

**PROJETO:** Análise de Combustível Automotivo (Óleo Diesel).

**Coordenador:** Vanya Márcia Duarte Pasa – Projeto Interno 0415/001.

**Membros da Comissão:**

1. \_\_\_\_\_  Tomei Ciência  
Wellington Ferreira de Magalhães  Examinei

OBS: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_  Tomei Ciência  
Vinicius Caliman  Examinei

OBS: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_  Tomei Ciência  
Evandro Piccin  Examinei

OBS: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_  Tomei Ciência  
Adão Aparecido Sabino  Examinei

OBS: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_  Tomei Ciência  
Márcio Antonio de Araújo  Examinei

OBS: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_  Tomei Ciência  
 Examinei

OBS: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ACOMPANHAMENTO DE SERVIÇOS**

**Cliente:** São Dimas Transportes Ltda - Engenho Nogueira  
**Endereço:** Rua Professor José Vieira de Mendonça, 555 - Engenho Nogueira  
**Cidade/estado:** Belo Horizonte - MG **CEP:** 31310-260  
**CNPJ:** 04.900.868/0001-07 **Insc. Est.:**  
**Contato:** Luiz Eduardo Costa Ribeiro **Telefone:** (31) 3419-1650 - (31) 9192-4649  
**E-mail:** luizbcp@hotmail.com

**Nome do projeto:** Análise de Combustível Automotivo (Óleo Diesel). São Dimas Transportes - 0415/001

**Objetivo:** Ensaio de Teor de água - Karl Fischer e contaminação total.

**Laboratório:** Laboratório de Ensaio de Combustíveis - LEC

**Coordenador(es):** Prof. Vânia

**Equipe de execução:** Prof. Vânia, Equipe LEC

**Composição do preço**

	Quantidade	Vr. unitário	Vr. total
Análises	1	305,00	305,00
Material de consumo	0	0,00	0,00

**Gastos com equipe envolvida**

Tipo de participação	Horas: minutos	Vr. hora	Vr. total
Coordenador (NS)	00:10	0,00	0,00
Técnico (NM)	03:10	0,00	0,00

**Prazo previsto p/ execução:**

**Taxas inclusas:** (x) Sim ( ) Não

**Preço Total:** 305,00

**Recebimento de amostras:** 06/04/2015

**Data aprov. orçamento:** 06/04/2015

**Entrega de resultados:**

**Projeto SIEX:** 415001

**Projeto FUNDEP:** 3779\*40

**Nº de amostras:** 1



**NEPS - Núcleo de Extensão e Prestação de Serviços**  
**Departamento de Química - Universidade Federal de Minas Gerais**  
**Telefax: (031) 3409-5724**  
**E-mail: nucleo@qui.ufmg.br**

**Nome do Projeto de prestação de serviços:** Análise de Combustível Automotivo (Óleo Diesel). São Dimas Transportes - 0415/001  
**Contratante:** São Dimas Transportes Ltda  
**Projeto de Extensão SIEX Nº:** 415001  
**Projeto de Extensão NEPS Nº:** 0415/001

<b>Coordenador</b>	Vânia Márcia Duarte Pasa
<b>Convênio</b>	3779*40
<b>Data</b>	07/04/2015

Orçamento do Projeto	
Pessoal	0,00
Outros (equip. materiais, etc.)	305,00
<b>Valor total do contrato</b>	<b>305,00</b>

**TAXAS PREVISTAS (PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS)**

Taxa	%	Valor
UFMG - base (valor total do contrato)	2,00 %	6,10
UNIDADE - base (valor total do contrato)	2,00 %	6,10
DEPARTAMENTO QUÍMICA - base (valor do contrato)	8,00 %	24,40
Fundo Reserva - Conv. 3779*62 - base (valor total do contrato)	4,50 %	13,73
<b>SOMA:</b>	<b>16,50 %</b>	<b>50,33</b>

