

P2

Dia 10 de maio | 10.45h – 11.30h

Local: Átrio do Complexo Pedagógico

Tópico	ID	Título	Autor da apresentação	Instituição
Eficiência energética e recursos energéticos renováveis	P2-01	Avaliação de ciclo de vida do processo de gasificação de biomassa florestal	Cátia Gonçalves	CESAM & Departamento de Ambiente e Ordenamento, Universidade de Aveiro – Portugal
Eficiência energética e recursos energéticos renováveis	P2-02	Análise económica de investimentos de equipamentos eficientes de aquecimento doméstico	João Andrade	Escola Superior de Tecnologia da Guarda - Portugal
Eficiência energética e recursos energéticos renováveis	P2-03	Gasificação direta de biomassa para produção de gás combustível	Daniel Pio	Universidade de Aveiro – Portugal
Eficiência energética e recursos energéticos renováveis	P2-04	Propostas para o desenvolvimento de políticas públicas para energia solar: percepção de atores em juazeiro do norte-CE e Brasília-DF	Cristiano Tavares	Universidade de Brasília - Brasil
Eficiência energética e recursos energéticos renováveis	P2-05	Valorização de lamas da indústria da celulose para a produção de biochar	David Silva	Universidade de Aveiro - Portugal
Gestão sustentável da água e do saneamento	P2-06	A reutilização da água no âmbito de um lava a jato	Luziana Queiroz	Universidade Federal do Rio Grande do Norte – Brasil
Gestão sustentável da água e do saneamento	P2-07	Avaliação da qualidade da água para consumo humano utilizada no Instituto Federal do Triângulo Mineiro (IFTM), Minas Gerais, Brasil.	Marcelly Prado	IFTM - CAMPUS UBERLÂNDIA – Brasil
Gestão sustentável da água e do saneamento	P2-08	Biodegradação anaeróbia de estrogénios em lamas de uma ETAR	Vitória Louros	Universidade de Aveiro – Portugal
Gestão sustentável da água e do saneamento	P2-09	Influência do uso do solo na variabilidade espaço-temporal da qualidade da água em rio urbano por técnicas multivariadas	Nelson Barros	Universidade Fernando Pessoa – Portugal

Tópico	ID	Título	Autor da apresentação	Instituição
Gestão sustentável da água e do saneamento	P2-10	Potencialidades da utilização de biofilme na reabilitação de sistemas aquáticos	Pedro Presumido	Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Bragança - Portugal
Gestão sustentável da água e do saneamento	P2-11	Tratamento de esgoto no canal sabia - Paranaguá-Paraná	Márcio Carmo	Universidade Federal do Paraná – Brasil
Gestão sustentável da água e do saneamento	P2-12	Valorização de nitrogênio no tratamento de lixiviados de aterro sanitário	Armando Borges Junior	Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental, Universidade Federal de Santa Catarina – Brasil
Inovação tecnológica para a sustentabilidade	P2-13	Adsorção de pigmentos na clarificação de óleo de soja com adsorventes produzidos a partir do bagaço de cana-de-açúcar	Tamiris Costa	Universidade Federal do Pampa – Brasil
Inovação tecnológica para a sustentabilidade	P2-14	Análise de ciclo de vida integrada com simulação dinâmica como ferramenta de tomada de decisão de projeto: Caso de estudo da Casa Mão Verde	Rodrigo Ribeiro	Solsustenge – Portugal
Inovação tecnológica para a sustentabilidade	P2-15	Comparação de pré-tratamentos no bagaço de azeitona para utilização como adsorvente no branqueamento do óleo de pescado (<i>Cyprinus carpio</i>)	Tamiris Costa	Universidade Federal do Pampa – Brasil
Inovação tecnológica para a sustentabilidade	P2-16	Emissões de compostos de carbonilo por um fogão doméstico alimentado a pellets	Mário Cerqueira	Departamento de Ambiente e Ordenamento, Universidade de Aveiro - Portugal
Inovação tecnológica para a sustentabilidade	P2-17	Estudo da eficiência de adsorção de azul de metileno em bagaço de azeitona	Tamiris Costa	Universidade de Aveiro – Portugal
Inovação tecnológica para a sustentabilidade	P2-18	Estudo do Efeito Inibitório do Antibiótico Sulfametoxazol (SMX) na Produção de Biogás: Caso de Estudo da Indústria de Lacticínios	Cátia Couras	Universidade de Aveiro – Portugal
Inovação tecnológica para a sustentabilidade	P2-19	Fertilidade de solos com a presença da espécie <i>Bambusa vulgaris</i> : uma alternativa viável na reabilitação de solos degradados	Elisa Queiroz	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará – Brasil
Inovação tecnológica para a sustentabilidade	P2-20	Fitotecnologias: status actual e desafios futuros	Luís Novo	Universidade de Aveiro – Portugal
Inovação tecnológica para a sustentabilidade	P2-21	Inovação tecnológica para a sustentabilidade: mensuração da ecoeficiência da cadeia produtiva do petróleo e gás	Paulo Bezerra	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Brasil

