



Programa de Mestrado e Doutorado em Ciências e Tecnologia Ambiental da
Universidade do Vale do Itajaí convida para o Webnário

MULHERES NA CIÊNCIA: PANORAMA, DESAFIOS E INSPIRAÇÕES

Dia 31/05 - Evento On-line

PROGRAMAÇÃO

Manhã - Panorama Atuação Mulheres na Ciência

9:00 - 9:15 h- Abertura Webnário - Rosemeri Carvalho Marenzi (PPCTA-UNIVALI)

9:15 - 9:45 h - As Mulheres Cientistas -Daniela Zambelli Mezalira (UFSC)

9:45- 10:30h - As Mulheres na Univali- . Regina Celia Linhares Hostins (UNIVALI)

10:30-11:00h - As Mulheres no PPCTA- Sílvia Santos e Albertina Xavier da Rosa Corrêa (UNIVALI)

11:00- 11:30h - Debate

Tarde- Mulheres que Inspiram

14:00- 14:30h- Rosemeri Carvalho Marenzi e Carolina Schmanech Mussi (UNIVALI) – Panorâma geral sobre mulheres inspiradoras

14:30 -15:00h- Maurizélia de Brito Silva (ICMBio/ReBioAtol das Rocas) - Minha trajetória inspiradora

15:00 - 15:30h - Débora Perez Menezes (UFSC) – Minha trajetória inspiradora

15:30- 16:00h - Maria da Guia (UEMASUL) – Minha trajetória inspiradora

16:00-16:30 h- Ana Paula Rocha Veiga (Emílio Ribas) – Minha experiência com a CORONAVAC

16:30- 17:00h - Debate

*Ela nunca quis percorrer os caminhos que
os outros percorreram
Ela não quer ser limitada por uma estrada
com acostamentos e boa iluminação
Ela persegue o desconhecido
buscando o deslumbramento cotidiano
Carregando apenas uma bússola
para onde aponta o amor*

Zack Magiezi

Inscrições no link:

<https://www.univali.br/eventos/computacao-engenharia-e-arquitetura/Paginas/default.aspx>

Certificado será fornecido somente para os participantes que estiverem presente nos dois períodos evento (matutino e vespertino).

Apoio:



Escola do Mar,
Ciência & Tecnologia



QUEM SÃO NOSSAS CONVIDADAS:



Ana Paula Rocha Veiga
(UNILUS/Ins. Infectologia Emilio Ribas)

Possui graduação em Medicina - Faculdades de Ciências Médicas do Centro Universitário Lusiada (1992), Residência médica em Infectologia pelo Instituto de Infectologia Emilio Ribas (1993-1996) e doutorado em Programa de Pós Graduação em Ciências na área de concentração da Patologia pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (2003). Atualmente é médica infectologista - Secretária de Estado da Saúde de São Paulo, Instituto de Infectologia Emilio Ribas, e professora do Centro Universitário Lusiada- UNILUS, Curso de medicina (responsável pelas disciplinas de imunologia e imunopatologia e de Clínica Medica - internato II e professora da disciplina de Infectologia) . Tem experiência na área de Medicina, com ênfase em doenças infecciosas, imunopatologia das doenças infecciosas, imunização e medicina de viagem.



Débora Perez Menezes
(PPGFSC-USFC)

Professora (Adjunto IV) de Linguística da Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão UEMASUL, onde atua no Curso de Letras Língua Portuguesa e Literaturas, do Centro de Ciências Humanas, Sociais e Letras CCHSL, e no Mestrado Profissional em Letras, do qual é vice-coordenadora. É formada em Letras Português e Inglês, pela Universidade Estadual do Maranhão (1988) e em Pedagogia, pela Universidade Federal do Maranhão (2001). É mestre em Educação (2007), pela Universidade de Brasília e doutora em Linguística (2012), pela mesma Universidade. Fez estágio de doutorado, financiado pela CAPES, na Universidade da Califórnia em Los Angeles UCLA, USA, (2010-11), Participou do curso de Ensino de Inglês como Língua Estrangeira, financiado pela CAPES, no Instituto de Educação. IOE, da universidade de Londres, UK, (2012). Tem experiência na área de Linguística (Sociolinguística), focalizando Educação e Linguística formação de professores , trabalhando temas como: educação em língua materna; letramento e formação de professores; alfabetização; etnografia de sala de aula. Como pesquisadora, é líder do Grupo de Pesquisa (CNPq): Grupo de Estudos Linguísticos do Maranhão GELMA e vice-coordenadora do Núcleo de Estudos Literários e Linguísticos NELLI. Atualmente é coordenadora de dois projetos Universais de Pesquisa, com fomento: um estadual (FAPEMA) e um nacional (CNPq). Como extensionista, é coordena de um projeto de Extensão (PIBEXT), em escolas públicas de Ensino Médio, em Imperatriz. Orienta bolsistas e voluntários de iniciação científica (IC) e de extensão, bem como bolsista do Programa de Bolsas de Apoio Técnico Institucional BATI. É consultora ad hoc de agências de fomento (FAPEMA, CNPq e Cebraspe) e revisora de revista especializada (Domínios de Linguagem, da UFU). Suas publicações incluem artigos, capítulos de livros, apresentação de obras e os livros, Letramento e linguagem em escola rural? e Experiência de vida e letramento. Atua na área administrativa, responde pela Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação - PROPGI.



