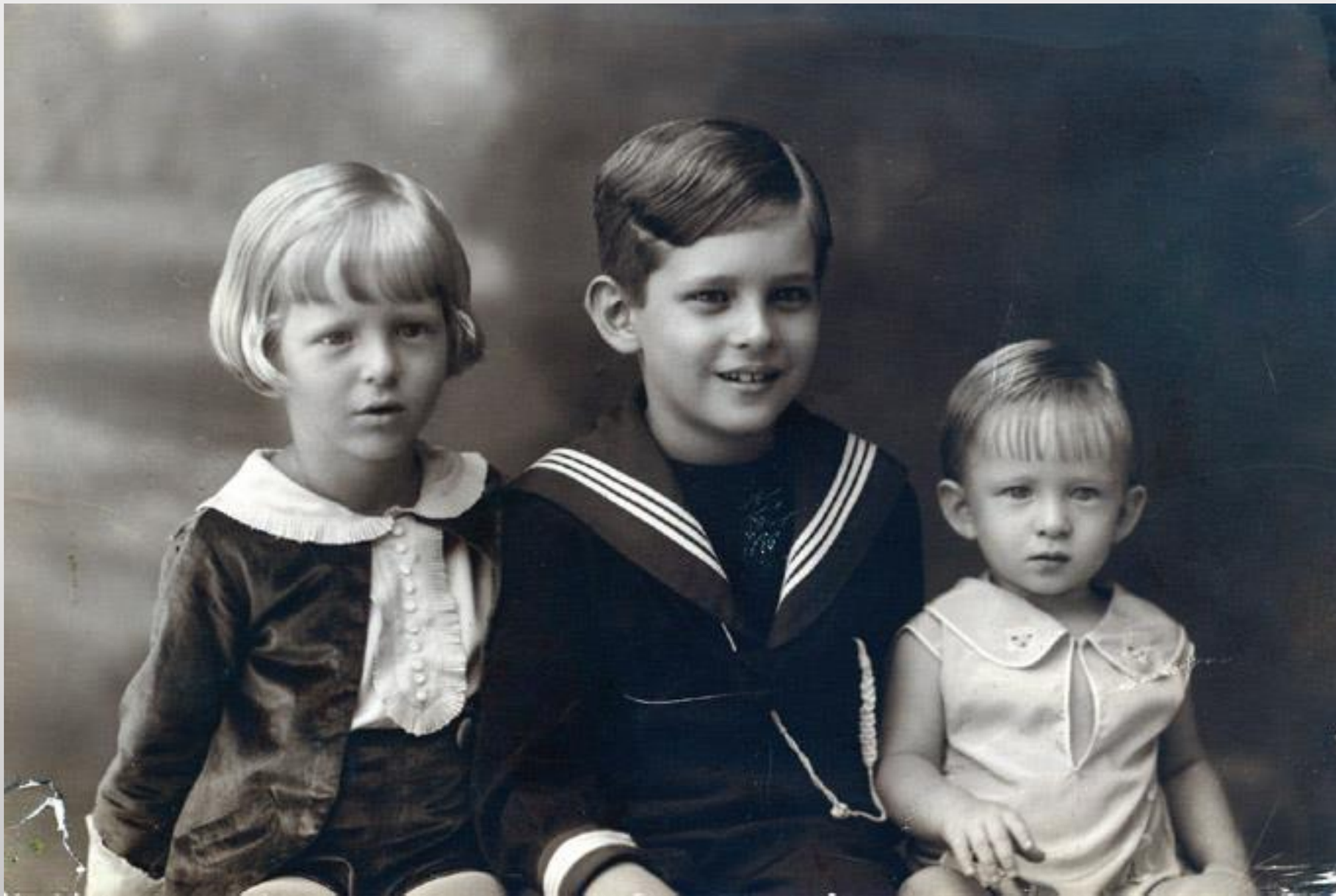


- https://rmu.sbm.org.br/wp-content/uploads/sites/27/2018/03/n45_Entrevista.pdf
- <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Ribenboim.html>
- <https://mathscinet.ams.org/mathscinet/search/publications.html?pg1=INDI&s1=147700>
- <http://modvac18.math.ens.fr/Ribenboim.html>



