

DESPA DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS LTDA.

CNPJ: 23.382.803/0001-53 – IE: 002636386.00-32 Washington – 71, Uberlândia – MG, 38407-716

Tel.: (34) 9 9633-9353

E-mail: gerencia@despa.com.br

PROPOSTA TÉCNICA COMERCIAL

Uberlândia, 17/06/2025

Proposta n°. 050625	
Razão Social: Despa Desenvolvimento de Projetos Itda.	CNPJ: 23.382.803/0001-53
Endereço: Rua Washington, 71. Uberlândia – MG	CEP: 38407-716
Representante Legal: Joaquim Moroni da Silva	CPF
Email: gerencia@despa.com.br	Telefone: (24)
Cliente: Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural	Cidade: Lavras – MG
CNPJ: 07.905.127/0001-07	Contato:
Inscrição Est.: Isento	Email: selecao@fundecc.org.br
Endereço: Cx. Postal 3060, CEP 37200-000	Telefone: (35) 99158-0562

À Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural – FUNDECC

Prezados Senhores,

Em atenção ao Edital de Seleção Pública em referência, apresentamos proposta para o fornecimento de Kit Retorta para análise de teor de óleo, água e sólidos, conforme descrito abaixo:

O equipamento irá operar e fornecer resultados de teor de água, óleo e sólidos com precisão para amostras de 50 ml, segundo a norma API RP 13B-2. No kit estarão presentes todos os componentes responsáveis para aquecimento das amostra até temperaturas prevista pela norma, além da porta amostra em aço inox e o condensador de gases. Irá conter também conjunto de provetas de diferentes tamanhos (5, 10, 25 e 50 ml), graxas térmicas, pincéis e outros acessórios para limpeza da porta amostra. O controle será manual para selecionar diferentes set-points para o controle de temperatura e irá conter um timer para desligamento automático da retorta com 30, 45, 60, 75 e 90 min. Com tensão de 110/220 V monofásica e maleta para transporte. Produto desenvolvido para operação confiável e resultados precisos em análises laboratoriais de acordo com as exigências do setor, os componentes são testados, validados e acompanham normas e calibrações.

VALORES E CONDIÇÕES:

	DESCRIÇÃO	QUANT.	VALOR. UN. (R\$)	VALOR TT. (R\$)	
1	Kit retorta para análise de teor de óleo, água e sólidos	1	39.700,00	39.700,00	
	Valor total com impostos: trinta e nove mil e setecentos reais				

OBSERVAÇÕES E CONSIDERAÇÕES:

Dados Bancários:	AG	cc:	BANCO	CNPJ: 23.382.803/0001-53.
Condições de pagamento:	Transfe da resp atestac	erência bancá pectiva nota fi da pelo Coord	ria, no prazo de at iscal, emitida em co enador do Projeto	é 30 (trinta) dias, contados da apresentação onsonância com a legislação aplicável e
Frete:	Incluso	em todo terr	ritório nacional.	

www.despa.com.br Página 1 de 2



DESPA DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS LTDA.

CNPJ: 23.382.803/0001-53 – IE: 002636386.00-32 Washington – 71, Uberlândia – MG, 38407-716

Tel.: (34) 9 9633-9353

E-mail: gerencia@despa.com.br

Prazo de envio: 25 dias úteis a contar da data de aprove.

Garantia: 12 meses com direito à assistência técnica e solução de manutenção por parte da contratada, com peças novas e originais do fabricante e técnicos especializados,

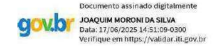
quando necessário.

Modelo: | Modelo RE050, série 047.

Declaro para todos os efeitos legais e por ser expressão fiel da verdade, assumindo as consequências civis, penais e administrativas sobre eventual falsidade do que for relatado, que não possuo relação de parentesco em linha reta, colateral ou por afinidade até o terceiro grau, com colaboradores ou dirigentes da FUNDECC, ou dirigentes da UFLA, ou servidores da UFLA.

Declaro, ainda, que no preço proposto estão inclusos todos os insumos que o compõe, tais como as despesas com impostos, taxas, frete e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no objeto da Seleção Pública nº 25/2025.

Validade da proposta de 35 dias.