Maria da Guia Silva
(PROPGI -UEMASUL)

Servidora Pública Federal (1985 a 1989 – IBDF; 1989 a 2007 – IBAMA e a partir de 2007 – ICMBio/MMA). Chefe da Reserva Biológica do Atol das Rocas desde 1995. Coordenadora de mais de 500 expedições científicas a Unidade de Conservação. Executora do Programa de Monitoramento Ambiental da REBIO Atol das Rocas. Representante da UC na Rede de Encalhes de Mamíferos Aquáticos do Nordeste – REMANE. Rede de Encalhe e Informação de Mamíferos Aquáticos do Brasil – REMAB, Rede de Conservação das Tartarugas Marinhas do Nordeste – RETAMANE e Red de Investigación y Conservación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental – ASO. Principais áreas de atuação: Gestão Ambiental, Ecologia e Informação Ambiental. Prêmio TRIP TRANSFORMADORES, em 2011; Homenageada através de três novas espécies no Atol das Rocas: Ascídia (Polysyncraton maurizeliae); Porífera (Clathrina zelinhae); Collembola (Paraxenylla zeliae). TÍTULOS DA UC DURANTE A GESTÃO: Sítio do Patrimônio Mundial Natural – UNESCO (2001); Sítio RAMSAR (2016).



Maurizélia de Brito
(ICMbio/ReBio Atol das Rocas)



Daniela Zambelli Mezalira
(PPGQ-UFSC)

Professora Adjunta do Departamento de Química da UFSC desde 2017. Possui graduação em Química Industrial pela Universidade de Santa Cruz do Sul (2003). Recebeu o título de Mestre (2007) e Doutor (2011) na área de Físico-Química pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) tendo realizado doutorado sanduíche na Universidade de Poitiers, na França. Realizou pós-doutorado na Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (Alemanha), UFSC e UFPR e foi professora visitante na Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (Alemanha) de 03/2020 a 09/2020. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Físico-Química, atuando principalmente nos seguintes temas: síntese e caracterização de nanomateriais, catálise heterogênea, eletrocatalise e células a combustível. Atualmente é tesoureira da Secretaria Regional de Santa Catarina. Coordenadora do projeto de extensão "Ciência feita por mulheres para todos e por todos" - pela visibilidade e representatividade das meninas e mulheres na Ciência. Participante do projeto de extensão "ConsCiência Química"

QUEM SÃO NOSSAS CONVIDADAS:

Mestre e doutora em Ciências da Educação pela Universidade Federal de Santa Catarina (2000; 2006). Realizou Pós-doutorado em 2013, no Institute of Education, University of London, Inglaterra, com a colaboração do Prof Dr Stephen Ball, no campo da Sociologia da Educação, desenvolvendo estudos sobre Abordagens Teórico-metodológicas na Pesquisa de Políticas Educacionais. É professora tempo integral e atua no Programa de Pós-Graduação em Educação (Mestrado e Doutorado) da Universidade do Vale do Itajaí, SC. Atua também na gestão acadêmico-administrativa assumindo, desde 2018, a Diretoria de Educação da Vice-Reitoria de Graduação e Desenvolvimento Institucional dessa universidade. Coordena o grupo de Pesquisa Observatório de Políticas Educacionais, no qual desenvolve pesquisas, subsidiadas pelo CNPq, pela CAPES e FAPESC e participa como pesquisadora convidada no Laboratório Observatório de Práticas Escolares, (OPE/UDESC) e no Grupo de Pesquisa Observatório de Educação Especial e Inclusão Educacional (ObEE/UFRRJ).



