

Seminário de Meio Ambiente debate alternativas para tratamento da água e lixo

O CREA-SC, por meio da Comissão de Meio Ambiente, promoveu no dia 12 de julho de 2017, no auditório da Celesc, em Florianópolis, o 5º Seminário de Meio Ambiente.

O primeiro painel trouxe a participação do Eng. Químico Me. Alexandre Trevisan, da CASAN, abordando o tema “Reuso de Água: tecnologia, ambiente e sociedade” e do Eng. Sanitarista Dr. Pablo Sezerino, professor da UFSC, debatendo sobre “Tratamento descentralizado de esgoto sanitário empregando a ecotecnologia dos Wetlands Construídos.”

O segundo painel colocou em pauta a questão do lixo, com a participação do Eng. Civil Aloisio Pereira Da Silva, falando sobre “Os caminhos do Lixo” e do Eng. Civil Christoph Platzer; explanando sobre “Aproveitamento do biogás gerado numa estação de tratamento de esgoto.”

Entre as autoridades, o presidente do CREA-SC, Eng. civil e Seg. Trab. Carlos Alberto Kita Xavier, a diretora tesoureira Eng. Sanit. Amb. e Civil Roberta Maas dos Anjos; a coord. da Comissão de Meio Ambiente, Eng. Agr. Alessandra Kieling; e o vice-presidente da FNE e do Senge, Eng. Mec. Carlos Bastos Abraham.

[Acesse aqui](#) a programação.