



Município de Descanso

Estado de Santa Catarina

DA RAZÃO DE ESCOLHA DO CONTRATADO

Conforme preleciona art. 74, inciso III, da Lei n. 14.133/2021 é inexigível a licitação quando inviável a competição, em especial nos casos de:

Art. 74. É inexigível a licitação quando inviável a competição, em especial nos casos de:

(...)

III - contratação dos seguintes serviços técnicos especializados de natureza predominantemente intelectual com profissionais ou empresas de notória especialização, vedada a inexigibilidade para serviços de publicidade e divulgação:

(...)

f) treinamento e aperfeiçoamento de pessoal;

(...)

§ 3º Para fins do disposto no inciso III do caput deste artigo, considera-se de notória especialização o profissional ou a empresa cujo conceito no campo de sua especialidade, decorrente de desempenho anterior, estudos, experiência, publicações, organização, aparelhamento, equipe técnica ou outros requisitos relacionados com suas atividades, permita inferir que o seu trabalho é essencial e reconhecidamente adequado à plena satisfação do objeto do contrato.

Ainda, segundo Renato Geraldo Mendes:

(...) o serviço técnico-profissional especializado se caracteriza por determinados traços e peculiaridades que o distinguem de outras atividades humanas. Algumas características são: a) conhecimento teórico e prático; b) experiência com situações de idêntico grau de complexidade; c) capacidade de compreender e dimensionar o problema a ser resolvido para idealizar e construir sua solução; d) capacidade didática para comunicar a solução idealizada; e e) capacidade de produzir convencimento; entre outras.

De acordo com a Letra “f” do Inciso III do Art. 74 da Lei nº 14.133/21, a singularidade e experiência profissional do palestrante Piter Rafael Scheuer, representado pela empresa METEOROLOGISTA PITER SCHEUER enquadra-se no conceito de treinamento e aperfeiçoamento de pessoal.

A escolha do contratado recaiu sobre a empresa METEOROLOGISTA PITER SCHEUER, que apresentou, vinculada à sua proposta técnica e projeto básico, documentos que comprovam sua capacidade e notória especialização.

Quanto a notória especialização tem-se que associar a singularidade e conhecimento que reside no ou nos instrutores que realizarão a palestra com o tema: MEIO AMBIENTE, identificada pelos predicados de:

- Experiência na realização da proposta apresentada;
- Domínio do tema ou assunto proposto para a atividade;
- Didática e métodos de realização;
- Experiência na condição de grupos heterogêneos; e,
- Capacidade de comunicação.

Faz-se a prova a empresa METEOROLOGISTA PITER SCHEUER apresentou suas formações e experiências profissionais (em anexo).



Município de Descanso

Estado de Santa Catarina

Em se tratando de palestra, que são eventos formatado com abordagem diferenciada e personalizada, conforme a necessidade e o objetivo a ser alcançado, visando desenvolver novas habilidades ou transmitir determinado conhecimento, não são, portanto, passíveis de licitação, pois derivam de uma atuação intelectual, não podendo ser definidas de um modo objetivo e selecionadas por meio de critérios como preço e/ou técnica. Assim, não há possibilidade de delimitar critérios que permitam a comparação/competição com eventuais palestras existentes no mercado. Sobre isso, tem-se o trecho do voto da Decisão nº 439/98 do TCU, Plenário:

A metodologia empregada, o sistema pedagógico, o material e os recursos didáticos, os diferentes instrutores, o enfoque das matérias, a preocupação ideológica, assim como todas as demais questões fundamentais, relacionadas com a prestação final do serviço e com os seus resultados – que são o que afinal importa obter –, nada disso pode ser predeterminado ou adrede escolhido pela Administração contratante. (...)

