

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL DEPARTAMENTO REGIONAL DO RIO GRANDE DO NORTE - SENAI/DR-RN

ADITIVO N° 002 AO EDITAL DE CREDENCIAMENTO № 003/2021 - SERVIÇOS DE CONSULTORIA, TÉCNICO ESPECIALIZADO E DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO

O SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - DEPARTAMENTO REGIONAL DO RIO GRANDE DO NORTE - SENAI - DR/RN, localizado à Av. Senador Salgado Filho, nº 2860, 4° Andar, Lagoa Nova, Natal/RN, CEP: 59075-900, adiante designado simplesmente SENAI/DR-RN;

CONSIDERANDO os termos previstos no EDITAL DE CREDENCIAMENTO № 003/2021 -SERVIÇOS DE CONSULTORIA, TÉCNICO ESPECIALIZADO E DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO;

CONSIDERANDO a necessidade de melhoria contínua dos processos; e,

CONSIDERANDO o surgimento de novas demandas;

RESOLVE:

- 1. Aditar a Descrição dos Serviços a serem contratados (ANEXO I) com vistas a acrescentar novos serviços, para atendimento à novas demandas identificadas nos polos: Agreste Potiguar, Central Potiguar, Leste Potiguar e Oeste Potiguar (ANEXO VI).
- 2. Os efeitos deste aditivo ao edital de Credenciamento nº 003/2021, conta-se a partir da data de sua publicação no site do SENAI - DR/RN - www.rn.senai.br.

Ficam mantidas as demais Cláusulas e anexos do Edital inicial aqui não modificadas.

Natal, 31 de

de 2022.

Emerson da Cunha Batista Diretor de Operações - SENAI DR/RN

RODRIGO DĮNIZ DE MELLO Diretor Regional do SENAI-DR/RN





Linha de Serviços: Serviço Técnico Especializado

| Área | Serviço | Experiência Profissional da Empresa | Qualificação Profissional e Técnica Mínima da Equipe |
|--------------------|--|---|---|
| Petróleo e Gás | Análises físico-químicas e cromatográficas de óleos isolantes e lubrificantes | 12 (dozes) meses de atuação como empresa especializada em ensaios de óleos combustíveis e lubrificantes e estar adequado ao sistema de gestão da ABNT NBR 17025. | - Técnico em Química e em Meio Ambiente e árias afins; ou - Formação Superior em Química e Engenharia Química e áreas afins. |
| Têxtil e Vestuário | Desenvolvimento de Modelagem Informatizada - CAD/ Audaces | 6 (seis) meses de atuação como empresa especializada em atendimento de modelagem informatizada | - Curso de Qualificação de Estilista ou; - Curso de modelista industrial; ou - Curso técnico de modelagem; ou - Curso de modelagem feminina ou masculina ou infantil ou moda praia ou moda intima; - Curso Sistema Audaces; |
| Energia | Diagnósticos de eficiência energética, com serviços de diagnósticos energéticos, medição de grandezas elétricas, verificação de qualidade de energia, análises de readequação tarifária e verificações gerais com relação aos principais consumos energéticos em setores industriais, de máquinas de outros segmentos. | 01 (um) ano de experiência comprovada atuando como empresa especializada em prestação de serviços voltada a atendimento na área de eficiência energética. | Formação Superior em Engenharia Elétrica com ênfase em Eletrônica e/ou sistemas de potência; ou Formação Técnica em eletricidade, eletrotécnica, mecânica e eletromecânica. Inscrição no Conselho de Classe; Experiência¹ em: Aplicabilidade das medições de grandezas elétricas. |



Linha de Serviços: Serviço Técnico Especializado

| Área | Serviço | Experiência Profissional da Empresa | Qualificação Profissional e Técnica Mínima da Equipe |
|-------------------|---|--|--|
| Segurança e saúde | PMOC - Plano de Manutenção, Operação e Controle. | 01 (um) ano de atuação como empresa especializada em prestação de serviços na área de elaboração e implantação do PMOC . | '- Formação Superior em Engenharia Mecânica; ou - Técnico em Refrigeração e Ar Condicionado, |

| Área | Serviço | Experiência Profissional da Empresa | Qualificação Profissional e Técnica Mínima da Equipe |
|------------------|--|--|---|
| Construção Civil | Auditoria Interna do Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade do Habitat – PBQP-H (Nível A e B) | 12 (doze) meses de atuação auditoria do Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade do Habitat - PBQP-H | '- Formação Superior em Engenheira Civil; - Curso de Capacitação Regimento SIAC- PBQP-H 2021; - Capacitação na Norma de Desempenho NBR 15.575/2021; - Capacitção em auditoria interna da Qualidade. |