**Regina Celia Linhares Hostins
(PPGE/UNIVALI)**



**Rosemeri Carvalho Marenzi
(PPCTA-UNIVALI)**

Possui graduação em Engenharia Florestal pela Universidade Federal do Paraná, mestrado e doutorado em Engenharia Florestal pela Universidade Federal do Paraná na área de Conservação da Natureza. Fez Pós-Doutorado realizado na Bournemouth University e Aperfeiçoamento em Manejo de Áreas Silvestres e Áreas Protegidas pela Colorado State University. Atualmente é professora titular da Universidade do Vale do Itajaí. Atua principalmente nos seguintes temas: unidades de conservação, ecologia da paisagem, geoecologia, ecologia florestal, recuperação ambiental, serviços ecossistêmicos, planejamento urbano e regional e percepção ambiental. É membro editor da Brazilian Journal of Aquatic Science and Technology. Participa como membro na Coordenação Estadual do Projeto Orla, no Conselho Gestor da Reserva Biológica Marinha do Arvoredo, no Parque Estadual do Acaraí, e na APA Municipal da Costa Brava. É vice coordenadora do Programa de Pós Graduação Stricto Sensu em Ciências e Tecnologia Ambiental.

A professora possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Santa Catarina (1994), mestrado em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Santa Catarina (1997) e doutorado em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Santa Catarina (2006). É professora titular do curso de Engenharia Civil, da Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI - desde março do ano 2000 - tendo sido coordenadora do curso de maio 2006 a janeiro 2012. É professora convidada do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental, da Universidade do Vale do Itajaí desde fevereiro 2019, atuando na linha de pesquisa de cidades sustentáveis. Tem experiência na área de Engenharia Civil, com ênfase em Materiais e Componentes de Construção, atuando principalmente nos seguintes temas: concreto convencional, concretos inteligentes com uso de resíduos e materiais reciclados, concreto dosado em central e ensaios não destrutivos. Atuou ainda como consultora junto à Eletrosul - Centrais Elétricas S.A, na área de materiais e concreto para barragens de 2010 a 2013.



**Sílvia Santos
(PPCTA-UNIVALI)**



**Albertina Xavier da Rosa Corrêa
(PPCTA-UNIVALI)**

Possui graduação em Química Bacharelado pela Universidade Federal de Santa Catarina (1988), Mestrado em Ciência e Tecnologia Ambiental pela Universidade do Vale do Itajaí (2006) e doutorado em Ciência e Tecnologia Ambiental pela Universidade do Vale do Itajaí (2016). Atualmente é professora de Química Geral, Química Orgânica, Química Orgânica e Inorgânica dos cursos de Engenharia Ambiental e Sanitária e Engenharia Química e professora pesquisadora do Programa de Pós Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental (Mestrado e Doutorado) da Universidade do Vale do Itajaí. Faz parte do grupo de pesquisa " Avaliação e tratamento da Poluição Ambiental ", atuando principalmente nas áreas de tratamento de efluentes industriais por processos oxidativos avançado, processo de adsorção e eletrofloculação e Conselheira do Conselho Regional de Química da XIII Região.

Possui graduação em Oceanografia (2005) e mestrado em Ciência e Tecnologia Ambiental (2011) pela Universidade do Vale do Itajaí (UNIVALI). Concluiu doutorado em Geografia (2017) pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Possui experiência na área de Sensoriamento Remoto, Sistema de Informação Geográfica, Planejamento Urbano e Regional, Mapeamento de Área de Risco, Análise da Paisagem e Gestão Ambiental. Desde 2012 atua como docente da Universidade do Vale do Itajaí nos cursos de graduação e pós graduação em disciplinas de Geoprocessamento, Gestão Ambiental e Planejamento Urbano. Na graduação atua no curso de Arquitetura e Urbanismo, Engenharia Civil e Engenharia Ambiental; e na Pós-Graduação Lato Sensu em Análise Ambiental e no Programa de Mestrado e Doutorado Stricto Sensu em Ciência e Tecnologia Ambiental.



**Carolina Schmanech Mussi
(PPCTA-UNIVALI)**