

## **Mulheres em Destaque – Prêmio L’Oreal – Edição Nacional:**

<http://www.paramulheresnaciencia.com.br/premio-nacional/>

**2006 – Solange Binotto Fagan, UNIFRA** – Principais interesses e áreas de pesquisa: nanotubos de carbono, teoria do funcional da densidade, ensino de física com o desenvolvimento de objetos de aprendizagem virtuais, nanociências para o ensino e projetos de divulgação científica e tecnológica.

<http://lattes.cnpq.br/8537174715205717>

**2007 – Andrea Simone Stucchi de Camargo Alvarez Bernardez, IFSC/USP** – Sua área de pesquisa foca-se nas ciências de materiais, com ênfase em propriedades óticas e espectroscópicas da matéria condensada.

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4799852P8>

**2007 - Tatiana Gabriela Rappoport, UFRJ** – Principais interesses científicos são spintrônica, semicondutores magnéticos diluídos, cadeias quânticas de spin e transições de fase quânticas.

<http://lattes.cnpq.br/7843291258244995>

**2008 – Adriana Fontes, UFPE** – Sua área de atuação engloba os seguintes temas: células, espectroscopia, luminescência, microesferas, pinças óticas e ressonâncias.

<http://lattes.cnpq.br/8006395717703055>

**2009 - Elysandra Figueiredo Cypriano, USP** - Atua na área de ensino de ciências e no uso da tecnologia para o ensino de astronomia.

<http://lattes.cnpq.br/0864781408040330>

**2010 - Lucimara Pires Martins, UNICSUL** – Sua principal área de atuação é a astronomia extragalática.

<http://lattes.cnpq.br/4025302283674525>

**2011 - Ana Luiza Cardoso Pereira, UNICAMP/Limeira** - Tem atuado principalmente nos seguintes temas: propriedades eletrônicas do grafeno e de novos materiais bidimensionais, sistemas desordenados, efeito Hall quântico, localização eletrônica.

<http://lattes.cnpq.br/5752805089479492>

**2012 - Katiúscia Nadyne Cassimiro, UFPE** – Sua área de atuação é a ótica quântica.

<http://lattes.cnpq.br/6089421930722395>

**2013 – Raquel Giulian, UFRGS** – Tem atuado nos seguintes temas: feixe de ions, PIXE, RBS, TEM, EXAFS, SAXS, estudo de semicondutores amorfos e porosos, produção e caracterização de nanopartículas.

<http://lattes.cnpq.br/6103809034908461>

**2014 – Letícia Faria Domingues Palhares, UERJ** – Sua pesquisa concentra-se em teoria de campos a temperatura e densidade finitas, equação de estado e transições de fase da cromodinâmica quântica e métodos não-perturbativos e fora-de-equilíbrio em teoria de campos.

<http://lattes.cnpq.br/0481046611049749>

**2015 - Karín Menendez-Delmestre, UFRJ** - Seus interesses principais são o estudo pancromático de galáxias com características extremas no universo jovem e distante, a exploração indireta das propriedades típicas no universo distante mediante a identificação de populações de galáxias análogas no universo próximo e a caracterização das estruturas estelares presentes em galáxias locais.

<http://lattes.cnpq.br/7978912234260055>

---

**Mulheres em Destaque – Prêmio L’Oreal – Edição Internacional:**

<http://www.paramulheresnaciencia.com.br/premio-internacional/>

**2005 – Belita Koiller, UFRJ** – Atua nos temas: física de semicondutores, nanoestruturas, computação quântica e propriedades eletrônicas de sistemas desordenados.

<http://lattes.cnpq.br/7598434387418698>

**2009 – Beatriz Leonor Silveira Barbuy IAG/USP** – Dedicou-se à astrofísica, com ênfase nos seguintes temas: diagrama cor magnitude, aglomerados globulares, síntese de populações e evolução estelar.

<http://lattes.cnpq.br/0985484253315463>

**2013 – Marcia Cristina Bernardes Barbosa, UFRGS** – Atua em física da matéria condensada, com ênfase nas questões ligadas a suspensões coloidais iônicas, polieletrólitos e água e suas anomalias.

<http://lattes.cnpq.br/7216344229807186>

**2015 – Thaisa Storch Bergmann, UFRGS** – Atua em pesquisa na área de astrofísica extragaláctica, em particular no estudo dos processos de alimentação e feedback de buracos negros supermassivos em galáxias. Também tem interesse nos temas: galáxias ativas, galáxias starburst e região nuclear de galáxias.

<http://lattes.cnpq.br/4999509031047259>