

**CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA**  
**SETOR DE TRANSPORTES**

**RECIBO**

Declaro que recebi do Setor de Transportes da Câmara Municipal de Araraquara a importância de:

**R\$ 150,00 (CENTO E CINQUENTA REAIS),**

Referente a **DIARIA COMPLETA** ("Permanência mais de 06:00 (seis) horas fora do perímetro urbano do Município"), para atender despesas com alimentação, devido ao deslocamento temporário da sede de exercício para outro Município em conformidade com o Ato nº 76/14.

Declaro ainda que as informações quanto ao tempo de permanência fora do perímetro urbano do Município são de minha inteira responsabilidade, conforme relacionadas nas fichas de viagem em anexo:

- ❖ Total horas de permanência fora do Município **13:55 hrs**
- ❖ Solicitante da viagem: **Presidente Elias Chedlek Neto.**
- ❖ Destino da viagem: **São Paulo.**

Araraquara, 24 de novembro de 2016.

  
**CARLOS EDUARDO BENEDICTO,**  
Motorista



CÂMARA MUNICIPAL  
DE ARARAQUARA



## CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

### ANEXO II

#### RELATÓRIO DE VIAGEM

Relatório detalhado do trabalho desenvolvido pelo Vereador(a) **ELIAS CHEDIK** durante a viagem realizada no dia 23/11/2016, à cidade de São Paulo/SP, a que se refere a alínea “f”, do inciso I, do artigo 1º, da Resolução n° 385 de 15/09/2010.

**MOTORISTA RESPONSÁVEL: CARLOS EDUARDO BENEDICTO**

**PLACA DO VEÍCULO OFICIAL: DK13001**

**ÓRGÃO VISITADO: Hotel Intercontinental**

**RELATÓRIO DETALHADO DO ASSUNTO TRATADO: CONFORME COMUNICADO TRIBUNAL DE CONTAS N° 19/2010 E ATO N°045 /2010.**

V Seminário Internacional Frotas& Fretes Verdes - tendo como objetivo a apresentação e discussão técnicas e materiais que aumentem a eficiência no uso de recursos energéticos por transportadores de cargas e passageiros, visando a maior competitividade das empresas brasileiras e o desenvolvimento econômico sustentável do país.

**ARARAQUARA, 28 DE novembro DE 2016.**

\_\_\_\_\_  
VEREADOR(A)



# AUTORIZAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO DO CARRO OFICIAL

(Resolução Número 385/10)

Vereador/Servidor Solicitante: **Elias Chediek Neto**

Data e Horário de Saída: **23/11/2016** Horas: **06:00**

Destino da Viagem: **São Paulo - SP**

Motorista Responsável: **Carlos Eduardo Benedicto**

Veículo Oficial Placa N.º: **DK13001**

Kms. Chegada	<u>41790</u>	Kms.
Saída	<u>41179</u>	Kms.
Kms. Rodados	<u>611</u>	Kms.

## ACOMPANHANTES:

Nome: **Vitor Haddad Prado(997981204)**

RG: **48 755 959-9**

Nome: **RENAN ANTONIO ABBAD DEUTORGA: 34.436.094-5**

Nome: \_\_\_\_\_ RG \_\_\_\_\_

## JUSTIFICATIVA DA VIAGEM:

Órgão: **Hotel Intercontinental, em São Paulo**

Assunto: **V Seminário Internacional Frotas & Fretes Verdes - tem como objetivo apresentar e discutir técnicas e materiais que aumentem a eficiência no uso de recursos energéticos por transportadores de cargas e passageiros, visando a maior competitividade das empresas brasileiras e o desenvolvimento econômico sustentável do país (anexo).**

### OBSERVAÇÃO:

Endereço: **Alameda Santos, 1123 - Jardim Paulista, São Paulo - SP,**  
**01419-001 - Telefone: (11) 3179-2600**

