMTT, I, Cx. 346, P.9, 457

458. (MONGERAL). Informativo de circulação interna para os associados do MONGERAL, nº 14, julho de 1986.  
FMTT, I, Cx. 346, P.9, 458

459. MONTEIRO, Antonio. Matrices de Morgan Caractéristiques pour le Calcul Propositionnel Classique. Anais da Academia Brasileira de Ciências. Rio de Janeiro, 1960.vol. 32, nº 1, p. 1-7, 1960.  
FMTT, I, Cx. 346, P.9, 459

460. MONTEIRO, Antonio. Généralisation d'un Théorème de R. Sikorski sur les Algèbre de Boole. Bull. Sc. math., 2<sup>a</sup> série, 89, 1965, p. 65-74, 2 docs.  
FMTT, I, Cx. 346, P.9, 460

461. MONTEIRO, Antonio; GIBERT, Armando. Os Conjuntos Mutuamente Conexos e os Fundamentos da Topologia Geral. Revista Las Ciências, Madri, nº 2, ano VII, p. 1-4, [19--].  
FMTT, I, Cx. 346, P.8, 461

462. MORGADO, José. Some results on closure operators of partially ordered sets – Separata de Portugaliae Mathematica, [s.l.], Vol. 19, Fasc. 2, p. 101-139, 1960.  
FMTT, I, Cx. 346, P.9, 462

463. MORGADO, José. Some remarks on the unitary analogue of the nagell totient function. Portugaliae Mathematica, [s.l.], Vol. 22, Fasc. 3, p. 127-135, 1963.  
FMTT, I, Cx. 346, P.9, 463

464. NETO, J. Barros. Alguns tipos de núcleos – Distribuições. Notas de Matemática, Rio de Janeiro, nº 22, p. 1-87, 1961. Direção de L. Nachbin.  
FMTT, I, Cx. 346, P.9, 464

465. OBJETIVO. Cartilha do Objetivo – Matemática/Polinômios/Teoria.  
FMTT, I, Cx. 346, P.9, 465

466. OBJETIVO. Cartilha do Objetivo – Matemática/Álgebra Elementar/Teoria e Exercícios.  
FMTT, I, Cx. 346, P.9, 466

## Série Impressos

### Caixa 347

#### Pasta 10

467. PERSPECTIVA, Erexim (RS): [OSB?], ano 5, nº 14, 1980. 95p.

FMTT, I, Cx. 347, P.10, 467

468. PICKETT, H. E. Subdirect representations of relational systems. *Fundamenta Mathematicae*, [s.l.], nº: LVI, p. 223-240, 1964.

FMTT, I, Cx. 347, P.10, 468

469. PORTE, Jean. Une simplification de la Théorie de Turing. Separata das Atas do Premier Congrès International de Cybernétique, Namur (França), p. 251-279, 1956.

FMTT, I, Cx. 347, P.10, 469

470. RAGGIO, A. R. Gentzen's Hauptsatz for the Systems NI and NK. *Logique et Analyse*, Louvain (Bélgica), 8º ano, [nº30?], p. 91-100, jun. De 1965.

FMTT, I, Cx. 347, P.10, 470

#### Pasta 11

471. RAGGHIANI, Vítor. Escreve o leitor. Cidade de Rio Claro, Rio Claro, 12 de setembro de 1982. (obs: possui anotações do Prof. Vítor Ragghianti).

FMTT, I, Cx. 347, P.11, 471

472. SCALA – Revista da República Federal da Alemanha, edição Luso-Brasileira. Frankfurt: [Deutsche Zentrale für Tourismus E.V.?], Nº 9, 1984.

FMTT, I, Cx. 347, P.11, 472

473. SOCIEDADE PARAENSE DE MATEMÁTICA. Boletim da Sociedade Paraense de Matemática. Editor: Diomar da Silva Rita. Curitiba, 2ª série, vol. 3, nº 2, 77 p., 1982.

FMTT, I, Cx. 347, P.11, 473

474. SONNER, Johann. Universal and special problems. *Math. Zeitschr.* 82, p. 200-211, 1963.

FMTT, I, Cx. 347, P.11, 474

475. SONNER, Johann. Universal solutions and adjoint homomorphisms. *Math. Zeitschr.* 86, p. 14-20, 1964.

FMTT, I, Cx. 347, P.11, 475

476. SUCURSAL DE BRASÍLIA. Governo regulamenta concessão de prêmios literários pelo INL. O Estado de S. Paulo. São Paulo, 11 de nov. 1973.

FMTT, I, Cx. 347, P.11, 476

477. TEIXEIRA, Mario Tourasse. As funções recursivas e os fundamentos da matemática. *Gazeta da Matemática*, [s.l.], p. 12-16, [19--], 8 exemplares.

FMTT, I, Cx. 347, P.11, 477

478. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Representação de M-Álgebras. Separata das Atas do V Colóquio Brasileiro de Matemática, São Paulo, p. 151-152, 1965, 5 exemplares.

FMTT, I, Cx. 347, P.11, 478

### **Pasta 12**

479. TORRES, A. Pereira. Généralisation d'un Théorème de du Boys Reymond. Separata de Anuário da Sociedade Paraense de Matemática, Curitiba: Sociedade Paraense de Matemática, vol. 3, 2ª série, p. 38-41, 1960.

FMTT, I, Cx. 347, P.12, 479

480. UNION MATEMÁTICA ARGENTINA (org.). Sesiones Matematicas – Sesquicentenario de la Revolucion de Mayo, Buenos Aires y La Plata, 28p. 22-27 set. [19--].

FMTT, I, Cx. 347, P.12, 480

481. UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE. Boletim de Análise e Lógica Matemática, Niterói, ano 1, nº 1, 89 p., 1969.

FMTT, I, Cx. 347, P.12, 481

### **Pasta 13**

482. WANG, Tunglu. Effects of Evaporation and Diffusion on an Oscillating Bubble. Notas e Comunicações de Matemática, Recife (Instituto de Matemática, Universidade Federal de Pernambuco), [s/vol.], nº52, p.1-31, 1973.

FMTT, I, Cx. 347, P.13, 482

483. YAGLOM, I. M. Álgebra Extraordinaria. Tradução de Carlos Veja. Coleção: Lecciones populares de matemáticas. 2ª ed. Moscou: Editorial MIR, 1983.

FMTT, I, Cx. 347, P.13, 483

484. Artigo enviado pela aluna Adriana [O limite do Eterno – Cosmos, p. 262-267]. s.d. 6p.

FMTT, I, Cx. 347, P.13, 484

## **Série Impressos**

### **Subsérie Teses e Dissertações**

#### **Caixa 347**

##### **Pasta 1**

485. ALAS, Ofélia Teresa. Sobre uma extensão do conceito de compacidade e suas aplicações. Tese (Doutorado em Ciências – Matemática) – Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de São Paulo, São Paulo. 1968. 46p.

FMTT, I, TD, Cx. 347, P.1, 485

##### **Pasta 2**

486. BARROS, Constantino M. Esquemas Dinâmicos. Tese (Concurso de Professor Catedrático) – Faculdade Nacional de Filosofia, Universidade do Brasil, Rio de Janeiro. 1962. 67p.

FMTT, I, TD, Cx. 347, P.2, 486

##### **Pasta 3**

487. DIEGO, Antonio. Sobre Álgebras de Hilbert. Tese ([sem especificação]) – Faculdade de Ciências Exatas e Naturais, Universidade de Buenos Aires, Buenos Aires. 1961. 89p.

FMTT, I, TD, Cx. 347, P.3, 487

#### **Pasta 4**

488. DRUCK, Iole de Freitas. Sobre a Lebesgue Mensurabilidade dos Conjuntos Reais. Dissertação ([Mestrado em Matemática]) – Instituto de Matemática e Estatística, Universidade de São Paulo, [São Paulo]. 1971. 76p.

FMTT, I, TD, Cx. 347, P.4, 488

#### **Pasta 5**

489. [KÜHL], José Carlos de S. Um Teorema de Pontryagin para Grupos Topológicos. Tese (Mestrado em Ciências de Matemática) – Pontifícia Universidade Católica, Rio de Janeiro. 1971. 83f.

FMTT, I, TD, Cx. 347, P.5, 489

#### **Pasta 6**

490. LOIBEL, Gilberto Francisco. Sobre quase-grupos topológicos e espaços com multiplicação. Tese (Doutorado) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos. 1959. 109p.

FMTT, I, TD, Cx. 347, P.6, 490

## **Série Impressos**

### **Subsérie Teses e Dissertações**

#### **Caixa 348**

#### **Pasta 7**

491. NEGREIROS, Caio José Coletti. O Anel de Valorização de um Reticulado Distributivo. Dissertação (Mestrado em Matemática) – Instituto de Matemática Estatística e Ciência da Computação, Universidade Estadual de Campinas, Campinas. [19--]. 83p.

FMTT, I, TD, Cx. 348, P.7, 491

492. NEGREIROS, Caio José Coletti. Harmonic Maps From Compact Riemann Surfaces Into Flag Manifolds. Dissertação (Doutorado em Filosofia) – Faculty of the Division of the Physical Sciences, University of Chicago, Chicago. 1987. 80p.

FMTT, I, TD, Cx. 348, P.7, 492

#### **Pasta 8**

493. SAAB, Mario Rameh. Sobre aplicações de  $S^3$  em  $S^2$  com certas antieimgens dadas. Tese (Doutorado) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo, São Carlos. 1969. 108p.

FMTT, I, TD, Cx. 348, P.8, 493

#### **Pasta 9**

494. SOUTO, Romélia Mara Alves. Mario Tourasse Teixeira – O homem, o educador, o matemático. Tese (Doutorado em Educação Matemática) – Instituto de Geociências e Ciências Exatas, UNESP, Rio Claro. 2006. 150p. Anexos: TEIXEIRA, Mario Tourasse. Representação de M-Álgebras. Separata das Atas do V Colóquio Brasileiro de Matemática, São Paulo, p. 151-152, 1965;

e BICUDO, Irineu. Mario Tourasse Teixeira: um educador de corpo inteiro. *Bolema*, Ano 13, nº 14, pp. 5-17, 2000, 3 docs.

