

Local: Auditório da SEFA/PR (Edifício da SEFA/PR - 17 º andar)

Agenda - Visita Técnica

Segunda-Feira, 02 dezembro 2019, Manhã

De	Até	Tema	Responsável	Resumo
09h00	9h50	Projeto SGT - Sistema Integrado de Gestão Tributária	Rodrigo Oliveira	Apresentação do projeto SGT, histórico e situação atual. Demonstração da ferramenta adquirida Oracle PSRM (Public Sector Revenue Management) e dos processos já implementados de IPVA e ITCMD.
09h50	10h40	O analytics em uma administração tributária: benefícios e desafios.	Glauco Pires	A trajetória da construção e manutenção de infraestrutura tecnológica para análise de dados; a implantação de ambiente analítico (data warehouse, business intelligence) com consultoria e equipe própria; a democratização do acesso aos dados para os auditores fiscais; a disseminação da análise de dados na organização; o Fisco orientado a dados.
10h40	11h00	Coffee Break		
11h00	11h50	O Processo Administrativo Fiscal Eletrônico (e-PAF) no Paraná: estágio atual, definições e perspectivas.	Gabriel Argolo	O histórico do projeto e-PAF (PROFISCO I); a arquitetura da solução e as integrações com os sistemas corporativos; o Portal do usuário externo; o Portal BPM (Business Process Management); o cronograma de entrega de novos módulos e funcionalidades (PROFISCO II).
11h50	14h00	Intervalo para almoço		

Segunda-Feira, 02 dezembro 2019, Tarde

De	Até	Tema	Responsável	Resumo
14h00	14h30	Aplicativo de Fiscalização de IPVA	Leonardo Bretones/Lhugo Tanaka Júnior	Aplicativo móvel que utiliza a tecnologia OCR e permite a leitura em tempo real das placas de veículos e verificação da situação (IPVA, FURTO, LICENCIAMENTO)
14h30	15h00	Arquivo da Recuperação, Ressarcimento e Complementação da ST (ADRC-ST)	Paula Costamilan/Lhugo Tanaka Junior	Arquivo Digital da ST - ADRC-ST, para prestação de informações necessárias à apuração do imposto retido por substituição tributária a recuperar, a ressarcir ou a complementar, e da restituição e ressarcimento do adicional destinado ao Fundo Estadual de Combate à Pobreza do Paraná - FECOP