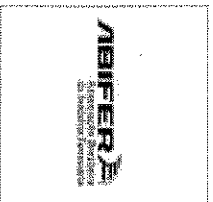
\_\_\_\_\_  
Vereador/Servidor

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Motorista

<p>_____ Administrador Geral</p>	<p>_____ Chefe do Setor de Transportes</p>	<p>_____ Presidente</p>
<p>VISTO</p>		<p>AUTORIZO A SOLICITAÇÃO</p>

**PRISCILA C. MAURICIO FERREIRA**  
Chefe do Setor de Transportes  
R.G. 23.948.231-1

## Notícias



### Confira a programação do V Seminário Internacional Frotas & Fretes Verdes

A ABIFER apoia o V Seminário Internacional Frotas & Fretes Verdes que será realizado em 23 e 24 de novembro, no Hotel Intercontinental, em São Paulo.

Promovido pelo Instituto Besc, o evento tem como objetivo apresentar e discutir técnicas e materiais que aumentem a eficiência no uso de recursos energéticos por transportadores de cargas e passageiros, visando a maior competitividade das empresas brasileiras e o desenvolvimento econômico sustentável do país. Confira a programação preliminar:

Quarta-feira, 23 de novembro.

9h – Solenidade de Abertura A ser presidida por Paulo Skaf, presidente da FIESP.

9h30 – Entrega do Troféu Frotas & Fretes Verdes

10h – Conferência Inaugural

Eficiência e Sustentabilidade: Desafios e Soluções na Logística. João Carlos de Souza Meirelles, secretário de Energia e Mineração do Estado de São Paulo.

10h30 – Painel 1 – Eficiência e Processos nos Sistemas de Transportes.

Redução de tara e aumento de carga transportada: uma revolução no transporte de graneis.

Giuliano Michel Fernandes, gerente de Desenvolvimento de Produto, Mercado e Inovação da Companhia Brasileira de Alumínio – CBA.

Vagão tri-articulado para transporte de graneis.

Mario José Coura Ribeiro, Diretor de Engenharia da AmstedMaxion.

Programa Motorista DEZtaque: a eficiência no transporte da carga por meio do envolvimento do prestador de serviço.

Maria Angelica de Souza Santoro, consultora da Gerência de Engenharia, Saúde, Meio Ambiente e Segurança da Petrobras Distribuidora S.A.

Aperfeiçoamento de processos e negócios em pesquisa e implantação de soluções para o transporte aéreo.

Marcelo de Freitas Gonçalves, supervisor do Centro de Pesquisa em Biocombustíveis da Embraer.

MEDIADOR Marcos Sérgio de Oliveira, presidente e CEO da lochpe-Maxion.

12h Debate

12h30 Intervalo para almoço

14h – PAINEL 2 – Mobilidade Urbana e Cidades

Inteligentes.

Eletromobilidade.  
Flávio Presezniak, gerente de projetos especiais da Nissan.

João Brito Martins, diretor de Estratégia, Inovação e Organização - EDP Brasil.

Micrô geração distribuída aplicada em veículo de transporte de passageiros.

Ricardo Rütger, professor da Universidade Federal de Santa Catarina e diretor técnico do Instituto IDEAL.

Estudo comparativo entre VLT e BRT.

Rodrigo Otaviano Vilaça, diretor de Novos Mercados da ANP-Trilhos - Associação Nacional dos Transportadores de Passageiros sobre Trilhos.

15h30 Intervalo para café

16h Continuidade do Painel 2

Mobilidade Urbana e Cidades Inteligentes Internet das coisas a serviço da mobilidade.

Eduardo Peixoto, especialista em inovação do Centro de Estudos e Sistemas Avançados do Recife – Cesar. Soluções de hidrogênio e gás natural para mobilidade.

Bruno Souza Carmo, vice-diretor acadêmico do Research Center for Gas Innovation. Fomento ao transporte de passageiros sobre trilhos.

Renato Meinelles, presidente da CAF Brasil.

MEDIADOR Vicente Abate presidente da ABIFER

17h30 Debate

Quinta-feira, 24 de novembro

9h - PAINEL 3 – Tecnologia e Conectividade para uma Operação Eficiente.

