



**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**

**Número da Requisição: 209/2020**

Nome do Coordenador do PPGMET e requisitante: Fabrício Daniel dos Santos Silva  
E-mail: [fabricao.santos@icat.ufal.br](mailto:fabricao.santos@icat.ufal.br)

Nome do Diretor do ICAT: Heliofábio Barros Gomes

Nome do Reitor da UFAL: Josealdo Tonholo

**1. OBJETO:**

Apoiar a publicação de artigos científicos de discentes/docentes/egressos do PPGMET em uma edição especial comemorativa aos vinte anos do PPGMET, completados em 2019. Serão publicados 28 artigos científicos na Revista Brasileira de Meteorologia (RBMET), a principal revista da ciência meteorológica no Brasil. Ainda, a publicação dessa quantidade visa ajudar no desempenho do PPGMET na próxima avaliação quadrienal da CAPES, que ocorrerá em 2021.

**2. JUSTIFICATIVA:**

O serviço solicitado será destinado ao Programa de Pós-Graduação em Meteorologia do Instituto de Ciências Atmosféricas (ICAT), da Universidade Federal de Alagoas, que desenvolve atividades *de ensino e pesquisa*. A contratação do serviço de editoração de artigos científicos de discentes (egressos e ativos) e docentes do PPGMET, em colaboração também com discentes e docentes de Instituições parceiras do PPGMET, implica no fortalecimento da visibilidade da pesquisa realizada por e com a colaboração do PPGMET em importantes áreas da ciência meteorológica: agrometeorologia, hidrometeorologia, biometeorologia, sensoriamento remoto, previsão numérica de tempo e clima, climatologia e mudanças climáticas.

O PPGMET é, até o momento, o único Programa de Pós-Graduação em Meteorologia do estado de Alagoas, oferecendo vagas regulares para o curso de Mestrado. O PPGMET tem mais de vinte anos de contribuição à ciência meteorológica em níveis estadual (apoio à Defesa Civil estadual, assim como à Secretaria do Estado do Meio Ambiente e Recursos hídricos de Alagoas, para citar exemplos), nacional (no processo de formação de importantes profissionais que hoje atuam em diversos órgãos de Meteorologia, como no Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), no Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos do Instituto Nacional de Pesquisas



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**UNIDADE REQUISITANTE: INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA**

Espaciais (CPTEC/INPE), no Centro de Monitoramento e Aleta de Desastres Naturias (CEMADEN), entre outros), e internacionais, por meio de parcerias firmadas entre docentes e Universidade/Institutos de prestígio, como a Universidade de Reading do Reino Unido, à Universidade de Connecticut dos Estados Unidos, sistema EUMETCast da união europeia para disseminação de produtos de satélites, colaboração com o Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas, etc. Um dos principais objetivos do PPGMET é fortalecer suas linhas de pesquisa, atuando em temas de fronteira do conhecimento, possibilitando a integração e o estímulo aos seus discentes/docentes e a colaboração cada vez mais acentuada com pesquisadores nacionais e internacionais.

O PPGMET possui infraestrutura adequada as suas pesquisas, operando e auxiliando na operação de equipamentos de pontas (sistema EUMETCast, radar meteorológico da UFAL), e vem experimentando uma crescente colaboração em projetos nacionais e internacionais.

No entanto, o PPGMET possui conceito 3 na avaliação da CAPES. Com o objetivo de aumentar seu conceito na próxima avaliação da CAPES, que, além de possibilitar a manutenção do programa, com recuperação de quotas de bolsas da CAPES e solicitação de bolsas do CNPq e FAPEAL, possibilitará avançar no sentido da abertura do seu curso de Doutorado.

Logo, é imprescindível ao PPGMET incrementar sua visibilidade na produção de conhecimento, em nível nacional e internacional, por meio da publicação, principalmente, de artigos científicos desenvolvidos por discentes, docentes, e destes em colaboração com pesquisadores nacionais e internacionais.