FMTT, I, TD, Cx. 348, P.9, 494

### **Pasta 10**

495. VIEGAS, João Jota. Reflexões sobre o cálculo diferencial. Monografia (Mestrado em Matemática Pura) – Instituto de Matemática, Universidade Federal Fluminense, Niterói. 1984. 299p.

FMTT, I, TD, Cx. 348, P.10, 495

## **Dossiê Convênio MEC/UNESP**

### **Caixa 349**

#### **Pasta 1**

577 Livro de Atas das reuniões da Equipe Técnica do Projeto “Novos Materiais para o Ensino de Geometria da 5ª a 8ª série do 1º grau”.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.1, 496

#### **Pasta 2**

497. Carta da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Rio Claro à Ilma. Sra. Professora Anita Berardinelli, D. D. Coordenadora do PREMEN-MEC – 1 de novembro de 1976. 2p. Anexo: “Projeto visando aprimoramento gradual e global do ensino da Geometria inter-disciplinar no ensino de 1º e 2º graus” – versão preliminar. 14p.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.2, 497

498. Resumos: “Um projeto de Geometria”. “O movimento do SAPO”. “Uma fundamentação para a educação matemática”. 3p.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.2, 498

499. Fotocópias da Folha de São Paulo de 29/03/1978, p. 20, “Curso de extensão sobre Geometria Elementar na Unesp”, 1p. 2 cópias.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.2, 499

500. Manuscrito: Sugestões de Tópicos, 1p. 4 cópias.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.2, 500

501. Universidade Estadual Paulista “Julio de Mesquita Filho”, Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Campus Rio Claro. “Ministério da Educação e Cultura (MEC) confia importante missão ao Departamento de Matemática e Estatística do Instituto de Geociências e Ciências Exatas da UNESP – Campus Rio Claro”. s.d. 2p.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.2, 501

502. Fascículos ou módulos (tratados elementarmente). s.d. 3p.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.2, 502

#### **Pasta 3**

503. Anexo I do Projeto “O ensino da Geometria e seu relacionamento inter-disciplinar no ensino de 1º e 2º graus”, Causas que desencadearam a realização deste projeto; Algumas considerações

sobre o ensino da Geometria; Características gerais do projeto; Avaliação do projeto; Etapas do projeto; Equipe que desenvolverá o projeto. s.d. 8p. 2 exemplares.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.3, 503

504. Sumário: Projeto “O ensino da Geometria e seu relacionamento inter-disciplinar no ensino de 1º e 2º graus.”: Causas que desencadearam a realização deste projeto; Algumas considerações sobre o ensino da Geometria; Características gerais do projeto; Avaliação do projeto; Etapas do projeto; Equipe que desenvolverá o projeto. s.d. 12p.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.3, 504

505. [Edital] “Termo de convênio que entre si celebram o Programa de Expansão e Melhoria do Ensino (PREMEN), o Departamento de Ensino Fundamental (DEF), do Ministério da Educação e Cultura e a Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho para ter execução através do seu Instituto De Geociências e Ciências Exatas do Campus de Rio Claro, com a finalidade de desenvolver novos materiais para o ensino de Geometria da 5ª a 8ª série do 1º grau, com recursos da Meta 17 do Projeto 2.1. do POA/77”. s.d. 17p.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.3, 505

506. [Edital] Minuta: “Termo de convênio que entre si celebram o Programa de Expansão e Melhoria do Ensino (PREMEN), o Departamento de Ensino Fundamental (DEF), do Ministério da Educação e Cultura e a Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho para ter execução através do seu Instituto De Geociências e Ciências Exatas do Campus de Rio Claro, com a finalidade de desenvolver novos materiais para o ensino de Geometria da 5ª a 8ª série do 1º grau, com recursos da Meta 17 do Projeto 2.1. do POA/77”. s.d. 20p.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.3, 506

507. Carta do Coordenador do PREMEN , Sr. Pery Porto, ao professor Luiz Roberto Dante – 30 de agosto de 1978. 2p.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.3, 507

508. Relatório da 2ª etapa do Projeto – Novos materiais para o ensino de Geometria (5ª a 8ª séries) – Convênio MEC-PREME-DEF/UNESP-IGCE. s.d. 2p.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.3, 508

509. Declaração de Pery Porto a respeito da “Apostila nº 2 ao convênio celebrado em 27-5-77, Publicado no D.O.U. de 29-6-77 folhas 8176, entre o Programa de Expansão e Melhoria do Ensino (PREMEN), o Departamento de Ensino Fundamental do Ministério da Educação e Cultura (DEF/MEC), e a Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, para ter execução através do seu Instituto de Geociências e Ciências Exatas do campus de Rio Claro, com a finalidade de desenvolver novos materiais para o ensino de Geometria da 5ª a 8ª série do 1º grau com recursos da Meta 17 do Projeto 505 do POA/78.”. 11 de novembro de 1978.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.3, 509

510. Plano de Aplicação de Recursos. s.d. 6p.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.3, 510

#### **Pasta 4**

511. Equipe técnica do projeto “Novos Materiais para o Ensino da Geometria – 5ª a 8ª séries”. s.d. 2p.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.4, 511

512. Anotações sobre o conteúdo do Projeto em folha de caderno. s.d. 1p.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.4, 512

513. Projeto PREMEN, Projeto de Aplicação e Avaliação de “Equações e Inequações”. s.d. 16p.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.4, 513

514. Carta de Ubiratan d’Ambrósio ao reitor Professor Zeferino Vaz, da Universidade Estadual de Campinas – 13 de agosto de 1976. 1p.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.4, 514

515. Carta de Ubiratan d’Ambrósio ao reitor Professor Zeferino Vaz, da Universidade Estadual de Campinas – 20 de setembro de 1976. 1p.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.4, 515

516. Autorização de pagamento de complemento salarial à Sra. Afira Viana Ripper, assinada pelo Professor Ubiratan d’Ambrósio - 20 de setembro de 1976. 1p.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.4, 516

517. Carta do coordenador do PREMEN, Sr. Pery Porto, ao Reitor da UNICAMP, sobre o Convênio a ser celebrado entre o PREMEN, a UNICAMP e o DEF, para o desenvolvimento de um subprojeto para ensino de Matemática no 1º grau: Iniciação à Matemática – 29 de julho de 1976. 16p.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.4, 517

#### **Pasta 5**

518. Apostila desenvolvida pelo Projeto “Novos Materiais para o Ensino de Geometria (5ª a 8ª séries)”. Construções Geométricas. Convênio: MEC-PREMEN-DEF/UNESP-IGCE Rio Claro. Versão experimental. s.d.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.5, 518

519. Apostila desenvolvida pelo Projeto “Novos Materiais para o Ensino de Geometria (5ª a 8ª séries)”. Áreas e Volumes. Convênio: MEC-PREMEN-DEF/UNESP-IGCE Rio Claro. Versão experimental. s.d.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.5, 519

#### **Pasta 6**

520. Apostila desenvolvida pelo Projeto “Novos Materiais para o Ensino de Geometria (5ª a 8ª séries)”. Medida e Medida Linear. Convênio: MEC-PREMEN-DEF/UNESP-IGCE Rio Claro. Versão experimental. s.d.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.6, 520

521. Apostila desenvolvida pelo Projeto “Novos Materiais para o Ensino de Geometria (5ª a 8ª séries)”. Círculos. Convênio: MEC-PREMEN-DEF/UNESP-IGCE Rio Claro. Versão experimental. s.d.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.6, 521

#### **Pasta 7**

522. Apostila desenvolvida pelo Projeto “Novos Materiais para o Ensino de Geometria (5ª a 8ª séries)”. Quadriláteros. Convênio: MEC-PREMEN-DEF/UNESP-IGCE Rio Claro. Versão experimental. s.d. 2 exemplares.

FMTT, DMEC/UNESP, Cx. 349, P.7, 522

### **Série Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação**

#### **Caixa 350**

523. Caderno 1. Sócios – Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação (S.A.P.O) – caderno de contabilidade. p. 1-346.

FMTT, SAPO, Cx. 350, 523

524. Caderno 2. Sócios – Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação (S.A.P.O) – caderno de contabilidade. p. 347-426.

FMTT, SAPO, Cx. 350, 524

525. Caderno 3. Sócios – Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação (S.A.P.O) – caderno de contabilidade. p. 1-243.

FMTT, SAPO, Cx. 350, 525

526. Caderno 4. Carteira Comercial Paulistinha, 1966 – controle da compra de papel, de 24 de maio a 30 de junho de 1977.

FMTT, SAPO, Cx. 350, 526

#### **Pasta 1**

527. Caderno “Contas Correntes” – contabilidade do SAPO.

FMTT, SAPO, Cx. 350, P.1, 527

#### **Pasta 2**

528. Envelope “SAPO: Comprovante de gastos a partir de maio de 1976”.: Notas fiscais, recibos e comprovantes de pagamento efetuados pelo SAPO. Período: maio de 1976 a agosto de 1979 (129).

FMTT, SAPO, Cx. 350, P.2, 528

### **Série Serviço Ativador em pedagogia e Orientação** **Subsérie Produção Literária**

#### **Caixa 350**

#### **Pasta 1**

529. Circular SAPO nº 1/76. Estórias em Quadrinhos. “O Sequêstro”. [1975]. 20p.

FMTT, SAPO, PL, Cx. 350, P.1, 529

530. Estórias em Quadrinhos. “O Figurinha Difícil”. Setembro, 1975. 7p.

FMTT, SAPO, PL, Cx. 350, P.1, 530

531. Circular SAPO nº 1/76. Estórias em Quadrinhos. “As desventuras do Figurinha Difícil: as andorinhas”. Setembro, 1975. 8p.