https://en.wikipedia.org/wiki/Paulo_Ribenboim



ALGUMAS OBSERVAÇÕES SOBRE A FORMAÇÃO

- 1946 a 1848 - Bacharelado em matemática na Faculdade Nacional de Filosofia da Universidade do Brasil (atual UFRJ)
- Primeira Publicação: Characterization of the sup-complement in a distributive lattice with last element, *Summa Brasiliensis Mathematicae*, **2**,4 (1949), 43-49.
- 1950-1951 Bolsa para estagiar na França, em Nancy. onde trabalha com Jean Dieudonné e conhece Laurent Schwartz, Alexander Grothendieck e outros membros do grupo Bourbaki.
- Modules sur les anneaux de Dedekind, *Summa Brasiliensis Mathematicae*, **3**, (1952), 21-36.

NBT 025

313

fichiers

tribou n° 23

LA TRIBU.

(Bulletin oecuménique, apériodique et bourbaisique).

COMPTE-RENDU DU CONGRÈS DE NANCY

(27 Janvier - 3 Février 1951).

Présents : CARTAN - DELSARTE - DIEUDONNÉ - DIXMIER - GODEMENT - KOSZUL-
SAMY - SAMUEL - SERRE - SCHWARTZ.

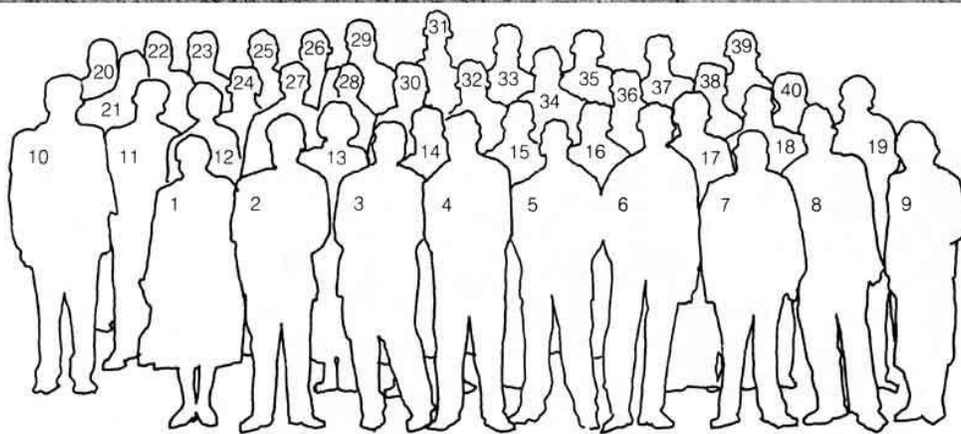
Cobayes : GLAESER - GROTHENDIECK - Un Brésilien.