Tema da Palestra Palestrante Melhorias das redes de transporte para o crescimento econômico das cidades.

Carlos Cesar Meireles Vieira Filho, diretor executivo da Associação Brasileira de Operadores Logísticos – ABOL.

Como a conectividade está impulsionando o futuro do carro.

Denys Von Atzingen Pinto, consultor sênior de marketing da Vivo.

O marketplace do e-commerce como alavanca para uma logística mais sustentável.

Ricardo Ruiz Rodrigues, diretor de Logística do Magazine Luiza.

Programa de Logística Verde Brasil Marcio de Almeida D'Agosto, professor da COPPE/UFRJ.

MEDIADOR Carlos Mira, CEO da Truckpad Tecnologia e Logística.

10h30 Debate

11h Intervalo para café

11h30 - PAINEL 4 – Avanços da Sustentabilidade Veicular.

Inspeção Técnica Veicular: segurança, controle de emissão de gases e de ruído.

Gábor János Deák, conselheiro do Sindicato Nacional da Indústria de Componentes de Veículos Automotores – Sindipecas.

Evolução da eficiência energética brasileira.

André Ferrarese, gerente mundial de Inovação para Componentes de Motor da Mahle Metal Leve, Segurança, meio ambiente, eficiência energética e redução de custos.

Rogério Rezende, diretor de Assuntos Governamentais da Scania Latin America e vice-presidente da ANFAVEA.

Soluções para a eficiência energética

Ricardo Abreu, vice-presidente da Mahle e diretor de Tecnologia da SAE.

MEDIADOR Flávia Piovaccari, profissional sênior do mercado automotivo. 12h30 Debate 13h Intervalo para almoço

14h30 - PAINEL 5 – Economia Circular para a Eficiência Energética no Transporte de Cargas e Passageiros.

Leis ambientais que estimulam a reciclagem de materiais

Paulo Roberto Leite, professor, presidente do Conselho de Logística Reversa do Brasil. Tratamento e remanufatura de autopeças.

Vladimir Vicente, gerente de Remanufatura (After-Market) da Robert Bosch.

Processo de remanufatura

Andrea Zamolvi Park, diretora de assuntos governamentais e corporativos da Caterpillar Brasil.

MEDIADOR

Márcio de Almeida D'Agosto, professor da UFRJ, coordenador do Laboratório de Transporte de Carga do Instituto Alberto

Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia – COPPE.

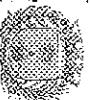
15h30 Debate

16h – Conferência de Encerramento Pelo professor Paulo Vilela Resende, da Fundação Dom Cabral.

Fonte: ABIFER

Publicada em:: 31/10/2016

## CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA



ENTRADA

SAIDA

DATA: 03 // HORA: 7:46 DAT.: 03 // HORA: 22:53

PLACA

MARCA

MODELO

PLACA: DK9 300d

MARCA: HONDA

MODELO: CL100

MOTORISTA

PLACA

MARCA

MODELO

MOTORISTA: Edoardo Benedito

SOLICITANTE

PLACA

MODELO

SOLICITANTE: Edoardo Benedito

FUNÇÃO

PLACA

MODELO

FUNÇÃO: Presidente

DESTINO

HORÁRIOS

HODÔMETRO

PARTIDA: 8:40

41129

*(Handwritten signature)*

CHEGADA: 22:35

41190

O VEICULO PERCORREU:

611 KM

### ABASTECIMENTO

SIM

NÃO

QTD: 21.6 ls

Nº NOTA FISCAL: 542143

O condutor ou usuário anotará os defeitos, multas, irregularidades e acidentes:

Media Gasolina 10KM  
Precisa de dois pneus dianteiro

CELULAR 992850892

VEREADOR SIM

NÃO

### SOLICITANTE

Dispensado às

22 horas

35 minutos

Local:

Residência

Vereador/Dep. Solicitante

TEMPO DE PERMANÊNCIA FORA DO MUNICÍPIO

13 horas

55 minutos

Motorista responsável