- FMTT, SAPO, PL, Cx. 350, P.1, 531
532. Circular SAPO nº 1/76. Estórias em Quadrinhos. “As desventuras do Figurinha Difícil: a excursão”. Índice Geral. [1975]. 8p.  
FMTT, SAPO, PL, Cx. 350, P.1, 532
533. Vide circular SAPO nº 1/76. Estórias em Quadrinhos. “Férias na roça”. Setembro, 1975. 7p. 2 exemplares.  
FMTT, SAPO, PL, Cx. 350, P.1, 533
534. “Um dia perdido”. Setembro, 1975. 6p.  
FMTT, SAPO, PL, Cx. 350, P.1, 534
535. Vide circular SAPO nº 1/76. “O irreversível”. Setembro, 1975. 8p.  
FMTT, SAPO, PL, Cx. 350, P.1, 535
536. “A prova”. s.d. 8p.  
FMTT, SAPO, PL, Cx. 350, P.1, 536
537. Circular SAPO nº 1/76. Estórias em Quadrinhos. “O álbum de figurinhas”. s.d. 22p. 2 exemplares.  
FMTT, SAPO, PL, Cx. 350, P.1, 537
538. Circular SAPO nº 1/76. Estórias em Quadrinhos. “A prova”, Setembro, 1975. 6p. 2 exemplares.  
FMTT, SAPO, PL, Cx. 350, P.1, 538
539. Circular SAPO nº 1/76. “O nômade e o estudante”. Setembro, 1975, 6p.  
FMTT, SAPO, PL, Cx. 350, P.1, 539
540. Peça: “O criador de ambientes”. [1974]. 30p.  
FMTT, SAPO, PL, Cx. 350, P.1, 540
- Pasta 2**
541. “Exponencial e Logaritmo – Veja você!”, [1975]. 2p. 3 exemplares.  
FMTT, SAPO, PL, Cx. 350, P.2, 541

**Série Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação**  
**Subsérie Produção Intelectual (MTT e terceiros)**

**Caixa 350**

**Pasta 1**

542. GAETA, Federico. ¿Que es la Geometria Algebraica? São Paulo: Instituto de Pesquisas Matemáticas, 1963. 12 f. (Conferência pronunciada em 11 de novembro de 1983, no Instituto Matemático da Universidade do Paraná – Curitiba).  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 350, P.1, 542

Artigo para Sapeando nº 6: conjunto de textos.

543. Nova seção no Sapeando. Atividades de Matemática para o Ensino de Primeiro Grau.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 350, P.1, 543
544. “Multiplicação de números relativos”.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 350, P.1, 544
545. FERREIRA, Luiz Fausto: Um único dispositivo para a multiplicação e divisão de polinômios.  
3p.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 350, P.1, 545
546. NETO, Joaquim de M. Rangel. O mundo fascinante das representações. 2p.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 350, P.1, 546
547. NETO, Joaquim de M. Rangel: As representações dos números racionais e os números racionais. 3p.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 350, P.1, 547
548. Grupo de Estudos Sobre o Ensino da Matemática de Porto Alegre – GEEMPA. 5p.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 350, P.1, 548
549. Seção de Consultas. 3p.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 350, P.1, 549
550. Ronaldo: Matéria – “Minúcias Matemáticas”. 1p.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 350, P.1, 550
551. Ronaldo: “Divergências Corin-Máticas”. 1p.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 350, P.1, 551
552. BONATTI, José Paulo; FRANCHITO, Sergio Henrique: Crítica do texto Exponencial e Logaritmo. 1p.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 350, P.1, 552
553. SANGIORGI, Osvaldo: Matemática Moderna: 15 anos de acertos e erros. 25p.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 350, P.1, 553
554. CATUNDA, Omar: O ensino da Matemática. 2p.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 350, P.1, 554
555. CATUNDA, Omar: Ainda sobre a tragédia do ensino. 2p.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 350, P.1, 555
556. DANTAS, Martha M. de Souza: Situação do Ensino da Matemática no Estado da Bahia. 5p.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 350, P.1, 556
557. QUEIROZ, Amélia Maria M. P. de.: O Ensino no Estado do Rio de Janeiro. 3p.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 350, P.1, 557

558. YAREMTCHUK, Glikéria: Alguns Aspectos da Educação Matemática no Paraná. 5p.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 350, P.1, 558

Obs: os textos foram mantidos na ordem em que estavam.

**Série Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação**  
**Subsérie Produção Intelectual (MTT e terceiros)**

**Caixa 351**

**Pasta 2**

Artigos SAPO:

559. HOPPMANN, A. G. Dedução e condicionais. 8p. (manuscrito).  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 351, P.2, 559
560. SAPO – encarregados de setores.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 351, P.2, 560
561. Publicações do SAPO (para 1975). 2p.ms.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 351, P.2, 561
562. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Amanhecendo em Graúna. 1p.ms.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 351, P.2, 562
563. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Ela entrou no ônibus. 1p.ms.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 351, P.2, 563
564. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Poema – João de Pieri. 1p.ms.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 351, P.2, 564
565. TEIXEIRA, Mario Tourasse. Os dez mandamentos. 9p.ms.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 351, P.2, 565
566. Educação como Criação de Ambientes. 6p.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 351, P.2, 566
567. “Sapeando”: Boletim do SAPO – Edição de Verão. Rio Claro, 1974. 4p.ms. Anexo: Bilhete de Luiz R. Dante a Cláudio. 1p.ms.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 351, P.2, 567
568. Manifesto Inaugural do SAPO. Canto da Sereia. 3p. Anexo: Conselho Diretor. 1p.ms.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 351, P.2, 568
569. Estatutos do Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação. 4p.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 351, P.2, 569
570. DANTE, L. R. O quadrático. 7p.ms.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 351, P.2, 570

571. TEIXEIRA, Mario Tourasse. A delação – em 3 atos. 12p.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 351, P.2, 571  
Obs: os textos foram mantidos na ordem em que estavam.
572. BICUDO, Maria Ap. Viggiani. Educação, Ensino e Aprendizagem.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 351, P.2, 572
573. GLAESER, George. O valor cultural das matemáticas ativas.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 351, P.2, 573
574. Carta de F. D. Prado ao SAPO – Rio Claro, 30 de maio de 1978. Obs.: Os documentos 574 e 575 encontravam-se dentro do mesmo envelope, que os acompanha, junto com a carta.  
FMTT, SAPO, PI, Cx. 351, P.2, 574

### **Série Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação** **Subsérie Correspondências e Circulares**

#### **Caixa 351**

##### **Pasta 1**

575. Cópia de carta do Prof. Anizio Perissinotto Junior, secretário do SAPO, aos sócios do SAPO, 17 jun. 1977.  
FMTT, SAPO, CC, Cx. 351, P.1, 575
576. Cartas de Luiz Roberto Dante às empresas M. Dedini S/A Metalurgia (30 de junho de 1975) e Indústrias Reunidas SKOL-CARACÚ (17 de julho de 1975) pedindo patrocínio para o SAPO.  
FMTT, SAPO, CC, Cx. 351, P.1, 576
577. Carta de Geraldo Perez ao presidente do SAPO – Rio Claro, 06 de novembro de 1979.  
FMTT, SAPO, CC, Cx. 351, P.1, 577
578. Agradecimento do Departamento de Ensino Fundamental (MEC) ao SAPO.  
FMTT, SAPO, CC, Cx. 351, P.1, 578
579. Envelope endereçado ao Dr. Mario Tourasse Teixeira.  
FMTT, SAPO, CC, Cx. 351, P.1, 579

##### **Pasta 2**

580. Circular nº 2/75.  
FMTT, SAPO, CC, Cx. 351, P.2, 580
581. Circular do SAPO: nº 1/76; anexo: Estatutos do Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação.  
FMTT, SAPO, CC, Cx. 351, P.2, 581
582. Circular nº 1/76. Anexos: Relação de revistas publicadas; Circular do SAPO: nº 01/77 (dois exemplares); carta de Luiz Roberto Dante aos sócios do SAPO – abril de 1978 (seis exemplares) e carta de Luiz Jean Lauand, diretor Editorial de E & M ao SAPO – 09 de novembro de 1978.  
FMTT, SAPO, CC, Cx. 351, P.2, 582

**Série Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação**  
**Subsérie Atas**

**Caixa 351**

**Pasta 1**

583. Livro de Atas nº 1 do Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação. Contém Termo de Abertura, assinado por Luiz Roberto Dante, a 23 de setembro de 1974. Há ainda, dentro do livro, uma cópia do Circular do SAPO: nº 1/76, destinado a Geraldo.

FMTT, SAPO, A, Cx. 351, P.1, 583

**Série Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação**  
**Subsérie Sócios**

**Caixa 351**

**Pasta 1**

584. Lista de relação dos sócios do SAPO. 20p.

FMTT, SAPO, S, Cx. 351, P.1, 584

585. Lista de relação dos sócios do SAPO. 19p.

FMTT, SAPO, S, Cx. 351, P.1, 585

Obs: Os documentos 584 e 585 vieram dentro de um envelope que se encontra em anexo.

586. Lista de relação dos sócios do SAPO. 25p.

FMTT, SAPO, S, Cx. 351, P.1, 586

Obs: O documento 586 veio dentro de um envelope que se encontra em anexo.

**Pasta 2**

Fichas de inscrição do SAPO

FMTT, SAPO, S, Cx. 351, P.2, 587-655

587. Acioli, Isolda Hora.

588. Akamine, Terêsa Kozve Ogasawara.

589. Albuquerque, Maria do Carmo Alves de.

590. Alcântara, Luiz Paulo de.

591. Alfaro Junior, Paulo.

592. Allan, Nelo da Silva.

593. Almeida, Antonio Carlos de Siqueira.

594. Almeida, José Portes de.

595. Álvares, Pedro Luiz.

