

## CURRÍCULOS DOS PAINELISTAS

### Fernando Rosado Spilki

Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS, 2001), mestrado em Ciências Veterinárias pela UFRGS, na área de Virologia Animal (2004), e doutorado em Genética e Biologia Molecular, área de Microbiologia, pela Universidade Estadual de Campinas (2006). Professor Titular e Coordenador do Mestrado Acadêmico em Virologia da Universidade Feevale. Bolsista de Produtividade do CNPq - Nível 1D. Vice-presidente da Sociedade Brasileira de Virologia (SBV). Editor da Área de Aquatic Sciences do Brazilian Journal of Biology. Atua em projetos nas áreas de virologia animal, humana e ambiental, com apoio financeiro do CNPq, Capes, Finep, Funasa, Ministério da Saúde, Sdetec-RS e da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (Fapergs).



### Günther Gehlen

Possui graduação em Ciências Biológicas pela UFRGS (1998), mestrado em Ciências Biológicas (Bioquímica) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2002) e doutorado em Neurociências pela UFRGS (2009). Foi coordenador do curso de Ciências Biológicas da Universidade Feevale entre 2004 e 2012. Atualmente é professor adjunto da Universidade Feevale e membro do PPG-Qualidade ambiental desta Universidade. Tem experiência na área de Morfologia, com ênfase em Histologia, atuando principalmente nos seguintes temas: Bioindicadores ambientais, histologia comparada e fitoremediação.



Informações

[portal.camaranh.rs.gov.br](http://portal.camaranh.rs.gov.br)

Sexta-feira

2 de junho

VAGAS LIMITADAS

# Seminário

## IMPACTOS

### do tratamento

### de esgoto sobre a

## QUALIDADE DA ÁGUA

Painelistas

Prof. Dr. Günther Gehlen - Feevale

Prof. Dr. Fernando Rosado Spilki - Feevale

Debatedores

Corsan Comusa Semae

LOCAL: PLENÁRIO

Rua Almirante Barroso, 261 - Fones: 3594 0583 e 3594 0505

Centro - Novo Hamburgo

Apoio



Realização

Comissão de Meio Ambiente  
DO LEGISLATIVO HAMBURGUENSE



# QUALIDADE DA ÁGUA

A qualidade da água na Bacia Hidrográfica do Rio dos Sinos é impactada por diferentes fontes de poluição, do esgoto industrial ao doméstico, do rural ao urbano. São notórias e preocupantes as condições dos recursos hídricos por causa das deficiências no tratamento do esgoto sanitário em Novo Hamburgo, atualmente de 4,5%, e região. Tal déficit na estrutura de saneamento pode ter impactos na saúde da população, especialmente nas comunidades mais carentes. Essa questão, em última análise, interfere no próprio desenvolvimento dos municípios. Dados da Agência Nacional de Águas (ANA) apontam nossa bacia como uma das mais afetadas no Brasil, assim, elevar os índices de tratamento de esgoto no município e na região é prioridade.

Nesse contexto, a Comissão de Meio Ambiente da Câmara Municipal de Novo Hamburgo, em parceria com Universidade Feevale, propõem, o início de um debate amplo que discorra sobre as condições da água do Rio dos Sinos e afluentes, sobre as propostas de melhorias do saneamento para a proteção da saúde e da qualidade de vida dos cidadãos. O evento tem por objetivo também sugerir alternativas, já implantadas com sucesso em outros locais, para os sistemas de tratamento de esgoto da região. O intuito da atividade é proporcionar um diálogo entre poder público, instituições de ensino, companhias de saneamento, organizações não governamentais e comunidade interessada na causa. Ao fomentar o questionamento permanente, com ação e engajamento social, serão aprimoradas as políticas públicas do Município e da região.

## Composição da Comissão de Meio Ambiente

Enio Brizola  
Presidente

Nor Boeno  
Secretário

Naasom Luciano  
Relator

# PROGRAMA

13h45min - Credenciamento

14h30min - Painel: Apresentação de estudos  
sobre o tema

Mediação: Enio Brizola

Prof. Dr. Fernando Rosado Spilki - Feevale

Prof. Dr. Günther Gehlen - Feevale

Intervalo - 15 minutos

15h30min - Painel: Políticas Públicas em  
Execuções ou em Perspectivas/Experiências

Mediação: Naasom Luciano

Representante da Corsan

Representante da Comusa

Representante da Semae

16h30min - Debates e encaminhamentos

Mediação: Feevale/Comissão de Meio Ambiente  
da Câmara Municipal de Novo Hamburgo

Inscrições no email

[escoladolegislativo@camaranh.rs.gov.br](mailto:escoladolegislativo@camaranh.rs.gov.br)

Acrescente nome completo, email e CPF