Joaquim Moroni da Silva Representante legal da empresa

www.despa.com.br Página 2 de 2

Forno para Retortas

Os modelos de retorta **FR-DESPA** foram desenvolvidos para operar com alta precisão na determinação dos teores de água, ó**l**eo e

sólidos em amostras de 50 ml, conforme especificado na norma API RP 13B-2. Cada modelo acompanha todos os componentes necessários para o aquecimento das amostras até as temperaturas estabelecidas pela norma, incluindo porta-amostras em aço inox e condensador de gases.

O kit inclui também um conjunto de provetas com capacidades de 5, 10, 25 e 50 ml, graxas térmicas, pincéis e demais acessórios para a limpeza da porta-amostra. O controle de operação é manual, permitindo a seleção de diferentes set-points de temperatura, e conta com timer para desligamento automático da retorta com opções de 30, 45, 60, 75 e 90

nha maleta para transporte. Projetados para oferecer resultados confiáveis e de alta repetibilidade em análises laboratoriais, os modelos

minutos. Funciona em tensão 110/220 V monofásica e acompa-

FR-DESPA seguem rigorosamente as normas do setor, sendo todos os componentes testados, validados e entregues com as devidas calibrações.

ada
endas
ecistras
ove0 ml,
essó0
os
as
onentes
as devidas

A retorta **FR-DESPA** é utilizada em análises laboratoriais com controle de temperatura ajustável e desligamento automático. Atende às exigências normativas, oferecendo uma operação estável e compatível com os procedimentos do setor.







Forno Contínuo Industrial

Forno industrial com aquecimento por micro-ondas interno e aquecimento em casco por óleo. Fabricado para secagem de cascalho e condensação de fluidos inflamáveis.





Forno Rotativo

Forno rotativo para secagem de grãos e castanhas com aquecimento por micro-ondas, modelo com alta capacidade e com juntas rotativas.

Forno Tubular Bipartido

Forno tubular para reações em alta temperatura com inertes. CLP de controle e aquisição de dados.





Forno para Válvulas

Forno para reações com controle de temperatura preciso e tipo gaveta, ideal para válvulas e produtos explosivos.

Forno para Retortas

Forno para separação água/oleo, modelo industrial robusto com rampas e capacidade de operações sem interrupção.



Outros Modelos

A DESPA desenvolve fornos industriais com diversas tecnologias, atendendo desde processos de baixa até altíssimas temperaturas, superiores a 1500°C.

Nossa equipe possui expertise para projetar e fabricar modelos personalizados conforme as necessidades específicas de cada cliente, especialmente em aplicações voltadas à pesquisa. Além do fornecimento do equipamento, oferecemos suporte técnico completo, com manuais detalhados e acompanhamento especializado durante os ensaios e etapas de desenvolvimento experimental.