596. Alves, Izilda Maria.

597. Alves, José Amaury.

598. Alvim, Sandra Maria Fraga.

599. Alvim Junior, Fausto.

600. Angeluci, M. Iracema N. Garcia.

601. Anilo, Lenite Márcia.

602. Antonini, Clélia Maria.
603. Aquino, Dürna Aparecida de.
604. Aragon, Doris Ferraz de.
605. Araújo, Antonio Pinheiro de.
606. Ardito, Celso.
607. Areias, Wilson da Costa.
608. Arruda, Ayda I.
609. Arruda, Graci Ap. Dias de.
610. Assato, Marina Shizuko.
611. Augusto, Paulo Sergio Pilz.
612. Augusto, Valter Aparecido.
613. Averbuch, Anna.
614. Backx, Arago de Carvalho.
615. Bagni, Orlando.
616. Baldissua, José Afonso.
617. Balthazar, José Manoel.
618. Bampi, Raul.
619. Barbanti, Luciano.
620. Barbosa, Jorge Emmanuel Ferreira.
621. Barboza, Heloisa Maria do Carmo.
622. Barone, Hélio de Jesus.
623. Barsotti, Alda Cristina.
624. Bassinello, Evelise Zaczuk.
625. Bastos, Almerindo Marques.
626. Beinotti, Antônia Eliza Conte.
627. Benatti, Navie Peetz.
628. Benitáh, Eliana (Pechman).
629. Bernardino, Darci José.
630. Bernardo, José Maria.
631. Berreta, Edna Helena Furlan.
632. Bertanha, Graci Bragotto.
633. Bertazzoli, José Rubens.
634. Bertoco Júnior, Ângelo Alberto.
635. Bertolo, João Ivo.
636. Bertolo, Nativi.
637. Bertoni, Maria Elid Lorza.
638. Betti, Améris de Lourdes Viti.
639. Bettini, José Luiz.
640. Bezerra, Albene de Menezes.
641. Bezerra, Maria Cristina Jácome de Góes.
642. Bigler, Leila Assumpção.
643. Bôas, Therezinha Synésio Villas.
644. Bonatti, José Paulo.
645. Bonfadini, Sonia Maria Gomes.
646. Boni, Raquel Ap. Barthmann De.
647. Bordin, Benjamin.
648. Borges, Maria Lucia.
649. Bragagnoni, Gerson.
650. Branco, Maria da Piedade Botelho de Castello.

- 651. Brodrini, Onancir Otávio.
- 652. Brumatti, Paulo Roberto.
- 653. Bucaresky, Gitel A.
- 654. Buschinelli, Antonio.
- 655. Busmayer, Abauna.

**Série Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação**  
**Subsérie Sócios**

**Caixa 351**

**Pasta 3**

Fichas de inscrição do SAPO

FMTT, SAPO, S, Cx. 351, P.3, 656-723

- 656. Caleffi, Thereza Ap. Amorim.
- 657. Calvo, Silvania Vidal.
- 658. Camargo, M. Cristina S. L. de.
- 659. Camargo, Valter M. de.
- 660. Campos, Cybelli Wanderley de.
- 661. Campos, José Francisco Borges de.
- 662. Campos, Luiz Carlos Vieira de.
- 663. Capretz, Márcia de Souza.
- 664. Carli, José Luiz de.
- 665. Carli, Mario Aparecido de.
- 666. Carmo, Daniel Caetano do.
- 667. Carrião, Paulo Cesar.
- 668. Carriel, Maria Cristina.
- 669. Carvalho, Deise Amaral de.
- 670. Carvalho, Dione Lucchesi de.
- 671. Carvalho, Dora de Almeida Baptista.
- 672. Carvalho, Maria Helena de.
- 673. Carvalho, Tadeu Fernandes de.
- 674. Carvalho Júnior, Luiz Fogaça de.
- 675. Castellari, Ada.
- 676. Cassiani, Virgílio.
- 677. Castro, Amauri Dutra de.
- 678. Castro, Ilka Dias de.
- 679. Castro, Jacqueline.
- 680. Castro, Mônica Rabello de.
- 681. Castrucci, Benedito.
- 682. Cavallari, Maria Luzia.
- 683. Cavichia, Mario Conrado.
- 684. Ceppaluni, Elisabete.
- 685. Cermaria, Rita Consuelo.
- 686. Ceron, Rut de Rogatis.
- 687. Cezarano, Evail.
- 688. Cherubini, Mara Luz.
- 689. Chieddi, Hortencia Cavallari.
- 690. Chierotte, Edna Mary.

691. Christophe, Maria Suzana Rizzi.
692. Ciconelo, Maria Emilia A.
693. Cocco, Sebastião Francisco.
694. Cohen, Rosangela.
695. Coimbra, Dorival Miranda.
696. Colégio Estadual "Prof. João Batista Leme".
697. Coletta, Lucia Della.
698. Contin, Ivete Pezzoto.
699. Contri, Sandra Elisa.
700. Cordovil, Carlos Augusto Guimarães.
701. Corrêa, Roseli de A.
702. Corrêa, Viviane Hengler.
703. Coser, José Luis.
704. Costa, Analice Demarchi.
705. Costa Filho, José da (2).
706. Costa, Suely I. Rodrigues.
707. Coutinho, Maria Emilia Ferraro de Avellar.
708. Crepaldi, Celi Vasques.
709. Cruz, José Carlos.
710. Cruz, Maria Yvoneti da.
711. Cunha, Iara Maria Bianchessi da.
712. Curiacos, Rosaly Aparecida.
713. Cury, Lucilene.
714. Custódio, Jorge Luiz.
715. Dante, José Nelson.
716. Dante, Luiz Roberto.
717. Darezzo Filho, Artur.
718. David, Olga Bóia do Nascimento.
719. Dechen, Antonia Nilva.
720. Delloso, Rosângela Aparecida.
721. Dir. Acad. Dom Paulo de Tarso Campos.
722. Domingos, Jesuléa Breda.
723. D'Ottaviano, Itala Maria L.

#### **Pasta 4**

Fichas de inscrição do SAPO

FMTT, SAPO, S, Cx. 351, P.4, 724-788

724. Echevania, Maria Ap. de Negreiros.
725. Escobedo, Maria do Carmo.
726. Esquerro, Verônica de Fátima Castilho.
727. Faber, Maria Augusta.
728. FAFI de Mogi Mirim (Biblioteca).
729. FAFI de Rio Claro (Biblioteca).
730. Fagundes, Therezinha Fenerich Navarro.
731. Fainguelernt, Estela Kaufman.
732. Faria, Célia Mezzarana.
733. Faria, Iara Silvia Bortolosi de.
734. Favaro, Luiz Antonio.
735. Fávaro, Maria de Lourdes.

736. Feldmann, Rosa.
737. Fernandes, Antonio de Souza.
738. Ferrari, Maria Heloisa da Silva.
739. Ferreira, Antonio Celso Prates.
740. Ferreira, Laércio Cândido.
741. Ferreira, Luiz Fausto.
742. Ferreira, Maria Regina Drago.
743. Ferreira Neto, Maria Eliane.
744. Fiori, Ilde Helena H.
745. Fonseca, Adilea Sayão da.
746. Fonseca, Célia Regina Roncatto.
747. Formigari, Vera Lúcia.
748. Francisco, Fátima Regina.
749. Freire, Naide Pereira.
750. Freitas, Heloisa Penteado de.
751. Freitas, Maria de Lourdes de.
752. Fürkotter, Monica.
753. Furlan, Maria Neusa.
754. Furlan, Silvia A.
755. Galvani, Adair Demarchi Costa.
756. Garbi, Maria Celia.
757. Garcia, Luiz Antonio.
758. Garrito, Luiz.
759. Gaspari, Daniele.
760. Ghitnic, Anabela Glasberg.
761. Giacomeli, Silvia Maria Correa de Abreu.
762. Giacomini, Teresinha do Carmo.
763. Giacomini, Rosane Garro.
764. Gobato, Lucile Isabel.
765. Goldschmidt, Eduardo.
766. Gomes, Glaucia Laureano.
767. Gomes, Hévea Maria Mattoso Ribeiro.
768. Gomes, Maria da Conceição Vieira Pinto.
769. Gonzalez, Carmen Luiza Peña.
770. Gottlieb, Franca Cohen.
771. Goulart, Álvaro Rogério Viana.
772. Gouvêa, Victor Hugo de Carvalho.
773. Gouveia, Marina Ap. Teixeira.
774. Graff, Valduir.
775. Grupo de Estudos do Ensino da Matemática.
776. Guadalupe, Irwen Valle.
777. Guazzi, Dirceu Moreira.
778. Guerra, Vera Lúcia.
779. Guimarães, Maria Aparecida Silveira.
780. Haach, Maria V.
781. Haldsgut, Erwin.
782. Haldsgut, Herbert.
783. Hebling, Lucelena Pachione.
784. Heyden, Frederico.

- 785. Higashi, Sueko Yasuda.
- 786. Hofling, José Claudio.
- 787. Hoppmann, Albrecht G.
- 788. Hussni, Hália Cury.

**Série Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação**  
**Subsérie Sócios**

**Caixa 351**

**Pasta 5**

Fichas de inscrição do SAPO

FMTT, SAPO, S, Cx. 351, P.5, 789-868

- 789. Indiani, Dalva Fontes.
- 790. Isler, Antonio Carlos.
- 791. Isler, Maria Silvia.
- 792. Janieri, Miguel Ângelo.
- 793. Jordão, Maria Ap. Mendonça.
- 794. Jorge, Maria Beatriz Cassavia Á.
- 795. José, Clovis.
- 796. Kiyan, Choiti.
- 797. Kritz, Sonia.
- 798. Kühn, José Carlos S.
- 799. Labouriau, Isabel Salgado.
- 800. Lariú, Maria Luiza Soares.
- 801. Lautenschlaeger, Vagner.
- 802. Lazkani, Sofia.
- 803. Leite, Clodoaldo Pereira.
- 804. Leite, José Bezerra.
- 805. Leite, Roberto Teixeira.
- 806. Leme, Brasil Terra.
- 807. Lima, Cássia Maria Ferreira de.
- 808. Lima, Reginaldo Naves de Souza.
- 809. Linhares, Odelar Leite.
- 810. Litholdo, Sergio Zulmiro.
- 811. Loibel, Gilberto Francisco.
- 812. Lombardo, Maria Enide.
- 813. Lopes, Maria Laura Leite.
- 814. Lopes, Mary Ferraz Soares.
- 815. Lucano, Orlando.
- 816. Lucca, Carlos Vail de.
- 817. Lunetta, Michele.
- 818. Machado, Maria de Lourdes Goulart.
- 819. Magalhães, Maria Lucia de.
- 820. Magioli, Sônia Regina [Petersen].
- 821. Mancini, Solange.
- 822. Mantovani, Maria Cecilia dei Santi.
- 823. Manzoli Neto, Ozírde.
- 824. Mario, Maria Aparecida de.
- 825. Marques, Clélia Pastana.