SENDO: R\$ 12,20 5431\*2 (chefia) e 12,20 5431\*7 (núcleo)

**Valor total do Contrato - Taxas = Custo Básico**  
**Custo Básico = Curso do Serviço + Taxa da FUNDEP**

Carga horária	
Carga horária para Coordenador (NS)	00h10
Carga horária para Técnico (NM)	03h10
<b>Total</b>	<b>03h20m</b>

**Taxa da FUNDEP é calculada sobre o valor do serviço**

Taxa	Entrada	Saída	Valor
Valor Contrato	305,00		
Totais de taxas previstas		50,33	254,68
SUB1 (Custo Básico)		19,10	235,57
Custo FUNDEP (7,50% do SUB1)			
Sub2 (Curso Básico - FUNDEP)		47,11	188,46
Taxa manut/deprec. (20% do SUB2)			
SUB3 (Total Líquido = SUB2-manut/deprec)			188,46

**Resumo da Distribuição**

Valor líquido para pessoal	0,00
Valor líquido para Coordenador (NS)	(sem ônus)
Valor líquido para Técnico (NM)	(sem ônus)
<b>Valor líquido para laboratório</b>	<b>188,46</b>
<b>Taxas Ad. (UFMG + FUNDEP)</b>	<b>116,54</b>



*Handwritten signature/initials*

## Proposta para Prestação de Serviços

Solicitante: *São Dimas Transportes Ltda*

Contato: *Luiz Eduardo Costa Ribeiro – Controlador de Manutenção*

CNPJ: 04.900.868/0001-07

Telefone: (31) 3419 1650 / 9192 4649 E-mail: *luizbkp@hotmail.com*

Endereço: *Rua Professor José Vieira de Mendonça, 555, Bairro Engenheiro Nogueira*

CEP: 31310-260 - Cidade/Estado: *Belo Horizonte/MG*

**1. TÍTULO DO PROJETO: Análise de Combustível (Óleo Diesel)**

**2. EQUIPE DE TRABALHO:**

Coordenador(a): *Vânia Márcia Duarte Pasa.*

Execução: *Equipe do LEC.*

**3. OBJETIVO:**

Em resposta à vossa consulta, a qual agradecemos, temos condições em atender à sua solicitação.

**4. EXECUÇÃO/METODOLOGIA:**

Serão realizadas as análises de Teor de Água – Karl Fisher e Contaminação Total em 01 amostra de Diesel. A amostra deverá ser entregue no Laboratório Ensaio Combustível/LEC - Departamento de Química – ICEX – Universidade Federal de Minas Gerais; Av. Antônio Carlos, 6.627; Campus – Pampulha; Belo Horizonte - MG – CEP: 31.270-901.

**5. ENTREGA DE RESULTADOS:**

O prazo previsto para entrega dos resultados é de 10 dias úteis, a contar após recebimento das amostras. Os resultados serão enviados via correio, podendo ser encaminhada cópia via e-mail.



Universidade Federal de Minas Gerais  
Instituto de Ciências Exatas  
Departamento de Química – Telefone 3499.5724 – e-mail: nucleo@qui.ufmg.br

---

**6. VALOR SERVIÇO/FATURAMENTO:**

O valor total da prestação de serviço é de R\$ 305,00 (Trezentos e cinco reais).

O faturamento será efetuado pela Fundação de Desenvolvimento da Pesquisa - FUNDEP, através de boleto bancário, com prazo para pagamento de 15 dias após a entrega dos resultados.

**7. REALIZAÇÃO/PERÍODO:** De 06/04/2015 à 20/04/2015

**8. CARGA HORÁRIA:**

Coordenador - 00:10 horas

Equipe LEC – 03:10 hs

**9. PRAZO DE VALIDADE:**

Esta proposta é válida por 30 dias a contar da data de emissão.

Belo Horizonte, 06 de Abril de 2015.

Profª.

Coordenador(a) do Projeto : Vânia Márcia Duarte Pasa