

Trabalho / Título

Empresa

Avaliação da qualidade da água da Lagoa Mundaú em Coqueiro Seco (AL): indicadores microbiológicos e físico-químicos	Instituto Federal de Alagoas
Confiabilidade metrológica em análises por espectrometria óptica: estudo da incerteza de medição em um laboratório siderúrgico	ArcelorMittal Pecém
Estudo da aplicação do método de Lane-Eynon para análise de ácido hialurônico em cosméticos	Escola Técnica Estadual Irmã Agostina
Determinação de número kappa em polpa de celulose por espectroscopia de infravermelho próximo	Metrohm Brasil Instrumentação
Métodos analíticos exploratórios aplicados em matrizes da indústria de petróleo	Centro de Pesquisas, Desenvolvimento e Inovação Leopoldo Américo Miguez de Mello
Precusores de nitrosaminas: análise de nitrito em fármacos por cromatografia de íons com detector UV-Vis	Metrohm Brasil Instrumentação
Sistema de sensor de baixo custo com reconciliação de dados para monitoramento de MP2,5	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Sistema para classificação automática do índice de inchamento (FSI) em carvões utilizando visão computacional	ArcelorMittal Pecém
Aplicação de método espectrofotométrico para determinação de ácido ascórbico em formulações cosméticas	Faculdade de Tecnologia Luigi Papaiz
Aspectos críticos na determinação de cianeto em efluentes gerados por processos siderúrgicos	ArcelorMittal Pecém
Caracterização físico-química da própolis marrom de Apis mellifera no município de Pilar – AL	Universidade Federal de Alagoas
Determinação de sulfato solúvel em celulose úmida por titulação condutométrica automatizada	Metrohm Brasil Instrumentação
Data reconciliation for assessing compliance of physicochemical properties of petroleum products in commercial transactions	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Desafios na espectrometria de emissão óptica por spark frente à evolução dos aços na siderurgia	ArcelorMittal Pecém
Desenvolvimento de um método espectrofotométrico para avaliação de sistemas de remoção de microplásticos em efluentes	Faculdade de Tecnologia Luigi Papaiz
Desenvolvimento e validação de método espectrofotométrico para quantificação de Cu2+ utilizando o complexo cobre(II)-lisina	Escola Técnica Estadual Irmã Agostina
Determinação de substâncias perfluoradas e polifluoradas (PFAS) por combustão pirohidrolítica e cromatografia de íons em água superficial e residual	Metrohm Brasil Instrumentação
Extração sustentável de óleos essenciais assistida por micro-ondas	FRJ
Fluorescência de raios X como técnica de caracterização na produção de um material de referência de lodo doméstico	IQ USP
Catalítico explorando vídeos digitais para a determinação sequencial de cobre e sacarose em cachaça	CENA-USP
Métodos analíticos baseados em imagens digitais aplicados em matrizes aquosas	Universidade Federal do Rio de Janeiro
Assinaturas moleculares do câncer de ovário: uma abordagem metabolômica não direcionada	Universidade São Francisco
Sensor de baixo custo para monitoramento de material particulado em salas de aula internas e externas	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
Sistema automatizado modular para dissolução e preparo de amostra em produtos farmacêuticos	Metrohm Brasil Instrumentação
Tunable mass transport and enhanced electrochemical performance of CO2 laser-engraved electrodes	IQ USP
Detecção de silício em biomassas de cana-de-açúcar por fluorescência de raios X: efeitos da adubação e da atmosfera de medida visando a produção de ânodos para baterias de íon-lítio	UFV
Aplicação das técnicas de headspace, SPME e extração líquido-líquido na determinação de hidrocarbonetos aromáticos em alcatrão de hulha	ArcelorMittal Pecém
Abordagem sustentável na determinação de nutrientes em peixes: uso de solventes eutéticos profundos naturais (NADES) e espectrometria de plasma	Universidade Federal de São Carlos