



Encontro Brasileiro de Mulheres Matemáticas

IMPA, Rio de Janeiro, Julho 27 – 28, 2019

Preliminary Program

Hora	Sábado, 27	Hora	Domingo, 28												
		09:00 - 09:45	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Mediadora: Elaine Pimentel (UFRN)</td> <td>Palestra Especial</td> <td>Valeria de Paiva (Samsung Research America & University of Birmingham) <i>From Pure Algebra to Applied Category Theory: a personal journey</i></td> </tr> <tr> <td>Palestra Especial</td> <td>Yoshiko Wakabayashi (USP, Brasil) <i>Grafos e Otimização Combinatória</i></td> </tr> </table>	Mediadora: Elaine Pimentel (UFRN)	Palestra Especial	Valeria de Paiva (Samsung Research America & University of Birmingham) <i>From Pure Algebra to Applied Category Theory: a personal journey</i>	Palestra Especial	Yoshiko Wakabayashi (USP, Brasil) <i>Grafos e Otimização Combinatória</i>							
Mediadora: Elaine Pimentel (UFRN)	Palestra Especial	Valeria de Paiva (Samsung Research America & University of Birmingham) <i>From Pure Algebra to Applied Category Theory: a personal journey</i>													
	Palestra Especial	Yoshiko Wakabayashi (USP, Brasil) <i>Grafos e Otimização Combinatória</i>													
		09:55 - 10:40													
		10:40 - 11:10	Coffee Break & Foto de Grupo												
11:00 - 13:30	Inscrição e almoço	11:10 - 12:40	<table border="1"> <tr> <td>Mesa redonda 2 - Maternidade e Carreira Mediadora: Maitê Kulesza (UFRRJ) & Coordenadora: Paula Olga Gneri (UTFPR)</td> <td>Adriana Neumann (UFRGS) <i>Reflexões sobre maternidade e produtividade</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Moema Guedes (UFRRJ) <i>Maternidade e ciência: instituições e políticas para possíveis conciliações</i></td> </tr> </table>	Mesa redonda 2 - Maternidade e Carreira Mediadora: Maitê Kulesza (UFRRJ) & Coordenadora: Paula Olga Gneri (UTFPR)	Adriana Neumann (UFRGS) <i>Reflexões sobre maternidade e produtividade</i>		Moema Guedes (UFRRJ) <i>Maternidade e ciência: instituições e políticas para possíveis conciliações</i>								
Mesa redonda 2 - Maternidade e Carreira Mediadora: Maitê Kulesza (UFRRJ) & Coordenadora: Paula Olga Gneri (UTFPR)	Adriana Neumann (UFRGS) <i>Reflexões sobre maternidade e produtividade</i>														
	Moema Guedes (UFRRJ) <i>Maternidade e ciência: instituições e políticas para possíveis conciliações</i>														
13:30 - 14:00	Abertura	12:40 - 14:40	Almoço e Apresentação de Pôsteres												
14:00 - 14:45	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Mediadora: Celiina Miraglia Herrera de Figueiredo (UFRJ)</td> <td>Palestra Especial</td> <td>Ragni Piene (Universidade de Oslo, Noruega) <i>Counting problems and generating functions</i></td> </tr> <tr> <td>Apresentações de jovens pesquisadoras</td> <td> Adriana Neumann (UFRGS – RS) <i>Comportamento assintótico de alguns sistemas de partículas</i> Ana Silva (UFC – CE) <i>h-Correlações de Grafos e Problemas Relacionados</i> Anne Caroline Bronzi (UNICAMP – SP) <i>Análise de soluções de equações da Dinâmica dos Fluidos</i> </td> </tr> </table>	Mediadora: Celiina Miraglia Herrera de Figueiredo (UFRJ)	Palestra Especial	Ragni Piene (Universidade de Oslo, Noruega) <i>Counting problems and generating functions</i>	Apresentações de jovens pesquisadoras	Adriana Neumann (UFRGS – RS) <i>Comportamento assintótico de alguns sistemas de partículas</i> Ana Silva (UFC – CE) <i>h-Correlações de Grafos e Problemas Relacionados</i> Anne Caroline Bronzi (UNICAMP – SP) <i>Análise de soluções de equações da Dinâmica dos Fluidos</i>	14:40 - 16:00	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Mediadora: Maria Aparecida Ruas (CMC - USP)</td> <td rowspan="4">Apresentações de jovens pesquisadoras</td> <td>Marta Batorêo (UFES – ES) <i>Topologia Simplética: existência de órbitas periódicas em sistemas dinâmicos