826. Mantignoni, Riselda.
827. Martinetti Filho, Antonio.
828. Martins, Aparecida do Rosário.
829. Martins, Maria do Carmo A.
830. Martins, Sonia Salgado.
831. Martins, Vera Lucia.
832. Maseli, Márcia.
833. Masson, Mauro.
834. Matiello, Ivo Rufino.
835. Matsushita, Alfredo Osamu.
836. Mattos, Marcos Antonio de.
837. Meirelles, Tereza Franco.
838. Melo, Maria Gonzaga de.
839. Mendes, Claudio Martins.
840. Meneguitti, Celestina Santa.
841. Mensitiéri, Mara L.
842. Mezzarana, Enid G.
843. Milaneto, Maria Lúcia.
844. Milani, Dorival [Marcos].
845. Miranda, Clodoaldo José Antunes.
846. Molfeta, Natalino Adelmo de.
847. Moraes, Ceres Marques de.
848. Moraes, Heloisa Helena.
849. Moraes, José Antonio de.
850. Morandi, Semíramis Maria Lavezzo.
851. Mota, Maria da Conceição Carvalho da.
852. Munhoz Filho, Antonio.
853. Murari, Claudemir.
854. Murari, Sandra Aparecida.
855. Muxfeldt, Alvina Silaid.
856. Nakandakare, Neide.
857. Nalin, Paulo Celso.
858. Nardo, Maria Helena.
859. Nascimben, Eliana.
860. Nasser, Lílian.
861. Natal, Elisa T. Stahlberg.
862. Negreiros, Caio José Colletti.
863. Neves, Iracema Castellar das.
864. Neves, Maria Luiza do Carmo.
865. Nogueira, Duílio.
866. Nogueira, Sueli.
867. Norberto, Elizabete Aparecida da S.
868. Noronha, Diva Maria Brêtas de.

## **Pasta 6**

Fichas de inscrição do SAPO

869. Olbrich, Martha Maria Fiori.

FMTT, SAPO, S, Cx. 351, P.6, 871-938

870. Oliveira, Ana Darci Polins de.
871. Oliveira, Denise Batista de.
872. Oliveira, Estrela Fernandes de.
873. Oliveira, Eurides Alves de.
874. Oliveira, Sueli Fátima de.
875. Pacheco, Mag.
876. Pacheco, Mair.
877. Paques, Antonio.
878. Paques, Otília T. W.
879. Passini, Ronaldo.
880. Pastrello, José Renato.
881. Paula, Eugênio Antonio de.
882. Paula, Paulo de.
883. Pavlú, Luiz Carlos.
884. Pedroso, Sergio.
885. Pegaia, Liliana.
886. Pegorari, Maria Claudmar Ricetto.
887. Peixoto, Heloísa Chiarini.
888. Penna, Elizabeth de Souza.
889. Penna, Irineu.
890. Penteado, Dirceu.
891. Pergher, Pedro Luiz Queiroz.
892. Perez, Geraldo.
893. Perissinotto Jr, Anizio.
894. Petrini, Luís Roberto.
895. Pezzonia, Luis.
896. Piccoli, Maria de Lourdes Hilsdorf.
897. Pierri, João dos Santos de.
898. Pimentel, Maria de Lourdes.
899. Pimentel Neto, João Baptista.
900. Pinto, Godofredo Saturnino da Silva.
901. Pinto, José Pereira.
902. Pinto, Maria Luiza Benfatti Guedes.
903. Pinto, Mauro Antonio Moreira.
904. Pion, Margarida Maria Berreta.
905. Pissaia, Ulisses.
906. Pontes, Élia Araújo Silva.
907. Prado, Ema Luiza Beraldo.
908. Prado, Fernando Dagnoni.
909. Prado, Lucinéia A. P. do.
910. Pucci, Regina Maria Turco.
911. Queiroz, Célia Maria.
912. Queiroz, Gilberto Rodrigues.
913. Queiroz, Maria Lucia B.
914. Ragonha, Dejalma Heitor.
915. Ramella, Célia Amália.
916. Rangel Neto, Joaquim de Mesquita.
917. Reato, Claudia Elisabeth.
918. Rebello, Adeila Maria Corrêa.

919. Redondano, Jane Sueli Pezzotto.
920. Ribeiro, Pedro B.
921. Richa, Thereza Regina Werneck.
922. Righetto, Edson.
923. Rigue, Dinoclêusa Angela.
924. Rocha, Adrimaria.
925. Rodrigues, Antonio.
926. Rodrigues, Araci.
927. Rodrigues, Cícero Mauro Fialho.
928. Rodrigues, Hildebrando Munhoz.
929. Rodrigues, Luiz Antonio.
930. Rosalem, Marialda.
931. Rosario, Luis F. Franco.
932. Rossi, Newton.
933. Rossini, Moacir João.
934. Roverssi, João Doraci.
935. Rubinstein, Cléa.
936. Ruggiero, Maurício Carlos.

**Série Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação**  
**Subsérie Sócios**

**Caixa 352**

**Pasta 7**

Fichas de inscrição do SAPO

FMTT, SAPO, S, Cx. 352, P.7, 937-1007

937. Saenz, Maria Cecília Vecchiato.
938. Salvador, Amaury.
939. Sanchez, Claudio.
940. Sandoval, Vera Lucia Buzatto.
941. Santini, Noedir Tadeu.
942. Santos, Ana Maria Ramia dos.
943. Santos, Elizabeth da Conceição.
944. Santos, Teresinha de Jesus Volpato dos.
945. Sartori, Vanderlei Aparecido.
946. Scanavini, Renato Álvares.
947. Schievano, Rosa.
948. Schievano, Silvia Regina.
949. [Schor], Rosely Caetano.
950. Selber, Gilberto Luiz Moraes.
951. Silva, Daise C. Gardenal da.
952. Silva, Edson Basílio da.
953. Silva, Helena M. O. Leão e.
954. Silva, Jairo José.
955. Silva, José Carlos da.
956. Silva, José Geraldo Acioly Mendes da.
957. Silva, José Maria da.
958. Silva, Maria Cavalcanti da.

959. Silva, Vilma Maria e.
960. Silva Filho, José Basílio da.
961. Silveira, Lúcia Aparecida Bueno da.
962. Simão, Maria do Carmo.
963. Simões, Douglas Ribeiro.
964. Simões, Edenilson.
965. Soares, Marineuza Gazzetta.
966. Soliani, Renato.
967. Souza, Anna Rita Ornellas de.
968. Souza, Emilia Cristina Girnos Elias de.
969. Souza, Iracy Maria Cerqueira Lima de.
970. Souza, Rui Carlos de.
971. Souza Filho, Fernando de.
972. Spoladore, Maria Edeméia.
973. Sposito, Ronaldo Aparecido.
974. Stabelini, Sueli Aparecida.
975. Táboas, Carmem Guacelli.
976. Táboas, Plácido Zorga.
977. Tancredi, Regina Maria Simões Puccinelli.
978. Taques, Rosa do Carmo.
979. Tavares, Sônia Maria Pereira.
980. Teixeira, Marco Antonio.
981. Teixeira, Mario Tourasse.
982. Tejima, Hiroshi.
983. Teramoto, Sônia [Hambo] [Onyssi].
984. Tolentino, Mário.
985. Tozzi, Celso Henrique.
986. Tuchapesk, Rosa Maria Caldari.
987. Tufanin, Rachel Aparecida.
988. Vasques, Edson José.
989. Vera, José Luiz.
990. Vieira, Francisco Roberto.
991. Vieira, Mirna Lygia.
992. Vila, Maria do Carmo.
993. Villa, Neise Dalla.
994. Watanabe, Renate G.
995. Widner, Olga Shizuko.
996. Wilmer, Celso Braga.
997. Wodewotzki, Maria Lucia L.
998. Yaremtchuk, Gliquéria.
999. Zagatto, Maria Inês Ayres G.
1000. Zaia, Maria Angélica.
1001. Zaine, Maria Carmelina.
1002. Zamarion, Maria Luisa L. P.
1003. Zangirólame, Vera Lúcia.
1004. Zanuto, Gersoline Aparecida.
1005. Zimbarg Sobrinho, Jacob.
1006. Zorzo, Célia A.
1007. Zuin, João Carlos.

**Pasta 8**

1008. Ficha de Inscrição de José Carlos Cruz. 1p. Anexo: Carta de José Carlos Cruz ao SAPO, 15 de outubro de 1975. 1p.

FMTT, SAPO, S, Cx. 352, P.8, 1008

Fichas de Inscrição precedidas por texto explicativo sobre o SAPO:

1009. Arguello, Carlos A.

FMTT, SAPO, S, Cx. 352, P.8, 1009

1010. Biblioteca do Instituto de Física das Unicamp.

FMTT, SAPO, S, Cx. 352, P.8, 1010

1011. Brescansin, Luiz Marco.

FMTT, SAPO, S, Cx. 352, P.8, 1011

1012. Camargo, Helenira Belotti de Oliveira.

FMTT, SAPO, S, Cx. 352, P.8, 1012

1013. Pegorari, Maria Claudmar Ricetto.

FMTT, SAPO, S, Cx. 352, P.8, 1013

1014. Rodrigues, Silvia Ap. Medeiros.

FMTT, SAPO, S, Cx. 352, P.8, 1014

1015. Turtelli, Reiko Sato.

FMTT, SAPO, S, Cx. 352, P.8, 1015

**Série Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação**  
**Subsérie Sócios**

**Caixa 352**

**Pasta 9**

Fichas de continuidade de sociedade:

