



ASFEPAM 30 ANOS

 **01/04/2022 - 17H30**

ESTIAGEM/ESCASSEZ DA ÁGUA: SITUAÇÃO ATUAL/CONSEQUÊNCIAS/ PREVISÕES LEGAIS E ALTERNATIVAS PARA MUDANÇA DESTA SITUAÇÃO A LONGO E MÉDIO PRAZO, QUE NÃO PASSE APENAS PELA ÓTICA DE RESERVAR ÁGUA.

PANORAMA ATUAL NO ESTADO DO RS E O PAPEL DOS ÓRGÃOS DE CONTROLE NA GESTÃO DA ÁGUA

DIEGO POLACHINNI - HIDRÓLOGO FEPAM/SEMA

Engenheiro civil, com especialização em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental, com atuação em modelagem hidrológica e de qualidade da água (2001-2008), analista hidrólogo da FEPAM (2009-2019) e chefe da Divisão de Meteorologia Mudanças Climáticas e Eventos Críticos e da Divisão de Saneamento do Departamento de Recursos Hídricos e Saneamento (2019-2022).

O QUE É PRECISO MUDAR PARA O AVANÇO QUANTO À GESTÃO DAS ÁGUAS: ENTRAVES E REGULAMENTAÇÕES

DRA. XIMENA CARDOZO FERREIRA - MINISTÉRIO PÚBLICO ESTADUAL

Doutora pela Universidade de Alicante (Espanha), pelo programa Agua y Desarrollo Sostenible do Instituto de Aguas y de las Ciencias Ambientales (IUACA). Mestre em Derecho Ambiental y de la Sostenibilidad pela Universidade de Alicante (Espanha) e Mestre em Ciência Jurídica pela Universidade do Vale do Itajaí (UNIVALI). Especialista em Direito Ambiental Nacional e Internacional pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) e Promotora de Justiça no Estado do Rio Grande do Sul, Titular da Promotoria de Justiça Especializada de Taquara e Designada para a Promotoria Regional Ambiental da Bacia Hidrográfica do Rio dos Sinos.

ALTERNATIVAS SUSTENTÁVEIS E O QUE JÁ VEM SENDO APLICÁVEL NA ÁREA DA INDÚSTRIA E O QUE PRECISA SER FOMENTADO.

ANDREA PAMPANELLI - SÓCIA PROPRIETÁRIA THE GREEN FACTORY

Doutora em Engenharia e Sustentabilidade pelas Universidades de Cardiff/UK e UFRGS. Foi Diretora Global de Sustentabilidade e Meio Ambiente do Grupo GKN, onde trabalhou por 20 anos. Autora do livro "The Green Factory". Professora da UFRGS (PPGE3M), Consultora pela The Green Factory e Conselheira de Administração e integrante de Comitês de Sustentabilidade em diversas empresas no RS.

MANEJO CONSERVACIONISTA DO SOLO PARA A OTIMIZAÇÃO DO USO DE ÁGUA NOS SISTEMAS AGRÍCOLAS PRODUTIVAS.

JOSÉ ELOIR DENARDIN - CHEFE ADJUNTO DE PESQUISA & DESENVOLVIMENTO EMBRAPA TRIGO

Doutor em Solos e Nutrição de Plantas, pela ESALQ-USP, Mestre em Hidrologia Aplicada, pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Pesquisador da Embrapa Trigo, em Passo Fundo, RS, desde abril de 1976, na área de Manejo e Conservação do Solo e da Água e Chefe Adjunto de Pesquisa & Desenvolvimento Embrapa Trigo