MODELOS E VERSÕES – TABELA DESCRITIVA DOS FORNOS

PD08M Misturador Micro-ondas 6000 W 600°C 600 L PD16M Misturador Micro-ondas 12000 W 600°C 800 L PD24M Misturador Micro-ondas 18000 W 600°C 1000 L FR10 Retorta Resistência 500 W 600°C 10 ml FR25 Retorta Resistência 500 W 600°C 25 ml FR50 Retorta Resistência 1500 W 750 °C 25 ml FR50L Retorta Resistência 1500 W 750 °C 25 ml FR50L Retorta Resistência 1500 W 750 °C 50 ml MR120 Secador Micro-ondas 750W 150 °C 120L MR240 Secador Micro-ondas 6000W 150 °C 480L MR480 Secador Micro-ondas 6000W 150 °C 400 mm OT12S Tubular Resistência 7500 W 800 °C 400 mm OT08L <t< th=""><th></th></t<>	
PD24M Misturador Micro-ondas 18000 W 600°C 1000 L FR10 Retorta Resistência 500 W 600°C 10 ml FR25 Retorta Resistência 500 W 600°C 25 ml FR50 Retorta Resistência 500 W 600°C 50 ml FR25L Retorta Resistência 1500 W 750 °C 25 ml FR50L Retorta Resistência 1500 W 750 °C 50 ml MR120 Secador Micro-ondas 750W 150 °C 120L MR240 Secador Micro-ondas 3000W 150 °C 240L MR480 Secador Micro-ondas 6000W 150 °C 480L OT08S Tubular Resistência 7500 W 800 °C 400 mm OT12S Tubular Resistência 7500 W 1200 °C 400 mm	
FR10 Retorta Resistência 500 W 600°C 10 ml FR25 Retorta Resistência 500 W 600°C 25 ml FR50 Retorta Resistência 500 W 600°C 50 ml FR25L Retorta Resistência 1500 W 750 °C 25 ml FR50L Retorta Resistência 1500 W 750 °C 50 ml MR120 Secador Micro-ondas 750W 150 °C 120L MR240 Secador Micro-ondas 3000W 150 °C 240L MR480 Secador Micro-ondas 6000W 150 °C 480L OT08S Tubular Resistência 7500 W 800 °C 400 mm OT12S Tubular Resistência 7500 W 1200 °C 400 mm	
FR25 Retorta Resistência 500 W 600°C 25 ml FR50 Retorta Resistência 500 W 600°C 50 ml FR25L Retorta Resistência 1500 W 750 °C 25 ml FR50L Retorta Resistência 1500 W 750 °C 50 ml MR120 Secador Micro-ondas 750W 150 °C 120L MR240 Secador Micro-ondas 3000W 150 °C 240L MR480 Secador Micro-ondas 6000W 150 °C 480L OT08S Tubular Resistência 7500 W 800 °C 400 mm OT12S Tubular Resistência 7500 W 1200 °C 400 mm	
FR50 Retorta Resistência 500 W 600°C 50 ml FR25L Retorta Resistência 1500 W 750 °C 25 ml FR50L Retorta Resistência 1500 W 750 °C 50 ml MR120 Secador Micro-ondas 750W 150 °C 120L MR240 Secador Micro-ondas 3000W 150 °C 240L MR480 Secador Micro-ondas 6000W 150 °C 480L OT08S Tubular Resistência 7500 W 800 °C 400 mm OT12S Tubular Resistência 7500 W 1200 °C 400 mm	
FR25L Retorta Resistência 1500 W 750 °C 25 ml FR50L Retorta Resistência 1500 W 750 °C 50 ml MR120 Secador Micro-ondas 750W 150 °C 120L MR240 Secador Micro-ondas 3000W 150 °C 240L MR480 Secador Micro-ondas 6000W 150 °C 480L OT08S Tubular Resistência 7500 W 800 °C 400 mm OT12S Tubular Resistência 7500 W 1200 °C 400 mm	
FR50L Retorta Resistência 1500 W 750 °C 50 ml MR120 Secador Micro-ondas 750W 150 °C 120L MR240 Secador Micro-ondas 3000W 150 °C 240L MR480 Secador Micro-ondas 6000W 150 °C 480L OT08S Tubular Resistência 7500 W 800 °C 400 mm OT12S Tubular Resistência 7500 W 1200 °C 400 mm	
MR120 Secador Micro-ondas 750W 150 °C 120L MR240 Secador Micro-ondas 3000W 150 °C 240L MR480 Secador Micro-ondas 6000W 150 °C 480L OT08S Tubular Resistência 7500 W 800 °C 400 mm OT12S Tubular Resistência 7500 W 1200 °C 400 mm	
MR240 Secador Micro-ondas 3000W 150 °C 240L MR480 Secador Micro-ondas 6000W 150 °C 480L OT08S Tubular Resistência 7500 W 800 °C 400 mm OT12S Tubular Resistência 7500 W 1200 °C 400 mm	
MR480 Secador Micro-ondas 6000W 150 °C 480L OT08S Tubular Resistência 7500 W 800 °C 400 mm OT12S Tubular Resistência 7500 W 1200 °C 400 mm	
OT08S Tubular Resistência 7500 W 800 °C 400 mm OT12S Tubular Resistência 7500 W 1200 °C 400 mm	
OTI2S Tubular Resistência 7500 W 1200 °C 400 mm	
OTORI Tubular Posictância 7500 W 800 °C 900 mm	
OTOBE Tubulat Resistencia 7300 W 800 C 900 Tilli	
OTI2L Tubular Resistência 7500 W 1200 °C 900 mm	
GV100 Gaveta Resistência 2000W 250°C 100 L	
GV200 Gaveta Resistência 2000W 250°C 200 L	
GV200L Gaveta Resistência 6000W 400°C 200 L	
GV400 Gaveta Resistência 6000W 250°C 400 L	





Telefone: 9 41 3668-1319 E-mail: vendas@eurosul.com

Website: www.eurosul.com



PROPOSTA

SELEÇÃO PÚBLICA Nº 25/2025

Razão Social/CNPJ: Eurosul Fornecedora de Navios Ltda - Telefone: 41 36681319 Endereço: Rua Jaguariaiva, 596 - sl01, Alphaville Graciosa, Pinhais/PR 83327-076

E-mail: fann@eurosul.com

À Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural – FUNDECC

Prezados Senhores.