simpléticos</i></td> </tr> <tr> <td>Natalia Goloshchapova (USP – SP) <i>Equações diferenciais parciais (EDPs) nos grafos</i></td> </tr> <tr> <td>Silvia Sastre-Gómez (UFPE – PE) <i>Difusão Não-Local</i></td> </tr> <tr> <td>Vanessa Ramos (UFMA – MA) <i>Sobre os Estados de Equilíbrio em Teoria Ergódica</i></td> </tr> </table>	Mediadora: Maria Aparecida Ruas (CMC - USP)	Apresentações de jovens pesquisadoras	Marta Batorêo (UFES – ES) <i>Topologia Simplética: existência de órbitas periódicas em sistemas dinâmicos simpléticos</i>	Natalia Goloshchapova (USP – SP) <i>Equações diferenciais parciais (EDPs) nos grafos</i>	Silvia Sastre-Gómez (UFPE – PE) <i>Difusão Não-Local</i>	Vanessa Ramos (UFMA – MA) <i>Sobre os Estados de Equilíbrio em Teoria Ergódica</i>	
Mediadora: Celiina Miraglia Herrera de Figueiredo (UFRJ)	Palestra Especial		Ragni Piene (Universidade de Oslo, Noruega) <i>Counting problems and generating functions</i>												
	Apresentações de jovens pesquisadoras	Adriana Neumann (UFRGS – RS) <i>Comportamento assintótico de alguns sistemas de partículas</i> Ana Silva (UFC – CE) <i>h-Correlações de Grafos e Problemas Relacionados</i> Anne Caroline Bronzi (UNICAMP – SP) <i>Análise de soluções de equações da Dinâmica dos Fluidos</i>													
Mediadora: Maria Aparecida Ruas (CMC - USP)	Apresentações de jovens pesquisadoras	Marta Batorêo (UFES – ES) <i>Topologia Simplética: existência de órbitas periódicas em sistemas dinâmicos simpléticos</i>													
		Natalia Goloshchapova (USP – SP) <i>Equações diferenciais parciais (EDPs) nos grafos</i>													
		Silvia Sastre-Gómez (UFPE – PE) <i>Difusão Não-Local</i>													
		Vanessa Ramos (UFMA – MA) <i>Sobre os Estados de Equilíbrio em Teoria Ergódica</i>													
14:55 - 15:55															
16:00 - 17:00	Coffee Break e Apresentação de Pôsteres	16:00 - 17:00	Lançamento de livros + Coffee Break												
17:00 - 18:00	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Mediadora: Viviane Ribeiro Tomaz da Silva (UFMG)</td> <td rowspan="3">Apresentações de jovens pesquisadoras</td> <td>Bruna Oréfice Okamoto (UFSCar – SP) <i>Uma pequena introdução à Teoria de Singularidades</i></td> </tr> <tr> <td>Jaqueline Godoy Mesquita (UNB – DF) <i>Um convite às equações diferenciais funcionais com retardamento</i></td> </tr> <tr> <td>Manuela da Silva Souza (UFBA – BA) <i>Identidades polinomiais para álgebras não associativas</i></td> </tr> </table>	Mediadora: Viviane Ribeiro Tomaz da Silva (UFMG)	Apresentações de jovens pesquisadoras	Bruna Oréfice Okamoto (UFSCar – SP) <i>Uma pequena introdução à Teoria de Singularidades</i>	Jaqueline Godoy Mesquita (UNB – DF) <i>Um convite às equações diferenciais funcionais com retardamento</i>	Manuela da Silva Souza (UFBA – BA) <i>Identidades polinomiais para álgebras não associativas</i>	17:00 - 18:00	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Mediadora: Elaine Pimentel (UFRN)</td> <td rowspan="2">Tutoria</td> <td>Jaqueline Godoy Mesquita (UNB) <i>Bolsas e projetos – oportunidades no Brasil e no exterior, redes e contatos</i></td> </tr> <tr> <td>Valeria de Paiva (Samsung Research America, USA e University of Birmingham, UK) <i>Artigos e CV – a importância da participação em eventos</i></td> </tr> </table>	Mediadora: Elaine Pimentel (UFRN)	Tutoria	Jaqueline Godoy Mesquita (UNB) <i>Bolsas e projetos – oportunidades no Brasil e no exterior, redes e contatos</i>	Valeria de Paiva (Samsung Research America, USA e University of Birmingham, UK) <i>Artigos e CV – a importância da participação em eventos</i>			
Mediadora: Viviane Ribeiro Tomaz da Silva (UFMG)	Apresentações de jovens pesquisadoras			Bruna Oréfice Okamoto (UFSCar – SP) <i>Uma pequena introdução à Teoria de Singularidades</i>											
				Jaqueline Godoy Mesquita (UNB – DF) <i>Um convite às equações diferenciais funcionais com retardamento</i>											