Tópico	ID	Título	Autor da apresentação	Instituição
Inovação tecnológica para a sustentabilidade	P2-22	Proposta de processos e de equipamentos para controlar os combustíveis na floresta	José Figueiredo da Silva	Universidade de Aveiro - Portugal
Inovação tecnológica para a sustentabilidade	P2-23	Uso de Framework para gerenciar os custos de operacionalização dos resíduos sólidos: Uma perspectiva de gestão estratégica	Carlos Aurélio Gonçalves	Instituto Federal de educação do Ceará – Brasil
Padrões de consumo de recursos e estilos de vida sustentáveis	P2-24	Caracterização etnopedológica em Planossolos utilizados em cerâmica artesanal no Tabuleiro Pré-litorâneo de Cascavel-Ce	Vlândia Pinto Vidal	Universidade Federal do Ceará – Brasil
Prevenção e gestão de riscos naturais e tecnológicos	P2-25	Piscinas - Prevenção e Gestão de Riscos	Cristina Santos	Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra - Portugal
Prevenção e gestão de riscos naturais e tecnológicos	P2-26	Prevenção e Gestão de Riscos na Prevenção da Legionella	Cristina Santos	Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra - Portugal
Prevenção e gestão de riscos naturais e tecnológicos	P2-27	Sistema de Detecção de risco de incêndio em rodovias e alerta via aplicativo	Edson da Silva Almeida	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Ceará – Brasil
Prevenção e gestão de riscos naturais e tecnológicos	P2-28	Utilização de Indicadores de Sustentabilidade e Avaliação do Ciclo de Vida como ferramentas para Análise de Políticas Públicas.	Milton Chagas	Universidade de Brasília – Brasil
Sistemas de transportes integrados, inteligentes e sustentáveis	P2-29	O papel educador das áreas naturais protegidas: as experiências de educação ambiental do Parque Estadual Rio da Onça- Matinhos e Parque Estadual do Utinga-Belém, Brasil.	Gisele Horokoski	Universidade Federal do Paraná – Brasil
Uso sustentável dos ecossistemas e proteção da biodiversidade	P2-30	Avaliação da sustentabilidade das fileiras florestais do eucalipto e do pinheiro bravo	Ana Dias	Universidade de Aveiro – Portugal
Uso sustentável dos ecossistemas e proteção da biodiversidade	P2-31	Cabo Verde e os desafios dos SIDS: riscos e oportunidades socioambientais	João Paulo Madeira	Universidade de Cabo Verde – Cabo Verde
Uso sustentável dos ecossistemas e proteção da biodiversidade	P2-32	Extracção de minerais pesados das areias do litoral de Moçambique e desenvolvimento sustentável	Margarida Malta	Instituto Superior Técnico – Portugal