Um serviço intelectual, técnico-profissional e especializado, em regra, não será igual a outro. Nem o mesmo autor consegue produzir a mesma informação do mesmo modo. Logo, esses serviços não podem ser comparados e selecionados por meio de um critério objetivo. É a natureza, a qualidade, a complexidade e a diferenciação do serviço que o individualizam a tal ponto de tornar inviável sua comparação com outros que eventualmente existam no mercado.

Desta forma, justifica-se a contratação da empresa METEOROLOGISTA PITER SCHEUER para a execução da referida palestra por inexigibilidade de licitação, na forma do art. 74, inciso III, alínea “f” da Lei n. 14.133/2021.

Por fim, neste mesmo sentido, apresentou currículo de formação e experiência profissional com a indicação da realização de várias palestras e eventos relacionados a temática proposta.

Nome da palestrante: Piter Rafael Scheuer, sócio proprietário da empresa METEOROLOGISTA PITER SCHEUER.

Formação: Meteorologia (UFSC).

Curso Técnico: Tecnólogo em meteorologia (IFSC).

Experiências Profissionais:

Secretaria de Estado da Defesa Civil de Santa Catarina, SDC, Brasil.

- 2016 – 2017 Vínculo: Estagiário Voluntário, Enquadramento Funcional: Estágio em Meteorologia Operacional, Carga horária: 20 Outras informações Estagiário Voluntário na Secretaria de Estado da Defesa Civil de Santa Catarina, na área de monitoramento e alerta de extremos meteorológicos. As atividades são desenvolvidas nas áreas de Meteorologia, com ênfase no monitoramento meteorológico, previsão de tempo, emissão de avisos especiais e de Pesquisa, com ênfase em Climatologia Sinótica. O estágio envolve atividades teóricas e práticas, que possibilitem ao aluno conhecer as informações básicas e análises necessárias para realizar um monitoramento 24 horas de eventos meteorológicos severos (raios, chuva, granizos, ventos e geadas) através de imagens de satélite, modelos numéricos, radar meteorológico, detecção de descargas atmosféricas, monitoramento de rios, oceano, entre outros. O objetivo geral é o atendimento ao público e setores como, Privado, Agricultura, Marítimo, Aviação, Energético e Mídia.



Município de Descanso

Estado de Santa Catarina

• 2015 – 2017 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Meteorologista (Bolsista), Carga horária: 20 Bolsista na Secretaria de Estado da Defesa Civil de Santa Catarina, na área de monitoramento e alerta de extremos meteorológicos. As atividades são desenvolvidas nas áreas de Meteorologia, com ênfase no monitoramento meteorológico, previsão de curtíssimo prazo, emissão de avisos especiais e de Pesquisa, com ênfase em Climatologia Sinótica, atividades teóricas e práticas, que possibilitem o conhecimento as informações básicas e análises necessárias para realizar um monitoramento 24 horas de eventos meteorológicos severos (raios, chuva, granizos, ventos e geadas) através de imagens de satélite, modelos numéricos, radar meteorológico, detecção de descargas atmosféricas, monitoramento de rios, oceano, entre outros. O objetivo geral é o atendimento ao público e setores como, Privado, Agricultura, Marítimo, Aviação, Energético e Mídia.

Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

• 2013 – 2014 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Meteorologia no Campus (Previsão do Tempo), Carga horária: 20, Regime: Dedicação exclusiva. Outras informações Objetivos: Aprendizagem dentro do campus universitário relacionado a previsão do tempo e clima com vários horizontes temporais, além do monitoramento de eventos extremos e análises sinóticas. É um projeto situado no Campus da UFSC (Universidade Federal de Santa Catarina) onde será realizado em especial dentro do Laboratório de meteorologia e Clima, e está relacionado com os seguintes itens: Jornal, web: (www.tempo.ufsc.br), TV e Rádio.

