Teses e Dissertações Orientadas por Mário Novello

1976

- José Martins Salim Monópolos gravitacionais. Dissertação (Mestrado) CBPF, Rio de Janeiro, 1976.
- Carlos Augusto Pinto Galvão Gravitação e cosmologia em espaços com torção. Tese (Doutorado) CBPF, Rio de Janeiro, 1976.
- Ívano Damião Soares Um estudo da interação gravitação-neutrino. Tese (Doutorado) CBPF, Rio de Janeiro, 1976.

1977

• Marcelo Rebouças — Cosmologia fora do equilíbrio: universo com rotação. Dissertação (Mestrado) – CBPF, Rio de Janeiro, 1977.

1980

• José Duarte de Oliveira — As identidades duais do tensor de Weyl. Dissertação (Mestrado) – CBPF, Rio de Janeiro, 1980.

1981

 Marcelo Rebouças — Modelos do universo com rotação dependente do tempo e a violação da causalidade na cosmologia. Tese (Doutorado) – CBPF, Rio de Janeiro, 1981.

1982

- Regina Célia Arcuri Núcleos atrasados de matéria no universo de Friedman. Dissertação (Mestrado) CBPF, Rio de Janeiro, 1982.
- Ernesto von Rückert Um estudo do acoplamento não-mínimo entre a gravitação e o eletromagnetismo. Dissertação (Mestrado) CBPF, Rio de Janeiro, 1982.
- José Martins Salim Equações quasi-maxwellianas da gravitação: aplicação às perturbações dos modelos cosmológicos de Friedmann. Tese (Doutorado) CBPF, Rio de Janeiro, 1982.

1983

 Nelson Pinto Neto — Equações alternativas da gravitação. Dissertação (Mestrado) – CBPF, Rio de Janeiro, 1983.

1987

 André de Lemos Velloso — Cálculo do potencial de Lanczos para certas classes de geometrias. Dissertação (Mestrado) – CBPF, Rio de Janeiro, 1987.

1988

- Stefan Dieter Jorda Os diversos modos de acoplamento não-mínimo entre eletromagnetismo e gravitação. Dissertação (Mestrado) CBPF, Rio de Janeiro, 1988.
- Luiz Alberto Rezende de Oliveira Acoplamento não-mínimo com a gravitação e espaços de Weyl integráveis. Tese (Doutorado) CBPF, Rio de Janeiro, 1988.
- Carlos Augusto Romero Filho Análise qualitativa de modelos cosmológicos na teoria de Brans-Dicke. Tese (Doutorado) CBPF, Rio de Janeiro, 1988.

1989

- Nelson Pinto Neto Teoria da gravitação em termos das variáveis de Fierz-Lanczos. Tese (Doutorado) – CBPF, Rio de Janeiro, 1989.
- Helder Couto Novas leis de conservação para o campo gravitacional livre. Dissertação (Mestrado) CBPF, Rio de Janeiro, 1989.
- Sergio Luiz Schubert Duque Transição de fase auto-induzida pela gravitação. Dissertação (Mestrado) – CBPF, Rio de Janeiro, 1989.
- Nami Fux Svaiter Teoria quântica de campos em sistemas de coordenadas curvilíneas no espaço-tempo de Minkowski e em espaços curvos. Tese (Doutorado) – CBPF, Rio de Janeiro, 1989.

1991

- Vinicius Moll de Castro Pereira Acoplamento não-mínimo e cosmologia quântica: um modelo. Dissertação (Mestrado) CBPF, Rio de Janeiro, 1991.
- Maria Emília Xavier Guimarães Sistemas sincrônicos de coordenadas no universo de Gödel. Dissertação (Mestrado) – CBPF, Rio de Janeiro, 1991.
- Luciane Rangel de Freitas Campos de spin-2, variáveis fundamentais: a proposta de Fierz. Tese (Doutorado) CBPF, Rio de Janeiro, 1991.

1992

• Martha Christina Motta da Silva — Construção de modelos para um universo globalmente causal a partir da solução de Gödel. Dissertação (Mestrado) – CBPF, Rio de Janeiro, 1992.

1994

- Vitorio A. De Lorenci Teoria não local da gravitação. Dissertação (Mestrado) CBPF, Rio de Janeiro, 1994.
- Renato Klippert Barcellos Teoria de perturbações vetoriais e tensoriais no universo de Friedman. Dissertação (Mestrado) – CBPF, Rio de Janeiro, 1994.
- Sergio Eduardo de Carvalho Eyer Jorás Perturbações escalares no universo de Friedman-Robertson-Walker. Dissertação (Mestrado) CBPF, Rio de Janeiro, 1994.
- Sergio Luiz Schubert Duque Formulação integro-diferencial para a gravitação. Tese (Doutorado) CBPF, Rio de Janeiro, 1994.

1997

- Vitorio A. De Lorenci Uma nova classe de teorias do campo gravitacional. Tese (Doutorado)
 CBPF, Rio de Janeiro, 1997.
- Guilherme de Berredo Peixoto Gravitação em três dimensões. Dissertação (Mestrado) CBPF, Rio de Janeiro, 1997.

1998

- Martha Christina Motta da Silva Teoria de perturbações em universos anisotrópicos: modelo de Kasner. Tese (Doutorado) CBPF, Rio de Janeiro, 1998.
- Renato Klippert Barcellos Teoria de perturbações no universo de Schwarzschild. Tese (Doutorado) – CBPF, Rio de Janeiro, 1998.

2000

• Carla Ribeiro da Fonseca — Construção de wormholes utilizando correção quântica de Euler-Heisenberg para a eletrodinâmica clássica. Dissertação (Mestrado) – CBPF, Rio de Janeiro, 2000.

2004

- Ronaldo Penna Neves Contribuição à teoria do campo de spin-2 segundo o formalismo de Fierz. Tese (Doutorado) CBPF, Rio de Janeiro, 2004.
- Érico Goulart de Oliveira Costa A aceleração do universo e a eletrodinâmica não-linear. Dissertação (Mestrado) CBPF, Rio de Janeiro, 2004.

2008

- Érico Goulart de Oliveira Costa Excitações do tensor de Weyl na cosmologia e questões de estabilidade. Tese (Doutorado) CBPF, Rio de Janeiro, 2008.
- Aline Nogueira Araújo Universo magnético cíclico. Dissertação (Mestrado) CBPF, Rio de Janeiro, 2008.

2009

- Eduardo Henrique Silva Bittencourt Sistemas de coordenadas gaussiano para as métricas de Schwarzschild e Kerr. Dissertação (Mestrado) CBPF, Rio de Janeiro, 2009.
- Maria Borba Um estudo sobre a teoria espinorial da gravitação. Dissertação (Mestrado) CBPF, Rio de Janeiro, 2009.

2013

• Eduardo Henrique Silva Bittencourt — Pontes dinâmicas. Tese (Doutorado) – CBPF, Rio de Janeiro, 2013.

2014

- Aline Nogueira Araújo Universo magnético. Tese (Doutorado) CBPF, Rio de Janeiro, 2014.
- Júnior Diniz Toniato A teoria geométrica-escalar da gravitação e sua aplicação à cosmologia. Tese (Doutorado) CBPF, Rio de Janeiro, 2014.
- Vicente Freitas Antunes Campos de spin-2 geométricos e suas implicações cosmológicas: energia escura e universos não singulares. Tese (Doutorado) CBPF, Rio de Janeiro, 2014.

2015

 Josephine Nogueira Rua — Soluções estáticas esfericamente simétricas na teoria geométrico-escalar da gravitação. Tese (Doutorado) – CBPF, Rio de Janeiro, 2015.