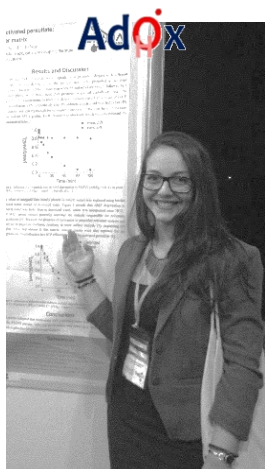


Palestra: Remoção de poluentes persistentes através de técnicas avançadas de tratamento de água



Dr.ª Cátia Graça (Grupo de pesquisas AdOx, PQI-USP)

Doutora em Ciências (Área: Engenharia Química) pela Universidade de São Paulo e Mestre em Engenharia Química e Bioquímica pela Universidade Nova de Lisboa (UNL, Portugal), a Dr.ª Graça desenvolve pesquisa em técnicas alternativas para tratamento de águas contaminadas com poluentes persistentes, com enfoque em técnicas de redução por metais de valência zero e processos oxidativos avançados (POA). Atualmente pesquisadora de Pós-Doutorado no grupo de pesquisas em processos oxidativos avançados (AdOx), do Centro de Engenharia de Sistemas Químicos do Departamento de Engenharia Química da Escola Politécnica da USP (CESQ/PQI-EPUSP), ao abrigo do programa de cooperação acadêmica nacional CAPES-PROCAD, em parceria com o laboratório de fotoquímica e equilíbrio de fases (FOTEQ) da UFRN.

Destinatários: Alunos de Engenharia Química, Química, Engenharia Ambiental e Áreas Afins da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), tanto de graduação como de pós-graduação, com interesse em processos avançados de tratamento de águas.



Local: Auditório do NUPEG – NTI - UFRN

Data e Horário: 21 de Dezembro, quinta-feira, às 14h