• 2012 – 2013 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Linhas de Transmissão e Modelagem Numérica, Carga horária: 20, Regime: Dedicação exclusiva. Outras informações Responsável pela previsão do tempo e análise sinótica que foram fonte de informações para o departamento de física (laboratórios) e entre outros. A análise sinótica é efetuada por uma descrição dos principais sistemas meteorológicos que atuam na América do Sul, onde são coletadas imagens do CPTEC/INPE (Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos) e modelos de previsão numérica de alta complexibilidade como o ETA 15 do cptec/inpe e modelo Global GFS - Global Forecasting System do NCEP - Natinal Environmental Predction Center, de 0.5° de resolução horizontal, além de outros modelos. Para se obter uma maior confiabilidade nas análises e previsão do tempo, também foram utilizados uma descrição dos principais elementos da meteorologia como; tipos de nuvens, temperatura do ar, umidade do ar, pressão atmosférica, velocidade e direção do vento, ponto de orvalho e outros. Além disso foi desenvolvido por Piter Scheuer, um site para o Laboratório de meteorologia e clima (LCM), que tem como finalidade a divulgação dos modelos ARPS e OLAM. Dentro do respectivo site do laboratório, (<http://150.162.34.10/~web lcm/index.html>) estão estruturadas páginas de análise sinótica, previsão do tempo e clima, entre outras informações.

Instituto Federal de Santa Catarina, IFSC, Brasil.

• 2009 – 2010 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Observador Meteorológico, Carga horária: 20, Regime: Dedicação exclusiva. Outras informações, Principais atividades: Responsável pela observação meteorológica (estação meteorológica convencional e uma estação automática) e a coleta de dados. Manutenção da instrumentação meteorológica do referido curso e de aplicativos computacionais para meteorologia. Trabalhou na organização de todas as dependências do referido curso, além de ensinar os alunos a efetuar corretamente os procedimentos de observação meteorológica.

Aeroporto Municipal de Chapecó, AMC, Brasil.



Município de Descanso

Estado de Santa Catarina

• 2007 – 2007 Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Decodificador Meteorológico, Carga horária: 12 Outras informações Observação meteorológica, decodificação de códigos Metar e Temp e auxiliar na torre de controle.

Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural, EPAGRI, Brasil.

• 2017 – 2017 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 216, Regime: Dedicção exclusiva. Outras informações Estágio Curricular de Finalização de Curso - Graduação em Meteorologia UFSC. O respectivo estágio foi concluído na EPAGRI/CIRAM, sob supervisionamento dos Meteorologistas Previsores do órgão. As principais atividades elaboradas foram: Discussão Diária do Tempo; Treinamento da Previsão do Tempo; Monitoramento do tempo; Metar/Sinop (Carta Sinótica - Orientações para Aeroportos); Qualidade de Dados; Radar Meteorológico; Avaliação das Condições do Tempo; Boletins Gravados para Mídia (áudio e Tv, Rádios); Gempak (programa para imagens de satélite); Leads (Software integrador de informações meteorológicas); Banco de Dados; Controle de Qualidade de Dados; Uso de instrumentação Meteorológica; Visitas a Defesa Civil de SC e RBS TV.

Central do Tempo, CDT, Brasil.

• 2018 – Atual Vínculo: Proprietário, Enquadramento Funcional: Meteorologista, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva. Outras informações, A Central do Tempo têm como finalidade passar aos seus usuários as informações relacionadas à Previsão do Tempo e Monitoramento Meteorológico para o estado de Santa Catarina auxiliando seus clientes a tomarem a decisão correta, através de consultoria meteorológica. A Central do Tempo atende as necessidades do dia a dia de nossos usuários e tem como áreas de atuação: mídia, indústria, agricultura, esportes, turismo, energia, seguros, transportes e construção civil. Desempenha um papel importante na tomada de decisões de quem atua nestas áreas. Todos os produtos de consultoria são elaborados pelo Meteorologista Piter Scheuer, o qual é devidamente registrado no Conselho Regional de Engenharia e Arquitetura (CREA) sob numero 154169-9.

