



1000 PÓS-GRADUADOS
FORMADOS NO SMARH!



SMARH

EVENTO COMEMORATIVO!



Prof. PhD Elizabeth Edwards

26/03

Palestra: Adventures in Anaerobic bioremediation (10h)

Visita a grupos de pesquisa (tarde)

27/03

Visita a grupos de pesquisa (manhã)

Palestra: The Complex Microbiology of a pilot and full-scale anaerobic digestion systems (14h)

28/03

Visita a grupos de pesquisa (manhã)



Prof. PhD Márcia Damianovic

27/03

Palestra: Processamento de resíduos líquidos gerados na produção de etanol e biodiesel para mitigação de impactos ambientais e geração de metano (tarde)

Auditório Principal - Escola de Engenharia (UFMG)

Moderadora: Prof. Juliana Calábria

juliana@desa.ufmg.br



Prof. PhD Elizabeth Edwards
Universidade de Toronto

- Mestre e graduada em Engenharia Química (McGill University, CAN)
- **PhD em Engenharia Civil e Ambiental** (Stanford University, EUA)
- **Linhas de pesquisa:** biorremediação anaeróbica, aplicação de biologia molecular e metagenômica em processos microbiológicos, desenvolvimento de estratégias de biorremediação e bioaugmentação para contaminantes de águas subterrâneas
- Fundadora do **SiREM Laboratories** (2002)
- Ganhadora do prêmio **NSERC Synergy** (2009)
- Fundadora e diretora do **BioZone**
- *Tier 1 Canada Research Chair*
- *Officer in the Order of Canada* (2020)



Prof. PhD Márcia Damianovic
EESC - USP

- **Área de atuação:** Saneamento / Tratamento de Águas Residuárias
- **Graduada em Engenharia Civil** pela Escola de Engenharia de São Carlos - USP (1986)
- **Mestra e Doutora em Engenharia Hidráulica e Saneamento** - Escola de Engenharia de São Carlos - USP (1991 e 1997)
- **Pós-Doutora em Hidráulica e Saneamento** - Escola de Engenharia de São Carlos - USP (2007) e em **Engenharia Química** - Universidade Federal de São Carlos (2008)
- **Linhas de pesquisa:** Processos Biológicos de Tratamento de Águas Residuárias – Processos anaeróbio-aeróbio combinados