

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO RSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - EL

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPESP

Av. Itália, km 8 -Carreiros, Rio Grande - RS, CEP: 96.203-900 - Fone (53) 32-336736

**Homepage: http://www.propesp.furg.br*

PROGRAMAÇÃO

Workshop FURG e Companhia Riograndense de Saneamento – mapeando competências

QUARTA-FEIRA 19 DE AGOSTO DE 2015 - Manhã

08:30 - 09:00	Abertura do evento e boas vindas
09:00 – 09:15	Programa AGUAAN, FURG-CORSAN - 12 anos de cooperação sobre cianobactérias e cianotoxinas — Instituto de Oceanografia Prof. Dr. João S. Yunes.
09:15 - 09:30	Diagnóstico da qualidade química das águas superficiais e subterrâneas do Campus Carreiros/FURG. Instituto de Oceanografia Profa. MSc. Maria da Graça Z.Baumgarten e Profa. Dra.Mônica W. Kersanach
09:30 – 09:45	Análise e Controle de Qualidade dos recursos hídricos. Escola de Química e Alimentos. Profs.Drs. Ednei Primel, Rodolfo Carapelli e Daiane Dias
09:45 – 10:00	Processos de tratamento dos recursos hídricos. Escola de Química e Alimentos. Profs. Drs. Felipe Kessler, Marlene Rios Melo, Tito Cadaval e Luiz Antonio de Almeida Pinto, Fabrício Butierres
10:00 – 10:30	Pausa para um café
10:30 – 10:45	Processos, análise e Controle de qualidade dos recursos hídricos. Escola de Química e Alimentos. Profs. Drs. Cristina Benincá, Cassiano Ranzan
10:45 – 11:00	Reuso de água e geração de energia. Escola de Química e Alimentos. Profs. Drs. Edson Cordeiro do Valle e Juliana Espindola
11:00 – 11:15	Apresentação da Escola de Engenharia. Prof. Dr. Humberto Piccoli
11:15 – 11:30	Instituto de Ciências Biológicas: formação de recursos humanos e pesquisas na área de recursos hídricos Prof. Dr. Adalto Bianchini
11:30 – 11:45	Avaliação e monitoramento da qualidade dos recursos hídricos. Instituto de Ciências Biológicas. Prof. Dr. Adalto Bianchini

QUARTA-FEIRA 19 DE AGOSTO DE 2015 - Tarde

13:30 - 13:45	Do mexilhão dourado à limonada. Instituto de Oceanografia
	Prof. Dr. João P. Vieira Sobrinho
14:00 – 14:15	Desenvolvimento de sensores eletroquímicos para o monitoramento da qualidade da água.
	Instituto de Oceanografia
	Prof. Dr. Leonardo Contreira Pereira
14:15 – 14:30	Apresentação do Centro de Ciências Computacionais.
	Prof. Dr. Nelson Lopes
14:30 – 14:45	Desenvolvimento de Ferramentas para Estudos de Emissários Oceânicos de Esgoto
	Prof. Dr. Wiliam Correa Marques
14:45 – 15:00	Promoção da Saúde: uma estratégia de sucesso para os trabalhadores e a empresa.
	Profa. Dra. Maria Cristina Flores Soares - Núcleo de Promoção da Saúde Integral – NUPROSI,
	Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde, Faculdade de Medicina – FAMED e Instituto
	de Ciências Biológicas.
15:00 – 15:15	Avaliação ecotoxicológica da aplicação do lodo de ETA e ETE em agricultura e na recuperação de
	áreas degradadas. Instituto de Ciências Biológicas.
	Prof. Dr. Flávio Manoel Rodrigues da Silva Junior
15:15 – 15:30	Pausa para um café



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPESP

Av. Itália, km 8 -Carreiros, Rio Grande - RS, CEP: 96.203-900 - Fone (53) 32-336736

Homepage: http://www.propesp.furg.br

15:30 – 15:45	Projetos e pesquisas aplicadas ao desenvolvimento regional e setorial, nas áreas de economia, administração e contabilidade - Instituto de Ciências Econômicas, Administrativas e Contábeis - ICEAC
	Profa. Dra. Patrizia Raggi Abdallah
16:00 – 16:15	Apresentação do CEME-SUL - Centro de Microscopia Eletrônica do Sul
	Prof. Dr. Marco Gelesky
16:15 – 16:30	Apresentação da Faculdade de Medicina na pesquisa de recursos hídricos
	Profa. Dra. Carolina Coch
16:30	Encerramento e encaminhamentos

Comissão Organizadora do Workshop

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Prof. Dr. Ednei Gilberto Primel

Presidente do Comitê de Ciência, Tecnologia e Inovação/FURG

Prof. Dr. Carlos Prentice

Diretorias de Inovação, Pesquisa e Pós-Graduação

Prof. Dr. Vinicius Menezes de Oliveira

Profa. Dra. Ana Luiza Muccillo-Baisch

Profa. Dra. Rosilene Clementin