

Diretoria da EESC discute diretrizes futuras de inovação do CRHEA

Publicado: 05/12/2024 Atualizado: 06/12/2024

No último dia 28 de novembro, a Diretoria da Escola de Engenharia de São Carlos, da Universidade de São Paulo (EESC-USP), esteve reunida com a nova Diretoria do Centro de Recursos Hídricos e Estudos Ambientais (CRHEA), junto com o Presidente da Comissão de Pesquisa e Inovação da EESC e com o Diretor do Centro Avançado para Apoio à Inovação (EESCin), com o objetivo de debater as diretrizes futuras do centro. Trata-se de uma área situada em Itirapina, às margens da represa do Broa, pertencente a USP, e que abrigou importantes pesquisas da EESC desde sua criação, na década de 70. A proposta é abrir novas frentes de estudos e trabalhos científicos voltados ao meio ambiente, especialmente em razão do momento vivido pelo planeta, no contexto das mudanças climáticas.



Prof. Edson Leonel - Presidente da Comissão de Pesquisa e Inovação, prof. Eduardo Mario Mendiondo - Diretor do CRHEA, prof. José Galizia Tundisi - secretário municipal de Meio Ambiente, Ciência, Tecnologia e Inovação, prof. Fernando Martini Catalano - diretor da EESC, eng. Rui Corrêa Vieira, superintendente executivo da Associação Brasileira dos Departamentos Estaduais de Estradas de Rodagem, prof. Valéria Guimarães Silvestre Rodrigues - Vice-Diretora do CRHEA, prof. José Carlos Melo Vieira Junior - Diretor do Centro Avançado para Apoio à Inovação (EESCin)

Participaram da reunião Fernando Martini Catalano, Diretor da EESC, Prof. Edson Leonel, Presidente da Comissão de Pesquisa e Inovação da EESC, Prof. José Carlos Melo Vieira Junior, Diretor do Centro Avançado para Apoio à Inovação (EESCin), o Prof. Eduardo Mario Mendiondo, Diretor do CRHEA, e a Profa. Valéria Guimarães Silvestre Rodrigues, Vice-Diretora do CRHEA, juntamente com o Prof. José Galizia Tundisi, ex-diretor do CRHEA e ex-diretor do CNPQ.

“O principal objetivo desse nosso encontro foi discutir o futuro do CRHEA com base nas recentes políticas da USP: a Política Ambiental, implantada com a [Resolução 7465 da USP de 2018](#), e a Política de Inovação, por meio da [Resolução 8162 da USP de 2021](#). Como o nosso centro já supera os 50 anos de atividades, torna-se fundamental prospectar os próximos períodos, tendo como foco os instrumentos destas leis, dentre eles o Plano Diretor Ambiental e os Núcleos de Inovação Tecnológica. Estes são elementos advindos desse novo arcabouço regulatório da USP, com novas regulamentações ambiental e de inovação com transformações para o futuro”, afirma Mendiondo.

Para os Diretores atuais do CRHEA, a reunião foi muito positiva, na qual se traçaram desafios e oportunidades estratégicas para o CRHEA, sediando também uma área de inovação dentro desse Plano Diretor que será elaborado. “E dentre esse aspecto de inovação, o que se alinha como algo urgente é a questão das mudanças climáticas, como elemento associado a Agenda 2030 da ONU e seus Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS)”, afirmaram a Profa. Valéria e o Prof. Mendiondo.

“Obviamente, para que essa estratégia seja aplicada com eficácia, necessitamos de um esforço interdisciplinar de todos os departamentos da EESC e as vocações da USP, que incluam atividades de Cultura e Extensão, de Graduação, de Pós-Graduação, bem como de Inclusão e Pertencimento. Portanto, todos os departamentos da EESC, em conjunto com a Diretoria e suas comissões estatutárias e seus centros poderão trabalhar para que nas próximas reuniões do conselho deliberativo do CRHEA perfilarem esses elementos ligados às licitações, contratação de estudos, e também ações de diminuição dos

passivos ambientais da nossa universidade. Claro, tudo isso mantendo nossa forte e reconhecida atuação na extensão e na pesquisa.”

“O nosso compromisso é com a Escola e com os Departamentos nesta fase de retomada de atividades”, destacam os Diretores.

A nova Diretoria do CRHEA-EESC/USP foi homologada em 6 de setembro de 2024 e tem um Conselho Deliberativo representando cada um dos Departamentos da EESC. Interessados em desenvolver atividades e esclarecer dúvidas podem enviar e-mail a crhea@eesc.usp.br e deverão preencher e ter autorização do [Plano de Uso](#).

https://eesc.usp.br/noticias/comunicados_s.php?guid=diretoria-da-eesc-discute-diretrizes-futuras-de-inovacao-do-crhea&termid=todos