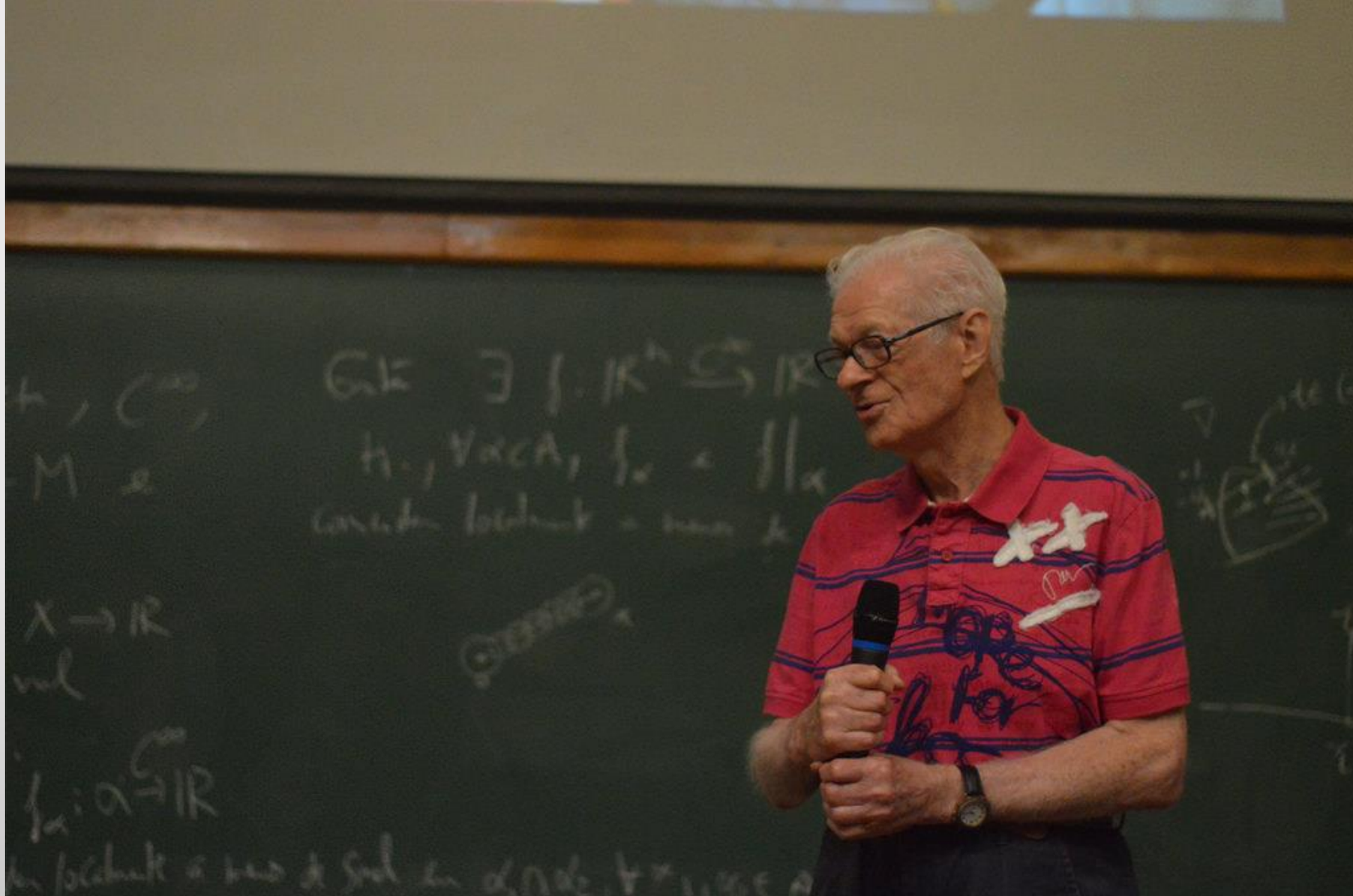
- 1953-1956 Bolsa da German Academic Interchange Services para trabalhar com Wolfgang Krull.
- Sur une conjecture de Krull em théorie de valuations, *Nagoya Mathematical Journal*, **9** (1955), 87-97.
- Julho de 1957 – Participa do Primeiro Colóquio Brasileiro de Matemática.
- Agosto de 1957 - Doutoramento, na Universidade de São Paulo.



Figura 1. Foto do primeiro Colóquio Brasileiro de Matemática, 1-20 de julho de 1957



- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. MARILIA CHAVES PEIXOTO | 21. CANDIDO LIMA DA SILVA DIAS |
| 2. CARLOS BENJAMIM DE LYRA | 22. GILBERTO FRANCISCO LOIBEL |
| 3. MAURICIO MATOS PEIXOTO | 23. CARLOS ALBERTO ARAGÃO DE CARVALHO |
| 4. CHAIM SAMUEL HÖNIG | 24. CONSTANTINO MENEZES DE BARROS |
| 5. DOMINGOS PIZANELLI | 25. MILTON CARVALHO MARTINS |
| 6. PAULO RIBENBOIM | 26. FRANCISCO CAVALCANTI |
| 7. ARY NUNES TIETBÖHL | 27. MANFREDO PERDIGÃO DO CARMO |
| 8. OMAR CATUNDA | 28. ELIANA FERREIRA ROCHA |
| 9. LISE RODRIGUES (SRA. A.A.M. RODRIGUES) | 29. ANTONIO GERVÁSIO COLARES |
| 10. JOSÉ DE BARROS NETTO | 30. JONIO PEREIRA DE LESMES |
| 11. DJAIRO GUEDES DE FIGUEIREDO | 31. NELO DA SILVA ALLAN |
| 12. ELZA GOMIDE | 32. NELSON ONUCHIC |
| 13. FRANCISCA TORRES | 33. UBIRATAN D'AMBRÓSIO |
| 14. LINDOLPHO DE CARVALHO DIAS | 34. ERNESTO BRUNO COSSI |
| 15. ALBERTO DE CARVALHO PEIXOTO DE AZEVEDO | 35. GEORGES REEB |
| 16. WALDYR MUNIZ OLIVA | 36. LUIZ HENRIQUE JACY MONTEIRO |
| 17. MORIKUNI GOTO | 37. MANOEL TEIXEIRA DA SILVA FILHO |
| 18. ROBERTO FIGUEIREDO RAMALHO DE AZEVEDO | 38. RENZO PICCININI |
| 19. ALEXANDRE AUGUSTO MARTINS RODRIGUES | 39. ARTIBANO MICALI |
| 20. ANTONIO RODRIGUES | 40. FERNANDO FURQUIM DE ALMEIDA |



XXXI COLÓQUIO BRASILEIRO DE MATEMÁTICA

30 DE JULHO A 05 DE AGOSTO DE 2017

- 1. Ideais em Anéis de Tipo Infinito (1958) IMPA, Rio de Janeiro
- 2. O Teorema de Riemann-Roch para Curvas Algébricas (Tesc) (1959) Faculdade Nacional de Filosofia, Rio de Janeiro
- 3. Théorie des Groupes Ordonées (1963) Universidad Nacional del Sur, Bahia Blanca
- 4. Functions, Limits and Continuity (1964) Wiley, New York
- 5. Théorie des Valuations (1964) Université de Montréal
- 6. Tópicos de Teoria dos Números, Seminário with collaborations of O. Endler, A. Azevedo, A. Micali – (1965) IMPA, Rio de Janeiro
- 7. Linear Representations of Finite Groups (1966) Queen’s University, Kingston
- 8. La Conjecture d’Artin sur les Équations Diophantiennes (1968) Queen’s University, Kingston
- 9. Rings and Modules (1969) Wiley, New York
- 10. Algebraic Numbers (1972) Wiley, New York
- 11. L’Arithmétique des Corps (1972) Hermann, Paris
- 12. Lectures on Fermat’s Last Theorem (1979) Springer-Verlag, New York
- 13. The Book of Prime Number Records (1988) Springer-Verlag, New York
- 14. The Little Book of Big Primes (1991) Springer-Verlag, New York
- 15. Catalan’s Conjecture (1994) Academic Press, Boston
- 16. The New Book of Prime Numbers Records (1995) Springer-Verlag, New York
- 17. Paulo Ribenboim. Career up to 1995 (1995) Queen’s University, Kingston
- 18. Fermat’s Last Theorem for Amateurs (1999) Springer-Verlag, New York
- 19. Theory of Classical Valuations (1999) Springer-Verlag, New York
- 20. My Numbers, My Friends (2000) Springer-Verlag, New York
- 21. The Classical Theory of Algebraic Numbers (2001) Springer-Verlag, New York
- 22. The Little Book of Bigger Primes (2003) Springer-Verlag, New York
- 23. Die Welt der Primzahlen: Geheimnisse und Rekorde (2006) Springer-Verlag, Heidelberg
- 24. Prime Numbers, Friends Who Give Problems: a Trialogue with Papa Paulo (2016) World Scientific Publishing Co., Singapore