CLIMATERRA - Assessoria e Planejamento em Meteorologia e Agronomia, CT, Brasil.

• 2018 – Atual Vínculo: Sócio, Enquadramento Funcional: Meteorologista, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva. Outras informações, Meteorologista Previsor da ClimaTerra.

Cursos Extras

2017 - 2017

EDGE Operations Training Course - Radar de Araranguá - Software EDGE. (Carga horária: 60h).

Defesa Civil de Santa Catarina, SDC, Brasil.

2017 - 2017

Radar Troubleshooting and Maintenance Course - Ranger - X5. (Carga horária: 60h).

Defesa Civil de Santa Catarina, SDC, Brasil.

2017 - 2017



Município de Descanso

Estado de Santa Catarina

Curso de Treinamento e Operações do RADAR DE CHAPECÓ. (Carga horária: 60h).

Defesa Civil de Santa Catarina, SDC, Brasil.

2017 - 2017

Curso de Detecção de Raios Através do Software Earth Networks. (Carga horária: 4h).

Defesa Civil de Santa Catarina, SDC, Brasil.

2016 - 2016

Workshop El Niño: conhecer para mitigar impactos.. (Carga horária: 18h).

Assembléia Legislativa do Estado Santa Catarina, ALESC, Brasil.

2016 - 2016

EDPs: Assintóssidade dos Autovalores de $\Delta_g + V$ no Espaço Euclidiano. (Carga horária: 3h).

Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

2016 - 2016

Semana Acadêmica de Meteorologia: Mudanças Climáticas. (Carga horária: 2h).

Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

2016 - 2016

(EDPs): Equações de Navier-Stokes a Derivadas Temporais Fracionárias. (Carga horária: 2h).

Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

2016 - 2016

Semana Acadêmica de Meteorologia: Climatologia Sinótica. (Carga horária: 2h).

Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

2016 - 2016

Semana Acadêmica de Meteorologia: Energia Eólica. (Carga horária: 2h).

Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

2016 - 2016

Semana Acadêmica de Meteorologia: Aplicações de Modelagem Numérica. (Carga horária: 2h).



Município de Descanso

Estado de Santa Catarina

Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

2016 - 2016

Semana Acadêmica de Meteorologia: Micrometeorologia em Áreas Urbanas. (Carga horária: 2h).

Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

2015 - 2015

Aspectos Científicos Recentes das Mudanças Climáticas. (Carga horária: 2h).

Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

2015 - 2015

Eventos Meteorológicos Extremos. (Carga horária: 2h).

Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

2015 - 2015

A Seca nos Verões de 2013/14 e 2014/15 na Região Sudeste do Brasil. (Carga horária: 2h).

Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

2015 - 2015

Impactos de Variações Climáticas sobre Eventos Extremos no Sul do Brasil. (Carga horária: 2h).

Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

2014 - 2014

Aerossóis, Nuvens e Convecção. (Carga horária: 2h).

Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

2014 - 2014

Previsão de Geração de Parques Eólicos e Análise do Efeito na Atmosfera. (Carga horária: 8h).

Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

2013 - 2013

Workshop sobre a Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS). (Carga horária: 4h).

Simpósio Internacional de Meteorologia, SIC, Brasil.



Município de Descanso

Estado de Santa Catarina

2012 - 2012

Mini-Curso - Previsão Operacional: Gustavo Escobar - CPTEC/INPE. (Carga horária: 36h).

XVII Congresso Brasileiro de Meteorologia_2012_Gramado - RS, CBMET, Brasil.

2012 - 2012

Mini-Curso - Meteorologia Aplicada a Defesa Civil. (Carga horária: 12h).

XVII Congresso Brasileiro de Meteorologia_2012_Gramado - RS, SBMET, Brasil.

Descanso/SC, 18/06/2024.

Elaborado por:

Marciano Gava

Secretário da agricultura e meio ambiente