



**Justificativa para a contratação de serviços de Pessoa Jurídica via PROAP
Cláusulas para Elaboração do Termo de Referência
e Designação da Equipe Técnica de Apoio**

Nome do Coordenador do PPGMateriais: Rusiene Monteiro de Almeida

SIAPE:

E-mail: rusiene.almeida@iqb.ufal.br

Nome do requisitante: Camila Braga Dornelas

SIAPE:

E-mail: dornelascb@yahoo.com.br

Nome do Diretor do CTEC: Vladimir Caramori Borges de Souza

SIAPE:

Nome do Reitor da UFAL: Josealdo Tonholo

CPF:

1. OBJETO:

Manutenção corretiva de equipamento multiusuário aprovado em Edital PROINFRA/CT-INFRA 2011: ZetaSizerNano ZS90, Malvern, instalado no Complexo de Laboratórios Multiusuários de Pesquisa da UFAL (NULAP), por meio do recurso PROAP do Programa de Pós-Graduação em Materiais.

2. JUSTIFICATIVA:

Este equipamento fez parte do subprojeto NANOFARBIO I, que se insere no PDI, o qual estabelece diretrizes para o aprimoramento, expansão da pesquisa e inovação tecnológica, bem como a implantação dos novos Cursos de Pós Graduação e com o Plano de Infraestrutura em Pesquisa da UFAL. O analisador granulométrico é estratégico na caracterização de nanopartículas, especialmente suspensões coloidais, gerando informações acerca de tamanho de partículas e potencial zeta, e está aguardando manutenção corretiva há 1 ano. O PPG em Materiais conta com uma excelente infraestrutura, equipamentos de ponta nas diferentes áreas de concentração e uma ampla rede de colaborações nacionais e internacionais. Atualmente o PPG possui conceito 4+ na avaliação da CAPES e, por aliar pesquisadores (docentes e discentes) de diversas unidades acadêmicas, essa situação tem amplo desdobramento, acarretando prejuízos aos trabalhos de pesquisa de graduação e pós graduação vinculados, além do ICF, onde está instalado, como também CTEC, ICBS, IQB, IF, por exemplo. Sua utilização multiusuária era garantida por meio de



sítio

específico do laboratório <https://tecnanoufal.wixsite.com/tecnano/blank-3>.

A resolução do problema, contribuirá para:

- Consolidação do núcleo difusor do desenvolvimento de Nanotecnologia em Saúde, com equipamentos de grande porte de forma a facilitar o acesso e uso otimizado;
- Ampliação da capacidade de realização de análises e caracterizações para diversos grupos de pesquisa da UFAL e da região;
- Aumento do quanti e qualitativo da produção científica e de depósito de patentes pelos pesquisadores.
- Consolidação da cooperação entre grupos de pesquisa nacionais e internacionais com maior envolvimento dos INCTs presentes na UFAL;
- Qualificação dos recursos humanos formados em nível de Pós-Graduação para a inclusão de profissionais nas empresas geradoras de processos/produtos de base nanotecnológica;
- Abertura de novas linhas de pesquisa envolvendo a nanotecnologia, promovendo ainda mais a integração multidisciplinar, como proposto no PDI da UFAL;
- Consolidação da UFAL como um centro de pesquisa de excelência em áreas estratégicas, no caso, a nanotecnologia e biotecnologia.

As especificações técnicas e quantitativas (orçamento está de acordo com o praticado no mercado, conforme NFs apresentadas) do serviço a ser adquirido estão de acordo com o previsto no artigo 15, § 7º, da Lei 8.666/93, demonstrados explicitamente na(s) requisição(ões) elaborada(s) pelo nosso PPG, bem como no Termo de Referência.

Esta é a primeira solicitação de contratação de serviços de manutenção de equipamentos de laboratório via Proap do PPGMat.

A empresa escolhida para a realização da manutenção é Altmann (Altmann SA Importação e Comércio, CNPJ: 60.855.863/0001-72, situada na Av. Dr. Chucri Zaidan, 1550 - 17º andar - cj. 1701 - CEP 04583-110 - São Paulo - SP - Brasil), por ter representação exclusiva da Malvern no Brasil, declarada pela Associação Comercial de São Paulo (CNPJ nº 60.524.550/0001-31) conforme documentação em anexo. A empresa apresentou toda a documentação exigida para o referido processo.

3. CLÁUSULAS PARA ELABORAÇÃO DO TERMO DE REFERÊNCIA



18
D

O

prazo para a prestação do serviço é de 60 dias, contados a partir do recebimento da nota de empenho, em remessa única, no Instituto de Ciências Farmacêuticas da Universidade Federal de Alagoas – Campus A.C. Simões, no endereço Av. Lourival de Melo Mota, S/N, Cidade Universitária – Maceió-AL, CEP 57072-900, telefones (82) 3214-1154, de segunda a sexta-feira no horário das 08:00 às 12:00 e das 14:00 às 18:00 horas.

É obrigação da contratada executar o serviço com qualidade e em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no termo de referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a prazo de garantia ou validade.

4. DESIGNAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA DE APOIO



Assumo que o(s) colaborador(es) abaixo designado(s) deverá(ão) dirimir eventuais dúvidas sobre esta requisição, bem como acompanhar a operação do procedimento licitatório correspondente à aquisição dos itens desta requisição, cedendo todas as informações técnicas necessárias junto à PROGINST e sua equipe de apoio, visando o bom andamento do processo. A equipe foi designada em Portaria PROGINST/UFAL n° 125 de 04 de novembro de 2020:

NOME: Camila Braga Dornelas
FUNÇÃO NA EQUIPE TÉCNICA: Membro requisitante e Gestor do Contrato
CPF:
SIAPE:
LOTAÇÃO: ICF
RAMAL: 1154
CELULAR:
E-MAIL: dornelascb@yahoo.com.br



NOME: Rusiene Monteiro de Almeida
FUNÇÃO NA EQUIPE TÉCNICA: Membro técnico
CPF:
SIAPE:
LOTAÇÃO: IQB
CELULAR:
E-MAIL: rusiene.almeida@iqb.ufal.br

NOME: Adriana Santos Ribeiro
FUNÇÃO NA EQUIPE TÉCNICA: Gestor de contratos
CPF:
SIAPE:
LOTAÇÃO: IQB
E-MAIL: drisribeiro@gmail.com

NOME: Davi Menezes Fonseca
FUNÇÃO NA EQUIPE TÉCNICA: Fiscal do Contrato
CPF:
SIAPE: 1737065



19
CP

LOTAÇÃO: CTEC
RAMAL: 1276
CELULAR:
E-MAIL: davi.fonseca@ctec.ufal.br

Os servidores acima já foram notificados e já assinaram os termos de ciência. Os documentos seguem em anexo.

Maceió, 04 de dezembro de 2020.

Rusiene Monteiro de Almeida
Membro técnico
SIAPE: 1646575
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em
Materiais/CTEC

Camila Braga Dornelas
Membro requisitante
SIAPE: 1527220
LOTAÇÃO: ICF