FMTT, SAPO, S, Cx. 352, P.9, 1016-1106

1016. Akamine, Terêsa Kozve Ogasawara.

1017. Almeida, José Portes de.

1018. Alves, Izilda Maria.

1019. Alves, José Amaury.

1020. Antonini, Clélia Maria.

1021. Aragon, Doris Ferraz de.

1022. Araújo, Antonio Pinheiro de.

1023. Ardito, Celso.

1024. Assato, Marina Shizuko.

1025. Averbuch, Anna.

1026. Backx, Arago de Carvalho.

1027. Bagni, Orlando.

1028. Barbanti, Luciano.

1029. Barsotti, Alda Cristina.

1030. Bassinello, Evelise Zaczuk.
1031. Bastos, Almerindo Marques.
1032. Benitáh, Eliana (Pechman).
1033. Berreta, Edna Helena Furlan.
1034. Bertazzoli, José Rubens.
1035. Bertoco Júnior, Ângelo Alberto.
1036. Betti, Améris de Lourdes Viti.
1037. Bezerra, Albene de Menezes.
1038. Bezerra, Maria Cristina Jácome de Góes.
1039. Bôas, Therezinha Synésio Villas.
1040. Bonfadini, Sonia Maria Gomes.
1041. Borges, Maria Lucia.
1042. Branco, Maria da Piedade Botelho de Castello.
1043. Brodrini, Onancir Otávio.
1044. Brumatti, Paulo Roberto.
1045. Bucaresky, Gitel A.
1046. Buschinelli, Antonio.
1047. Caleffi, Thereza Ap. Amorim.
1048. Capretz, Márcia de Souza.
1049. Carmo, Daniel Caetano do.
1050. Carriel, Maria Cristina.
1051. Carvalho, Dione Lucchesi de.
1052. Carvalho, Dora de Almeida Baptista.
1053. Cavallari, Maria Luzia.
1054. Ceppaluni, Elisabete.
1055. Cermaria, Rita Consuelo.
1056. Chieddi, Hortencia Cavallari.
1057. Chierotte, Edna Mary.
1058. Christophe, Maria Suzana Rizzi.
1059. Cohen, Rosangela.
1060. Coimbra, Dorival Miranda.
1061. Corrêa, Viviane Hengler.
1062. Costa, Suely I. Rodrigues.
1063. Costa Filho, José da.
1064. Crepaldi, Celi Vasques.
1065. Cruz, José Carlos.
1066. Cunha, Iara Maria Bianchessi da.
1067. Curiacos, Rosaly Aparecida.
1068. Cury, Lucilene.
1069. Dante, Luiz Roberto.
1070. Dir. Acad. Dom Paulo de Tarso Campos.
1071. Domingos, Jesuléa Breda.
1072. D'Ottaviano, Itala Maria L.
1073. Emérito, Antonio de Pádua.
1074. Esquerro, Verônica de Fátima Castilho.
1075. Ferrari, Maria Heloisa da Silva.
1076. Ferreira, Laércio Cândido.
1077. Ferreira Neto, Maria Eliane.
1078. Fiori, Ilde Helena H.

1079. Francisco, Fátima Regina.
1080. Freitas, Heloisa Penteado de.
1081. Fürkotter, Monica.
1082. Furlan, Silvia A.
1083. Garbi, Maria Celia.
1084. Gaspari, Daniele.
1085. Giacomeli, Silvia Maria Correa de Abreu.
1086. Giacomini, Rosane Garro.
1087. Gobato, Lucile Isabel.
1088. Gomes, Hévea Maria Mattoso Ribeiro.
1089. Gonzalez, Carmen Luiza Peña.
1090. Gottlieb, Franca Cohen.
1091. Goulart, Álvaro Rogério Viana.
1092. Grupo de Estudos do Ensino da Matemática.
1093. Guazzi, Dirceu Moreira.
1094. Higashi, Sueko Yasuda.
1095. Hoppmann, Albrecht G.
1096. Hussni, Hália Cury.
1097. Indiani, Dalva Fontes.
1098. Janieri, Miguel Ângelo.
1099. Jorge, Maria Beatriz Cassavia Á.
1100. Leite, José Bezerra.
1101. Leme, Brasil Terra.
1102. Lima, Cássia Maria Ferreira de.
1103. Lima, Reginaldo Naves de Souza.
1104. Linhares, Odelar Leite.
1105. Loibel, Gilberto Francisco.
1106. Lopes, Maria Laura Leite.

**Série Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação**  
**Subsérie Sócios**

**Caixa 352**

**Pasta 10**

Fichas de continuidade de sociedade:

FMTT, SAPO, S, Cx. 352, P.10, 1107-1173

1107. Mancini, Solange.
1108. Manzoli Neto, Ozírde.
1109. Martins, Aparecida do Rosário.
1110. Martins, Vera Lucia.
1111. Masson, Mauro.
1112. Meirelles, Tereza Franco.
1113. Mendes, Claudio Martins.
1114. Mensitiéri, Mara L.
1115. Mezzarana, Enid G.
1116. Milani, Dorival [Marcos].
1117. Molfeta, Natalino Adelmo de.
1118. Moraes, Ceres Marques de.
1119. Murari, Sandra Aparecida.

1120. Nakandakare, Neide.
1121. Negreiros, Caio José Colletti.
1122. Neves, Iracema Castellar das.
1123. Neves, Maria Luiza do Carmo.
1124. Olbrich, Martha Maria Fiori.
1125. Oliveira, Eurides Alves de.
1126. Oliveira, Sueli Fátima de.
1127. Pacheco, Mag.
1128. Pacheco, Mair.
1129. Paula, Eugênio Antonio de.
1130. Pedroso, Sergio.
1131. Penna, Elizabeth de Souza.
1132. Perez, Geraldo.
1133. Perissinotto Jr, Anizio.
1134. Petrini, Luís Roberto.
1135. Pezzonia, Luis.
1136. Pimentel, Maria de Lourdes.
1137. Pissinatti, Ivete Maria.
1138. Prado, Fernando Dagnoni.
1139. Ramella, Célia Amália.
1140. Reato, Claudia Elisabeth.
1141. Richa, Thereza Regina Werneck.
1142. Ripper, Afira.
1143. Rocha, Adrimaria.
1144. Rodrigues, Cícero Mauro Fialho.
1145. Rodrigues, Luiz Antonio.
1146. Rossi, Newton.
1147. Roverssi, João Doraci.
1148. Ruggiero, Maurício Carlos.
1149. Sandoval, Vera Lucia Buzatto.
1150. Santini, Noedir Tadeu.
1151. Santos, Elizabeth da Conceição.
1152. Scanavini, Renato Álvares.
1153. Schievano, Rosa.
1154. Schievano, Silvia Regina.
1155. Seias – Mogi Mirim.
1156. Selber, Gilberto Luiz Moraes.
1157. Silva, Edson Basílio da.
1158. Silva, Maria Cavalcanti da.
1159. Silva Filho, José Basílio da.
1160. Simões, Douglas Ribeiro.
1161. Soares, Marineuza Gazzetta.
1162. Sposito, Ronaldo Aparecido.
1163. Táboas, Carmem Guacelli.
1164. Táboas, Plácido Zorga.
1165. Tancredi, Regina Maria Simões Puccinelli.
1166. Taques, Rosa do Carmo.
1167. Vila, Maria do Carmo.
1168. Villa, Neise Dalla.

- 1169. Wilmer, Celso Braga.
- 1170. Wodewotzki, Maria Lucia L.
- 1171. Zaia, Maria Angélica.
- 1172. Zamarion, Maria Luisa L. P.
- 1173. Zanuto, Gersoline Aparecida.

### **Pasta 11**

Recibos:

FMTT, SAPO, S, Cx. 352, P.11, 1174-1221

- 1174. Akamine, Terêsa Kozve Ogasawara. 2 docs.
- 1175. Albuquerque, Maria do Carmo Alves de.
- 1176. Alcântara, Luiz Paulo de.
- 1177. Almeida, José Portes de. 2 docs.
- 1178. Álvares, Pedro Luiz. 3 docs.
- 1179. Alves, José Amaury. 2 docs.
- 1180. Alvim Junior, Fausto. 2 docs.
- 1181. Andredi, Maria A. B. Quirino. 2 docs.
- 1182. Aragon, Doris Ferraz de. 3 docs.
- 1183. Araújo, Antonio Pinheiro de. 3 docs.
- 1184. Ardito, Celso.
- 1185. Arruda, Gaci Ap. Dias de.
- 1186. Assato, Marina Shizuko. 2 docs.
- 1187. Averbuch, Anna. 3 docs.
- 1188. Backx, Arago de Carvalho. 2 docs.
- 1189. Bagni, Orlando.
- 1190. Balthazar, José Manoel.
- 1191. Barbanti, Luciano. 2 docs.
- 1192. Barbosa, Jorge Emmanuel Ferreira.
- 1193. Barone, Hélio de Jesus.
- 1194. Barreti, Itacir. 3 docs.
- 1195. Barsotti, Alda Cristina. 4 docs.
- 1196. Bassinello, Evelise Zaczuk.
- 1197. Bastos, Almerindo Marques. 2 docs.
- 1198. Bellan, Asdrúbal.
- 1199. Bellini, Clelio J. F. 2 docs.
- 1200. Benitáh, Eliana (Pechman).
- 1201. Berreta, Edna Helena Furlan. 2 docs.
- 1202. Bertazzoli, José Rubens.
- 1203. Bertoco Júnior, Ângelo Alberto. 5 docs.
- 1204. Bertolo, João Ivo. 4 docs.
- 1205. Bertolo, Nativi.
- 1206. Betti, Améris de Lourdes Viti. 2 docs.
- 1207. Bezerra, Maria Cristina Jácome de Góes.
- 1208. Bigler, Leila Assumpção.
- 1209. Bisseto, Maria V.
- 1210. Bôas, Therezinha Synésio Villas. 2 docs.
- 1211. Bonfadini, Sonia Maria Gomes. 2 docs.
- 1212. Boni, Raquel Ap. Barthmann de. 2 docs.
- 1213. Borges, Maria Lucia. 2 docs.

- 1214. Branco, Maria da Piedade Botelho de Castello.
- 1215. Breglio, Maria José Piason. 2 docs.
- 1216. Bressiani, Sonia M.
- 1217. Brodrini, Onancir Otávio. 3 docs.
- 1218. Brumatti, Paulo Roberto.
- 1219. Bucaresky, Gitel A.
- 1220. Buschinelli, Antonio.
- 1221. Busmayer, Abauna.