		Manuela da Silva Souza (UFBA – BA) <i>Identidades polinomiais para álgebras não associativas</i>													
Mediadora: Elaine Pimentel (UFRN)	Tutoria	Jaqueline Godoy Mesquita (UNB) <i>Bolsas e projetos – oportunidades no Brasil e no exterior, redes e contatos</i>													
		Valeria de Paiva (Samsung Research America, USA e University of Birmingham, UK) <i>Artigos e CV – a importância da participação em eventos</i>													
18:00 - 19:30	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Mesa redonda 1 - Diversidade na Ciência Brasileira Mediadora: Bruna Magno (UFRJ) & Coordenadora: Manuela Souza (UFBA)</td> <td>Bárbara Carine Soares Pinheiro (UFBA) <i>Mulheres nas ciências e na matemática: desconstruindo mitos sobre a intelectualidade feminina</i></td> </tr> <tr> <td>Sônia Guimarães (ITA) <i>Diversidade na Física</i></td> </tr> </table>	Mesa redonda 1 - Diversidade na Ciência Brasileira Mediadora: Bruna Magno (UFRJ) & Coordenadora: Manuela Souza (UFBA)	Bárbara Carine Soares Pinheiro (UFBA) <i>Mulheres nas ciências e na matemática: desconstruindo mitos sobre a intelectualidade feminina</i>	Sônia Guimarães (ITA) <i>Diversidade na Física</i>	18:00 - 20:00	<table border="1"> <tr> <td rowspan="8">Sessão Panorama - Iniciativas para Inclusão Mediadora: Carolina Araujo (IMPA) & Coordenadora: Carolina Araujo (IMPA)</td> <td>Anne Caroline Bronzi (UNICAMP) <i>Meninas SuperCientistas</i></td> </tr> <tr> <td>Christina Brech (USP) <i>Enfrentando a violência de gênero na academia</i></td> </tr> <tr> <td>Cristina Caldas (SerraPelheira) <i>Diversidade como condição para excelência na ciência</i></td> </tr> <tr> <td>Josefa Itailma da Rocha (UFCG) <i>Workshop de Mulheres na Matemática - WMM</i></td> </tr> <tr> <td>Juliana Miranda (UFAM) <i>Cablocas Kirimbaua Aboetê na ciência</i></td> </tr> <tr> <td>Maitê Kulesza (UFRRJ) <i>Acolher a maternidade para incluir</i></td> </tr> <tr> <td>Manuela da Silva Souza (UFBA) <i>Matemáticas Negras: quem são? Onde estão?</i></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	Sessão Panorama - Iniciativas para Inclusão Mediadora: Carolina Araujo (IMPA) & Coordenadora: Carolina Araujo (IMPA)	Anne Caroline Bronzi (UNICAMP) <i>Meninas SuperCientistas</i>	Christina Brech (USP) <i>Enfrentando a violência de gênero na academia</i>	Cristina Caldas (SerraPelheira) <i>Diversidade como condição para excelência na ciência</i>	Josefa Itailma da Rocha (UFCG) <i>Workshop de Mulheres na Matemática - WMM</i>	Juliana Miranda (UFAM) <i>Cablocas Kirimbaua Aboetê na ciência</i>	Maitê Kulesza (UFRRJ) <i>Acolher a maternidade para incluir</i>	Manuela da Silva Souza (UFBA) <i>Matemáticas Negras: quem são? Onde estão?</i>	
Mesa redonda 1 - Diversidade na Ciência Brasileira Mediadora: Bruna Magno (UFRJ) & Coordenadora: Manuela Souza (UFBA)	Bárbara Carine Soares Pinheiro (UFBA) <i>Mulheres nas ciências e na matemática: desconstruindo mitos sobre a intelectualidade feminina</i>														
	Sônia Guimarães (ITA) <i>Diversidade na Física</i>														
Sessão Panorama - Iniciativas para Inclusão Mediadora: Carolina Araujo (IMPA) & Coordenadora: Carolina Araujo (IMPA)	Anne Caroline Bronzi (UNICAMP) <i>Meninas SuperCientistas</i>														
	Christina Brech (USP) <i>Enfrentando a violência de gênero na academia</i>														
	Cristina Caldas (SerraPelheira) <i>Diversidade como condição para excelência na ciência</i>														
	Josefa Itailma da Rocha (UFCG) <i>Workshop de Mulheres na Matemática - WMM</i>														
	Juliana Miranda (UFAM) <i>Cablocas Kirimbaua Aboetê na ciência</i>														
	Maitê Kulesza (UFRRJ) <i>Acolher a maternidade para incluir</i>														
	Manuela da Silva Souza (UFBA) <i>Matemáticas Negras: quem são? Onde estão?</i>														
19:45 - 21:15	Evento cultural														