Em atenção ao Edital de Seleção Pública em referência, apresentamos proposta para o fornecimento de Kit Retorta para análise de teor de óleo, água e sólidos, conforme descrito abaixo:

Item	Denominação	Und.Medida	Quantidade	Valor Máx.	Valor Max.
			Total	Unitário	Total
01	Kit Retorta 50 ml com proveta de 50 ml	Unidade	01	R\$ 47690,00	R\$ 47690,00
02	Proveta Graduada 5 ml	Unidade	01	R\$ 100,00	R\$ 100,00
03	Proveta Graduada 10 ml	Unidade	01	R\$ 100,00	R\$ 100,00
04	Proveta Graduada 25 ml	Unidade	01	R\$ 100,00	R\$ 100,00

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, a entrega do bem, na forma prevista no Edital, pelo valor total de R\$ 47.990.00 (quarenta e sete mil, novecentos e noventa reais).

Prazo de entrega: 60 dias a contar da assinatura do contrato

Validade da proposta: 30 dias

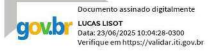
Garantia: 12 meses

Condições de pagamento: transferência bancária, no prazo de até 30 (trinta) dias, contados da apresentação da respectiva nota fiscal, emitida em consonância com a legislação aplicável e atestada pelo Coordenador do Projeto.

Dados bancários: Banco Agencia conta corrente Declaramos, ainda, que no preço proposto estão inclusos todos os insumos que o compõe,

tais como as despesas com impostos, taxas, frete e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no objeto da Seleção Pública nº 25/2025.

Pinhais. 25/06/2025



Lucas Lisot

Representante Legal da Empresa





Campus Histórico da UFLA

Caixa Postal 3060 - CEP 37.200-000 - Lavras - MG - Brasil

Telefone: (35) 3829-1811 ou (35) 99158-0562 www.fundecc.org.br — selecao@fundecc.org.br

ANEXO II – MODELO DE PROPOSTA SELEÇÃO PÚBLICA Nº 25/2025

Razão Social/CNPJ: SABRESAFETY COMERCIO DE EQUIPAMENTOS E SERV LTDA

CNPJ: 10.446.5300\001-11

Endereço: RUA MACAÉ 276 JARDIM MARILÉIA RIO DAS OSTRAS -RJ CEP 28.896.058

Telefone: 22 33247802

E-mail: vendas@sabresafety.com.br

À Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural – FUNDECC Prezados Senhores.

Em atenção ao Edital de Seleção Pública em referência, apresentamos proposta para o fornecimento de *Kit Retorta para análise de teor de óleo, água e sólidos,* conforme descrito.

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, a entrega do bem, na forma prevista no Edital, pelo valor total de R\$ (Quarenta e Um Mil e quinhentos Reais).

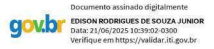
Prazo de entrega: 60 DIAS. Validade da proposta: 30 DIAS.

Garantia: nos termos do Termo de Referência (Anexo I) do Edital de Seleção Pública nº 25/2025. **Condições de pagamento:** transferência bancária, no prazo de até 30 (trinta) dias, contados da apresentação da respectiva nota fiscal, emitida em consonância com a legislação aplicável e atestada pelo Coordenador do Projeto.

Dados bancários: Banca Ag. Cc. Cc. PIX:

Declaramos, ainda, que no preço proposto estão inclusos todos os insumos que o compõe, tais como as despesas com impostos, taxas, frete e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no objeto da Seleção Pública nº 25/2025.

RIO DAS OSTRAS 21 DE JUNHO DE 2025



EDISON RODRIGUES DE SOUZA JUNIOR

Sabre Safety Comercio de Equipamentos e Serviços Ltda. Rua: Macaé , 276 - Jardim Mariléia

6976

CNPJ: 10.446.530/0001-11 Site: www.sabresafety.com.br sabresafety@hotmail.com Tel: (22) 3324-7802 Fax: (22) 2771-

CEP: 28896-058 - Rio das Ostras - RJ

I.E: 78.644.052