### **Série Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação** **Subsérie Sócios**

#### **Caixa 352**

#### **Pasta 12**

Recibos:

FMTT, SAPO, S, Cx. 352, P.12, 1222-1257

- 1222. Caleffi, Thereza Ap. Amorim. 3 docs.
- 1223. Callegaro, Dionetti.
- 1224. Camargo, Helenira Belotti de Oliveira.
- 1225. Campos, Selma de.
- 1226. Capretz, Márcia de Souza. 2 docs.
- 1227. Carmo, Daniel Caetano do.
- 1228. Carriel, Maria Cristina.
- 1229. Carvalho, Dione Lucchesi de.
- 1230. CASTRO, Ilha Dias de.
- 1231. Castro, Mônica Rabello de.
- 1232. Cavallari, Maria Luzia. 3 docs.
- 1233. Cermaria, Rita Consuelo. 3 docs.
- 1234. Ceron, Rut de Rogatis. 4 docs.
- 1235. Chieddi, Hortencia Cavallari. 2 docs.
- 1236. Chierotte, Edna Mary. 4 docs.
- 1237. Chnee, Ludmila.
- 1238. Cohen, Rosangela.
- 1239. Coimbra, Dorival Miranda. 2 docs.
- 1240. Conde, Antonio.
- 1241. Corrêa, Viviane Hengler. 2 docs.
- 1242. Coser, José Luis.
- 1243. Costa, Analice Demarchi. 2 docs.
- 1244. Costa Filho, José da.
- 1245. Costa, Suely I. Rodrigues. 3 docs.
- 1246. Crepaldi, Celi Vasques.
- 1247. Cruz, José Carlos.
- 1248. Cruz, Luzenário.
- 1249. Cruz, Maria Yvoneti da.
- 1250. Cunha, Iara Maria Bianchessi da.
- 1251. Curiacos, Rosaly Aparecida. 2 docs.
- 1252. Dante, Luiz Roberto. 2 docs.
- 1253. Delloso, Rosângela Aparecida.
- 1254. Dias, Elzy Vieira.

- 1255. Dir. Acad. Dom Paulo de Tarso Campos.
- 1256. Domingos, Jesuléa Breda. 2 docs.
- 1257. D'Ottaviano, Itala Maria L. 2 docs.

### **Pasta 13**

Recibos:

FMTT, SAPO, S, Cx. 352, P.13, 1258-1290

- 1258. Ebisui, Miho Dobashi.
- 1259. Escobedo, Maria do Carmo.
- 1260. Esquerro, Verônica de Fátima Castilho.
- 1261. Fac. Ed. Ciências e Letras – Mogi Mirim.
- 1262. Fagale, David E./H. 2 docs.
- 1263. Fainguelernt, Estela Kaufman.
- 1264. Fávaro, Maria de Lourdes.
- 1265. Feldmann, Rosa. 2 docs.
- 1266. Ferrari, Maria Heloisa da Silva.
- 1267. Fonseca, Adilea Sayão da.
- 1268. Formigari, Vera Lúcia.
- 1269. Forti, Vandineia.
- 1270. Franchi, Anna.
- 1271. Francisco, Fátima Regina. 3 docs.
- 1272. Freire, Maria Isabel.
- 1273. Freitas, Heloisa Penteado de.
- 1274. Fürkotter, Mônica. 5 docs.
- 1275. Furlan, Silvia A.
- 1276. Garbi, Maria Célia. 5 docs.
- 1277. Giacomeli, Silvia Maria Correa de Abreu. 2 docs.
- 1278. Giacomini, Rosane Garro. 2 docs.
- 1279. Gobato, Lucile Isabel. 3 docs.
- 1280. Gomes, Maria da Conceição Vieira Pinto.
- 1281. Gonzalez, Carmen Luiza Peña. 3 docs.
- 1282. Gottlieb, Franca Cohen.
- 1283. Goulart, Álvaro Rogério Viana. 2 docs.
- 1284. Guadalupe, Irwen Valle.
- 1285. Guazzi, Dirceu Moreira.
- 1286. Guimarães, Joana M. N.
- 1287. HAACH, Maria V.
- 1288. Higashi, Sueko Yasuda.
- 1289. Hoppmann, Albrecht G. 2 docs.
- 1290. Hussni, Hália Cury. 2 docs.

### **Pasta 14**

Recibos:

FMTT, SAPO, S, Cx. 352, P.14, 1291-1322

- 1291. Indiani, Dalva Fontes 2 docs.
- 1292. Janieri, Miguel Ângelo.
- 1293. Jordão, Cristina H. de O.
- 1294. Jordão, Maria Ap. Mendonça. 2 docs.

- 1295. Jorge, Maria Beatriz Cassavia Á. 2 docs.
- 1296. Kühl, José Carlos S.
- 1297. Labouriau, Isabel Salgado. 2 docs.
- 1298. Ladeira, Luiz A. da C.
- 1299. Leite, Clodoaldo Pereira. 4 docs.
- 1300. Leite, José Bezerra. 4 docs.
- 1301. Lélis, Adélia Alcarva.
- 1302. Leonardo Jr, Rubem.
- 1303. Lima, Cássia Maria Ferreira de. 2 docs.
- 1304. Lima, Marina Lourdes C.
- 1305. Lima, Reginaldo Naves de Souza. 2 docs.
- 1306. Lima, Valdomiro N.
- 1307. Lima Filho, Euclides C.
- 1308. Linhares, Odelar Leite. 2 docs.
- 1309. Loibel, Gilberto Francisco. 4 docs.
- 1310. Lopes, Maria Laura Leite. 2 docs.
- 1311. Lunetta, Michele. 2 docs.
- 1312. Machado, Hilton V.
- 1313. Mancini, Solange. 5 docs.
- 1314. Manzoli Neto, Ozírde. 2 docs.
- 1315. Maranhão, Maria C. S. A.
- 1316. Martinez, José Mario.
- 1317. Martins, Aparecida do Rosário. 2 docs.
- 1318. Martins, Vera Lucia. 4 docs.
- 1319. Masson, Mauro.
- 1320. Meirelles, Tereza Franco. 2 docs.
- 1321. Mendes, Claudio Martins. 3 docs.
- 1322. Mensitiéri, Mara L.

### **Pasta 15**

Recibos:

FMTT, SAPO, S, Cx. 352, P.15, 1323-1354

- 1323. Mezzarana, Enid G. 2 docs.
- 1324. Molfeta, Natalino Adelmo de.
- 1325. Moraes, Ceres Marques de.
- 1326. Morandi, Semíramis Maria Lavezzo. 2 docs.
- 1327. Moreno, Rene L. D.
- 1328. Murari, Claudemir. 3 docs.
- 1329. Murari, Sandra Aparecida.
- 1330. Nakandakare, Neide. 3 docs.
- 1331. Negreiros, Caio José Colletti. 4 docs.
- 1332. Neves, Iracema Castellar das. 2 docs.
- 1333. Neves, Maria Luiza do Carmo. 2 docs.
- 1334. Oliveira, Eurides Alves de. 4 docs.
- 1335. Pacheco, Mag. 2 docs.
- 1336. Pacheco, Mair.
- 1337. Paques, Antonio.
- 1338. Paques, Otília T. W.
- 1339. Paula, Eugênio Antonio de.

- 1340. Paula, Paulo de.
- 1341. Pedroso, Sergio. 3 docs.
- 1342. Pedrozzi, Luzia F.
- 1343. Pegorari, Maria Claudmar Ricetto.
- 1344. Pelegrini, Raquel A.
- 1345. Pergher, Pedro Luiz Queiroz.
- 1346. Perez, Geraldo. 3 docs.
- 1347. Perissinotto Jr, Anízio. 4 docs.
- 1348. Petrini, Luís Roberto. 3 docs.
- 1349. Pezzonia, Luis. 3 docs.
- 1350. Pimentel, Maria de Lourdes. 2 docs.
- 1351. Pinto, Mauro Antonio Moreira.
- 1352. Pissaia, Ulisses.
- 1353. Pissinatti, Ivete Maria.
- 1354. Prado, Fernando Dagnoni. 2 docs.

**Série Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação**  
**Subsérie Sócios**

**Caixa 353**

**Pasta 16**

Recibos:

FMTT, SAPO, S, Cx. 353, P.16, 1355-1406

- 1355. Queiroz, Gilberto Rodrigues.
- 1356. Queiroz, Maria Lucia B.
- 1357. Ramella, Célia Amália.
- 1358. Reato, Claudia Elisabeth. 3 docs.
- 1359. Ribeiro, Lucy de O.
- 1360. Richa, Thereza Regina Werneck.
- 1361. Ripper, Afira. 3 docs.
- 1362. Rodrigues, Cícero Mauro Fialho. 2 docs.
- 1363. Rodrigues, Luiz Antonio. 4 docs.
- 1364. Rodrigues, Vera M. F.
- 1365. Rossi, Newton.
- 1366. Rossini, Isabel C. 2 docs.
- 1367. Rubin, Gerlei S.
- 1368. Ruggiero, Maurício Carlos.
- 1369. Sabio, Solange Aparecida.
- 1370. Saenz, Maria Cecília Vecchiato.
- 1371. Sandoval, Vera Lucia Buzatto.
- 1372. Santos, Elizabeth da Conceição. 2 docs.
- 1373. Santos, Jesus M.
- 1374. Scanavini, Renato Álvares. 3 docs.
- 1375. Schievano, Rosa. 2 docs.
- 1376. Schievano, Silvia Regina. 2 docs.
- 1377. Secco, Celina.
- 1378. Selber, Gilberto Luiz Moraes. 2 docs.
- 1379. Sigrist, Maria José.
- 1380. Silva, Edson Basílio da. 4 docs.