Neste sentido, o PPGMET tomou como principal objetivo para o ano de 2020, a publicação de artigos, e em parceria firmada com a principal revista científica para divulgação da ciencia meteorológica nacional, a Revista Brasileira de Meteorologia, terá uma edição especial dedicada as pesquisas feitas internamente e em colaboração com discentes e docentes do PPGMET. Serão, aproximadamente, 28 artigos publicados. Muitos já tiveram seu processo de revisão por pares finalizados, restando poucos nesse processo, e muitos já aptos ao processo de editoração.

Para a publicação dessa edição especial do PPGMET/ICAT/UFAL na RBMET, faz-se necessário arcar com os custos do serviço de editoração, de acordo com a política atual da RBMET, que cobra 30 reais por página editorada. Com uma média de 10 a 12 páginas publicadas por artigo, chegou-se a uma média de aproximadamente 320 páginas relativas aos 28 artigos. A contratação deste tipo de serviço atenderá esta necessidade do Programa. Os valores obtidos nos orçamentos em anexo estão de acordo com os gastos típicos neste tipo de serviço prestado.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**UNIDADE REQUISITANTE: INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA**

Além disso, essa é a primeira solicitação de contratação de serviços para editoração de artigos científicos do programa, em um cenário anual totalmente atípico devido a pandemia da COVID-19, via Proap do PPGMET/ICAT.

Espera-se que a realização deste serviço contribua fortemente para o avanço dos projetos de pesquisas científicas em andamento no Programa, estimulando principalmente a produção de discentes, docentes e pós-doutorandos do Programa.

As especificações técnicas e quantitativas dos serviços a serem adquiridos estão de acordo com o previsto no artigo 15, § 7º, da Lei 8.666/93, demonstrados explicitamente na(s) requisição(ões) elaborada(s) por nossa unidade, bem como no Termo de Referência.

A empresa escolhida para a realização do serviço de editoração dos artigos é a Carlos André Mores Eireli EPP., CNPJ: 22.982.118/0001-03, situada à Av. Paulo Pinheiro Werneck, 250 – Santa Mônica – São Carlos – SP, sendo aquela que ofertou o menor orçamento entre os obtidos.

### **3. CLÁUSULAS PARA ELABORAÇÃO DO TERMO DE REFERÊNCIA**

O prazo para a prestação dos serviços é de até 90 dias (haja visto que alguns artigos ainda estão sob processo de revisão), contados a partir do recebimento da nota de empenho, em remessa única, no Instituto de Ciências Atmosféricas 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) 3214-1367 / (82) 3214-1368 / 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 os colaboradores abaixo designados deverão 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:



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**UNIDADE REQUISITANTE: INSTITUTO DE CIÊNCIAS ATMOSFÉRICAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA**

NOME: Fabrício Daniel dos Santos Silva  
FUNÇÃO NA EQUIPE TÉCNICA: Membro requisitante  
SIAPE: 1537309  
LOTAÇÃO: ICAT  
RAMAL: 1368  
E-MAIL: [fabricao.santos@icat.ufal.br](mailto:fabricao.santos@icat.ufal.br)

NOME: Rafael Alexandre Marques Araújo  
FUNÇÃO NA EQUIPE TÉCNICA: Membro técnico  
SIAPE: 2259519  
LOTAÇÃO: ICAT  
RAMAL: 1368  
E-MAIL: [rafael.araujo@icat.ufal.br](mailto:rafael.araujo@icat.ufal.br)

NOME: David Duarte Cavalcante Pinto  
FUNÇÃO NA EQUIPE TÉCNICA: Fiscal  
SIAPE: 2036425  
LOTAÇÃO: ICAT  
RAMAL: 1367  
E-MAIL: [david.duarte@icat.ufal.br](mailto:david.duarte@icat.ufal.br)

NOME: Helber Barros Gomes  
FUNÇÃO NA EQUIPE TÉCNICA: Gestor de contratos  
SIAPE: 2347007  
LOTAÇÃO: ICAT  
RAMAL: 1368  
E-MAIL: [helber.gomes@icat.ufal.br](mailto:helber.gomes@icat.ufal.br)

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

Maceió, 03 de dezembro de 2020.

Prof. Dr. Heliófábio Barros Gomes  
Diretor do ICAT/UFAL  
SIAPE 4421297

Ratifico em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_,

JOSEALDO TONHOLO

**Ratificado no  
documento  
original.**

**REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**