| Área | Serviço | Experiência Profissional da Empresa | Qualificação Profissional e Técnica Mínima da Equipe |
|------------------|--|--|---|
| Construção Civil | Consultoria Adequação de Processos Norma de Desempenho – NBR 15.575/2021 | 12 (doze) meses de atuação como empresa especializada em consultoria na Norma de Desempenho - NBR 15.575/2021 | '- Formação Superior em Engenheira Civil; - Capacitação na Norma de Desempenho NBR 15.575/2021; - Capacitção em auditoria interna da Qualidade. |
| Alimentos | Consultoria em Segurança dos Alimentos - APPCC | 6 (seis) meses de atuação como empresa especializada em consultoria na área de segurança dos alimentos (APPCC) | '- Formação Superior em Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Nutrição, Ciências Biológicas, Química (Bacharelado), Tecnólogo em alimentos e áreas afins; - Curso de Boas Práticas de Fabricação em Indústria de alimentos; - Curso de APPCC - Análise de Perigo de Pontos Críticos de Controle. |
| Alimentos | Consultoria em Segurança dos Alimentos - BPF | 6 (seis) meses de atuação como empresa especializada na área de segurança dos alimentos (BPF) | Formação Superior em Engenharia de Alimentos, Engenharia Química, Nutrição, Ciências Biológicas, Química (Bacharelado), Tecnólogo em alimentos e áreas afins; Curso de Boas Práticas de Fabricação em Indústria de alimentos. |



| Área | Serviço | Experiência Profissional da Empresa | Qualificação Profissional e Técnica Mínima da Equipe |
|---|---|--|---|
| Construção Civil | Consultoria para Implantação do Programa Brasileiro da Qualidade e Produtividade do Habitat – PBQP-H (Nível A e B) | 12 (doze) meses de atuação como empresa especializada em consultoria na implantação do Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade do Habitat - PBQP-H | '- Formação Superior em Engenheira Civil; - Capacitação no Regimento SiAC- PBQP-H 2021; - Capacitação na Norma de Desempenho NBR 15.575/2021; - Capacitação em auditoria interna da Qualidade. |
| Desenvolvimento de Processos e Produtos | Desenho e projetos elétricos | 6 (seis) meses de atuação como empresa especializada na elaboração de projetos elétricos | '- Formação Superior em Engenharia Elétrica e áreas afins; ou - Formação técnica em eletricidade ou eletrotécnica; - Experiência¹ em: 1. Desenho e Projetos Elétricos; 2. Utilização de softwares de desenho assistido por computador (CAD/CAM, Inventor, Mastercan, Solidworks, Entre outros). |
| Produtividade | Eficiência Energética | 6 (seis) meses de experiência comprovada atuando como empresa especializada em diagnósticos, desenvolvimento e implementação de projetos de eficiência energética. | '- Formação Superior em Engenharia Elétrica ou Engenharia de Energia; ou - Formação técnica em eletricidade ou eletrotécnica; - Inscrição no Conselho de Classe. |



| Área | Serviço | Experiência Profissional da Empresa | Qualificação Profissional e Técnica Mínima da Equipe |
|------------------------|--|--|--|
| Energia | Diagnósticos de eficiência energética, com serviços de diagnósticos energéticos, medição de grandezas elétricas, verificação de qualidade de energia, análises de readequação tarifária e verificações gerais com relação aos principais consumos energéticos em setores industriais, de máquinas de outros segmentos. | 01 (um) ano de experiência comprovada atuando como empresa especializada em prestação de serviços voltada a atendimento na área de eficiência energética. | '- Formação Superior em Engenharia Elétrica com ênfase em Eletrônica e/ou sistemas de potência; o - Formação Técnica em eletricidade, eletrotécnica mecânica e eletromecânica. - Inscrição no Conselho de Classe; - Experiência¹ em: 1. Aplicabilidade das medições de grandezas elétricas. |
| Energias Renováveis | Estudos de viabilidade técnica econômica de empreendimentos de energia, usinas eólicas/ solares/pch/outros. | 03 (três) anos de atuação na prestação de serviços na área de estudos de viabilidade técnica econômica. | '- Formação Superior em Engenharia elétrica ou área afim; ou - Formação técnica em eletricidade ou eletrotécnica; - Registro junto ao Órgão de Classe. |
| Energias Renováveis | Instalação, manutenção e inspeção de estações solarimétricas, bem como dos sistemas e instrumentos associados. | 06 (seis) meses de atuação na prestação de serviços em estações solarimétricas. | '- Curso formação técnica ou qualificação em mecânica, elétrica, eletrotécnica ou automação - Qualificação em NR-35. - Experiência ¹ em: 1. Instalação e manutenção de estações solarimétricas; |