



# 2<sup>A</sup> SEMANA DE GESTÃO do CONHECIMENTO E INOVAÇÃO

## 19/10/2016

HORA	SALA 101 MANHÃ
09:00	Gerson Gonçalves da Silva Neto e Grupo - GPM e GMT Implantação da Gestão das Lições Aprendidas na GPM
09:40	Mayara Miranda e Juliana Almeida - GRI Adequação das instalações hidráulicas dos Edifícios Administrativos para redução no consumo de água
10:20	Marco A Navarro Barizza e Grupo - GMT Inovação Tecnológica nos Laboratórios de Manutenção: Sistema Eletroeletrônico e Pneumático de Freio dos Trens da Frota G
11:00	Apresentação Grupo GMT/MTS Documentação CMT/ BFU e PIT E PCO/BFU + Técnicas de atuação em circuitos AC 60Hz
11:40	Felipe Copche - GCS Diagnóstico do Sistema Metroferroviário Utilizando Tecnologia Embarcada de Smartphones



# 2<sup>A</sup> SEMANA DE GESTÃO do CONHECIMENTO E INOVAÇÃO

## 19/10/2016

HORA	SALA 106 MANHÃ
09:00	Guilherme Lopes Soledade - GMT Estudo da Aplicação do BIM para Gestão da Manutenção de estruturas civis do Metrô De São Paulo
09:40	Letícia Almeida e grupo - CPTM/SENAI VOLCANO
10:20	Atilio Laudanna - GMT Qualidade da Energia Elétrica
11:00	Marco Antonio Navarro Barizza e José Cavalcanti Bandeira de Melo - GMT Sistema Embarcado de Monitoramento de Temperatura dos Mancais dos Rodeiros
11:40	Joice Teixeira e Marli Beolchi - CPTM/AMIL Adesão do Trabalhador aos Programas de Qualidade de Vida voltados ao Enfrentamento das Doenças Crônicas não Transmissíveis



# 2<sup>A</sup> SEMANA DE GESTÃO do CONHECIMENTO E INOVAÇÃO

## 19/10/2016

HORA	SALA 107 MANHÃ
09:00	Apresentação Grupo GMT/MTT Projeto e confecção de gôndola rebaixada para troca de transformador + Regeneração de óleo
09:40	Rita de Cassia Nascimento - GNG Do Planejamento Estratégico Tradicional ao Planejamento Estratégico Situacional: Um Estudo de Caso
10:20	Helder Soares - GCI Gestão dos Ruídos Primários junto a Lindeiros” Finalidade: mitigar efeitos, nos lindeiros, dos ruídos primários ocasionados pela passagem dos trens.
11:00	Maria Cecilia Martino e Grupo - DE CAC Relacionamento Com As Comunidades Lindeiras Às Obras De Expansão Da Desapropriação À Rotina Das Obras Civis
11:40	Edgard El Khouri - GMT Especificação e Uso Correto Dos Materiais de Arquitetura e Acabamento



# 2<sup>A</sup> SEMANA DE GESTÃO do CONHECIMENTO E INOVAÇÃO

## 19/10/2016

HORA	SALA 212 MANHÃ
09:00	Leonardo Aparecido Batista dos Santos e Grupo - CPTM/SENAI DiaGMA - Painel de Diagnostico do Grupo Motor-Alternador
09:40	Luiz Junior e Grupo - GMT Experiência GMT com o Reaproveitamento de Óleos Minerais Isolantes através de Processo de Regeneração
10:20	Luiz Junior e Hugo Nalini - GMT Experiência GMT com a Utilização de Baterias Alcalinas e Chumbo Ácidas - Ganhos obtidos a partir da aplicação de Boas Práticas de Manutenção
11:00	Aline Lages e Bruno Zaitzu - GOP Aplicação de Método de Design no Desenvolvimento de Uniformes e Avaliação de EPIs na GOP
11:40	Ana Grieco e Grupo - GOP Intensificando as parcerias para facilitar a mobilidade da pessoa com deficiência no sistema Metroviário de São Paulo