- 1381. Silva, Elizabeth B.
- 1382. Silva, Helena M. O. Leão e.
- 1383. Silva, José Geraldo Acioly Mendes da.
- 1384. Silva Filho, José Basílio da. 3 docs.
- 1385. Simões, Douglas Ribeiro. 4 docs.
- 1386. Soares, Marineuza Gazzetta. 2 docs.
- 1387. Souza, Maria T. C. de. 2 docs.
- 1388. Sparrapan, Maria I.
- 1389. Spoladore, Maria Edeméia.
- 1390. Sposito, Ronaldo Aparecido. 2 docs.
- 1391. Táboas, Carmem Guacelli. 2 docs.
- 1392. Táboas, Plácido/Carmem Z.
- 1393. Tancredi, Regina Maria Simões Puccinelli. 2 docs.
- 1394. Teixeira, Mario Tourasse. 2 docs.
- 1395. Tuchapesk, Rosa Maria Caldari.
- 1396. Verdi, Claudete.
- 1397. Vieira, Francisco Roberto.
- 1398. Vila, Maria do Carmo.
- 1399. Villa, Neise Dalla. 2 docs.
- 1400. Watanabe, Renate G. 2 docs.
- 1401. Wodewotzki, Maria Lucia L. 5 docs.
- 1402. Zaia, Maria Angélica.
- 1403. Zaine, Maria Carmelina.
- 1404. Zamarion, Maria Luisa L. P. 3 docs.
- 1405. Zorzo, Célia A.
- 1406. Recibos (3) e fichas de inscrição (16) em branco, 19 docs.

**Série Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação**  
**Subsérie Outros**

**Caixa 353**

**Pasta 1**

- 1407. Envelopes – SAPO, 18 docs.  
FMTT, SAPO, O, Cx. 353, P.1, 1407
- 1408. Envelope endereçado em 29/06/1976.  
FMTT, SAPO, O, Cx. 353, P.1, 1408
- 1409. Três envelopes do SAPO, 3 docs.  
FMTT, SAPO, O, Cx. 353, P.1, 1409
- 1410. Folhas gravadas do SAPO, 19 docs.  
FMTT, SAPO, O, Cx. 353, P.1, 1410
- 1411. Bilhete da loteria esportiva em nome de Célio Alvarenga.  
FMTT, SAPO, O, Cx. 353, P.1, 1411

1412. Papel com anotações.

FMTT, SAPO, O, Cx. 353, P.1, 1412

1413. Plástico para guarda de documentos do Registro Civil de Rio Claro.

FMTT, SAPO, O, Cx. 353, P.1, 1413

### **Série Atividades Acadêmicas de Terceiros**

#### **Caixa 353**

##### **Pasta 1**

1414. Carga Horária do Prof. Irwen Valle Guadalupe.

FMTT, AAt, Cx. 353, P.1, 1414

### **Série Imagens**

#### **Caixa 353**

##### **Pasta 1**

1415. Recorte de imagem de minerais do Brasil. s.d.

FMTT, Im, Cx. 353, P.1, 1415

1416. Recorte de imagem de minerais do Brasil. s.d.

FMTT, Im, Cx. 353, P.1, 1416

### **Dossiê Carlos Sussekind de Mendonça Filho**

#### **Caixa 353**

##### **Pasta 1**

1417. Pesquisa sobre “Mensagem do Pavilhão dos Tranqüilos” e Carlos Sussekind.

FMTT, DCSME, Cx. 353, P.1, 1417

1418. Manuscrito “Mensagem do Pavilhão dos Tranqüilos”.

FMTT, DCSME, Cx. 353, P.1, 1418

1419. Ficha de inscrição do Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação (SAPO).

FMTT, DCSME, Cx. 353, P.1, 1419

1420. Recibo de pagamento do SAPO.

FMTT, DCSME, Cx. 353, P.1, 1420

### **Série Impressos** **Subsérie Material Bibliográfico**

#### **Caixa 353**

##### **Pasta 1**

1421. Panfleto de propaganda da Enciclopédia do Automóvel, da Editora Abril.

FMTT, I, Mb, Cx. 353, P.1, 1421

1422. Folheto de jogo da Loteria Federal.

FMTT, I, Mb, Cx. 353, P.1, 1422

1423. Folheto da Centrale des Revues Dunod/Gauthier-Villars, de 1974.

FMTT, I, Mb, Cx. 353, P.1, 1423

1424. Folheto da Centrale des Revues Dunod/Gauthier-Villars, sobre a Revue Française d'Automatique Informatique Recherche Opérationnelle.

FMTT, I, Mb, Cx. 353, P.1, 1424

1425. Folheto da Centrale des Revues Dunod/Gauthier-Villars, sobre o Journal de Mathematiques Pures et Appliquées, 2 docs.

FMTT, I, Mb, Cx. 353, P.1, 1425

1426. Folheto Mathematics, da Collier Macmillan International – for classroom adoption. Folheto de tabela de valores de seguro de vida da Companhia Bandeirante de Seguros Gerais.

FMTT, I, Mb, Cx. 353, P.1, 1426

1427. Folheto Os 4 Mundos Encantados de Walt Disney, da Editora Abril.

FMTT, I, Mb, Cx. 353, P.1, 1427

1428. Folheto E.P.U. Informa. A Filosofia Contemporânea. Editora pedagógica e Universitária LTDA.

FMTT, I, Mb, Cx. 353, P.1, 1428

1429. Folheto da RTC – Rádio e Televisão Cultura. Secretaria de Estado da Cultura do Governo do Estado de São Paulo.

FMTT, I, Mb, Cx. 353, P.1, 1429

1430. Folheto Paidéia – O ideal em educação.

FMTT, I, Mb, Cx. 353, P.1, 1430

1431. Folheto promocional da Coca-Cola “Entre com a sua seleção em campo – Tecobol”.

FMTT, I, Mb, Cx. 353, P.1, 1431

## **Pasta 2**

1432. “Livro” Vozes & Letras – Boletim de Difusão da Editora Vozes.

FMTT, I, Mb, Cx. 353, P.2, 1432

1433. Livreto de publicações da Editora Vozes – Janeiro de 1982.

FMTT, I, Mb, Cx. 353, P.2, 1433

1434. Livreto de lista de preços da Companhia Editoria Nacional – julho de 1979.

FMTT, I, Mb, Cx. 353, P.2, 1434

1435. Vozes e Letras – Boletim Trimestral de Difusão Cultural da Editora Vozes, ano 11, nº34, 1982.

FMTT, I, Mb, Cx. 353, P.2, 1435

1436. Governo do Distrito Federal. BRASÍLIA – Carta Turística.

FMTT, I, Mb, Cx. 353, P.2, 1436

1437. Guia de CLAUDIA para São Paulo – Parte integrante da revista nº 196. Editora Abril.

FMTT, I, Mb, Cx. 353, P.2, 1437

## Série Outros

### Caixa 353

#### Pasta 1

1438. Rascunho de Carta 25 de janeiro de 1972.

FMTT, Ou, Cx. 353, P.1, 1438

1439. Resumo do capítulo VII – “Os Biomas”.

FMTT, Ou, Cx. 353, P.1, 1439

1440. Folha com anotações.

FMTT, Ou, Cx. 353, P.1, 1440

1441. Selo da Brasil Serv, Rio Claro.

FMTT, Ou, Cx. 353, P.1, 1441

1442. Lista de restaurantes, pizzarias e chopperias.

FMTT, Ou, Cx. 353, P.1, 1442

1443. Folha de rascunho.

FMTT, Ou, Cx. 353, P.1, 1443

#### Pasta 2

1446. Chapter 6 – Set Theoretic Properties of Ultraproducts. 1p.

FMTT, Ou, Cx. 353, P.2, 1444

1447. §5. Historical and bibliographical remarks. Beginning Model Theory. 1p.

FMTT, Ou, Cx. 353, P.2, 1445

1448. Folhas 2 e 3 de um manuscrito assinado pelo Prof. Edson Righeto e pelo Prof. Mario Tourasse Teixeira (orientador).

FMTT, Ou, Cx. 353, P.2, 1446

1449. Eletrônica Básica. Circuitos de Corrente Contínua. 1p.

FMTT, Ou, Cx. 353, P.2, 1447

1450. Bibliography. 1p.cópia.

FMTT, Ou, Cx. 353, P.2, 1448

1451. A Arte Boximane. 1p.

FMTT, Ou, Cx. 353, P.2, 1449

### Série Serviço Ativador em Pedagogia e Orientação Subsérie Objetos

#### Caixa 354

1450. Carimbo do SAPO.

FMTT, Obj., Cx. 354, 1450

1451. Carimbo do SAPO.

FMTT, Obj., Cx. 354, 1451

1452. Carimbo do SAPO.

FMTT, Obj., Cx. 354, 1452

### Série Futebol de Botão

#### Caixa 354

FMTT, FB, Cx. 354, 1453-2375

157 discos plásticos.2375

63 discos plásticos com escudos de times de futebol.

1 disco metálico.

24 moedas guardadas em caixinha metálica.

243 tampas plásticas.

1 tampa metálica.

3 copinhos medidores.

1 carretel metálico.

9 escudos com rostos de jogadores de futebol.

1 papel escrito “América”.

1 papel escrito “Flamengo”.

6 papéis de embalagem de queijo fundido *Chisi*.

3 papéis de embalagem de queijo *Polenguinho*.

1 papel de embalagem de queijo *Nenê*.

1 selo da *Hering*.

8 selos de correio.

24 papéis com estampa de bandeiras.

1 disco de papel.

354 escudos de times de futebol.

2 traves plásticas.

1 par de traves plásticas.

2 pares de traves de madeira e tela.

3 folhetos Tecobol – Coca-Cola.

1 folheto “Ping Pong solta os bichos malucos”.

1 papel “O touro e as rãs”.

1 pedra.

1 maço de cigarros vazio.

7 papéis de chocolates e balas.  
1 caixa de jogo de futebol de botão.

### **Série Futebol de Botão**

#### **Caixa 355**

FMTT, FB, Cx. 355, 2376-2879

196 botões.  
86 tampas metálicas.  
112 bolas feitas com material metálico.  
4 bolas feitas com arames.  
1 bola de borracha.  
1 bola de papel.  
4 bolas de madeira.  
4 bolas feitas de outros materiais.  
2 olhos de cabra.  
48 metades de discos plásticos partidos.  
1 isopor com escudo de time de futebol.  
23 caixas de fósforo com escudos de times de futebol.  
2 peças plásticas com escudos de times de futebol.  
2 peças plásticas, sendo uma com cabo metálico.  
1 Lâmina *Gillette*.  
4 anéis de latas metálicas.  
1 cabo metálico.  
2 peças metálicas.  
1 anel de chaveiro.  
2 chaves.  
1 parafuso.  
5 bastões plásticos.