# 2<sup>A</sup> SEMANA DE GESTÃO do CONHECIMENTO E INOVAÇÃO

## 20/10/2016

HORA	SALA 101 TARDE
14:00	Vanessa Gontijo de Oliveira - GMS Diretrizes de Construção Civil Sustentável para Aplicação em Obras de Metrô Dimensão Resíduos Sólidos
14:40	Apresentação Grupo GMT/MTV Dispositivo para medição de desgaste na rede aérea rígida + Trena de roda adaptada com guia para trilho
15:20	Almir Valério Ramos e Grupo - GOP e GMT Sistema de Telemetria de Consumo de Água e Detecção de Vazamento Aplicado em uma Estação do Metrô de São Paulo
16:00	Marcelo K Delbim - GJU Programa de Reassentamento do Metrô de São Paulo: Um Instrumento Contributivo para as Transições Urbana e Social
16:40	Elaine Schevz - GRH Feira de Profissões



# 2<sup>A</sup> SEMANA DE GESTÃO do CONHECIMENTO E INOVAÇÃO

## 20/10/2016

HORA	SALA 106 TARDE
14:00	Marco Barizza e Grupo - GMT Soluções em Manutenção para as Válvulas de Freio dos Trens Modernizados
14:40	Agnon Moreira Bastos e Ronaldo Trainotti Santos - GMT Eficiência Energética: Melhoria da Iluminação da sala de testes de Motores.
15:20	Elsio Carlos e Grupo - GMT Estudo das Características e Comportamento do Relé de Proteção de Sobrecorrente Di/Dt - Ddl, da Linha3-Vermelha Do Metrô De São Paulo
16:00	Alberto Francisco e Grupo - GMT Uso de Simulação para Análise de Estratégias que visam Economia de Energia em Sistemas Metroferroviários e Tecnologias Disponíveis de Armazenamento
16:40	Apresentação Grupo GMT/MTO Dispositivo para teste das microválvulas da válvula IRV



# 2<sup>A</sup> SEMANA DE GESTÃO do CONHECIMENTO E INOVAÇÃO

## 20/10/2016

HORA	SALA 107 TARDE
14:00	Flávio Monteiro Rachel - GMT Utilização de Informações do Sistema de Gerenciamento de Redes no Aprimoramento do Plano de Manutenção o Subsistema de Comunicação de Dados CBTC da Linha 2 - Verde do Metrô d
14:40	Fernando Moreno e Cecília Guedes - GOP Programa de Combate ao Abuso Sexual no Metrô de São Paulo
15:20	Neila Custodio e Grupo - GCI Intervenção de Reurbanização e Paisagismo na Área Remanescente sob o Elevado do Monotrilho da Linha 15 - Prata
16:00	Fernanda Farias dos Santos - GRH Guia da Diversidade no Metrô-SP
16:40	Marcos Augusto Toassa Fontealba - GOP Estudo em Subsistemas de Frenagem Metroviária na Companhia do Metropolitano de São Paulo S.A.: Análise das Propriedades Tribológicas das Estruturas Metálicas Contidas nos Discos de Freio para Aplicações em Espuma de Alumínio



# 2<sup>A</sup> SEMANA DE GESTÃO do CONHECIMENTO E INOVAÇÃO

## 20/10/2016

HORA	SALA 212 TARDE
14:00	Rodrigo Lagoas Ferreira - GEM Por que as Obras Públicas no Brasil atrasam? Análise de Programas e Projetos de Infraestrutura no Brasil
14:40	Michel Hoog Chauí do Vale - GPI João Filgueiras Lima (Lelé): Arquitetura Pública e Urbanismo em Salvador (1979-81 e 1986-88)
15:20	Laurindo Junqueira - DO NCT Tudo a Ver... Um Século do Instituto de Engenharia de São Paulo - Cinco Séculos de Engenharia no Brasil. Meio Século de Engenharia no Metrô De São Paulo
16:00	Laurindo Junqueira - DO NCT Comportamento Regrado de Falhas em Sistemas Complexos e Críticos de Engenharia Estudo de Caso Feito No Metrô De SP
16:40	Robson Sirineu Silva Santos - CPTM Estudo de Caso do Sistema de Tráfego Centralizado no CCO