



De: Departamento de Projetos Especiais – Pró-Reitoria de Administração
Para: **CPL – Comissão Permanente de Licitação – Central de Licitações RS – SPGG**
Data: 28/01/2026
Assunto: **Análise Habilitação Técnica**

Contratação de empresa para construção de sede própria para a Unidade em Cruz Alta/RS, da Universidade Estadual do Rio Grande do Sul – Uergs
PROA 25/1950-0001424-8

Este parecer dispõe sobre a análise de documentação apresentada visando a Habilitação Técnica para a Concorrência Eletrônica – CRE nº 0002/2026.

1. Empresa com melhor lance classificado:

Nome Empresarial*	Nome Fantasia*	CNPJ*
VALDECI STILER & CIA LTDA.	-	93.152.916/0001-48

*Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (pag. 635 do processo)

2. Análise

A análise realizada corresponde ao cumprimento do item **15.1.3 – Documentos Relativos à Qualificação Técnica**, do edital CRE nº0002/2026, conforme descrição a seguir:

- 15.1.3.1. será exigida a certidão de registro da pessoa jurídica no Conselho profissional competente, conforme discriminado no Anexo X - Folha de Dados (CGL 15.1.3.1);
15.1.3.1.1. O visto do CREA/RS, para empresas não domiciliadas no Estado, será exigido por ocasião da assinatura do contrato;

Documentos relativos à Qualificação Técnica	Observações
Item 15.1.3.1. CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURIDICA - Nº 2153050 – CREA RS Responsáveis Técnicos registrados CREA RS: RAFAEL DUTRA STILER – Eng. Civil – CREA RS 207514 CERTIDÃO DE REGISTRO DO PROFISSIONAL – Nº 2190685 DALILA THAYNA DAPPER – Eng. Civil – CREA RS 253895	Pag. 670 e 671 do processo. Pag. 669 do processo.





Universidade Estadual do Rio Grande do Sul

@uergs /uergs /uergsinstitucional

MAIKEL LUDWIG – Eng. Civil – CREA RS 183014

15.1.3.2. declaração formal do licitante de que disporá, por ocasião da contratação, das instalações, aparelhamento e pessoal técnico considerados essenciais para a execução contratual, conforme discriminado no Anexo X – Folha de Dados (CGL 15.1.3.2), dentro do prazo previsto no Cronograma Físico-Financeiro; e indicação do Responsável Técnico pela licitação e execução da obra, consoante modelo constante no Anexo III – Declaração de Capacidade Técnico-Operacional e Indicação de Responsável Técnico;

Documentos relativos à Qualificação Técnica	Observações
Item 15.1.3.2. Anexo III – Declaração de Capacidade Técnico-Operacional e Indicação de Responsável Técnico	Pag. 672 do processo.

15.1.3.3. comprovação da capacitação técnico-profissional, através de um ou mais atestados fornecidos por pessoa jurídica de direito público ou privado devidamente identificada e correspondente Certidão de Acervo Técnico – CAT registrados no CREA/CAU/CFT, nos termos da legislação aplicável, em nome do(s) responsável(is) técnico(s) e/ou membros da equipe técnica que participarão da obra, que demonstre a Anotação de Responsabilidade Técnica – ART, Registro de Responsabilidade Técnica – RRT ou Termo de Responsabilidade Técnica - TRT, relativo à execução dos serviços que compõem as parcelas de maior relevância técnica e valor significativo da contratação, conforme Anexo X – Folha de Dados (CGL 15.1.3.3);

Documentos relativos à Qualificação Técnica	Observações
CGL 15.1.3.3. 1. Supraestrutura – Estrutura em concreto armado: 927,50m²; 2. Instalações Hidráulicas: 927,50m²; 3. Instalações Elétricas em Baixa Tensão: 927,50m²; 4. Cabeamento Estruturado (Rede Lógica): 927,50m² ou 61 pontos. 5. Revestimento e Pintura Acrílica: 2428,70m²	Atestado Capacidade Técnica Empresa Valdeci Stiler & Cia Ltda. (pag. 673 a 676) ART 7099190 – Maikel Ludwig (Cargo e Função) ART 8433423 – Maikel Ludwig ART 7831865 – Rafael Dutra Stiler (Cargo e Função) ART 8431881 – Rafael Dutra Stiler CAT 2035242 (pag. 683 a 684) Empresa Executante: Valdeci Stiler & Cia Ltda. Serviços pertinentes: ✓ Projeto e Execução – Estrutura Concreto Armado: 4.275,00m² ✓ Projeto e Execução – Reboco: 58.934,20m² ✓ Projeto e Execução – Pintura: 78.134,65m² ✓ Projeto e Execução – Instalações Elétricas em Baixa Tensão: 20.726,78m² ✓ Projeto e Execução – Instalações Hidrossanitárias: 20.726,78m² ✓ Projeto e Execução – Tubulações de Telefonia: 20.726,78m² Atestado Capacidade Técnica Empresa Unimed Missões RS. (pag. 677) ART 6667856 – Angelo Trein Lucca

R. Washington Luiz, 675 - Prédio 4 • Centro Histórico, Porto Alegre/RS • 90010-460

reitoria@uergs.edu.br

uergs.edu.br





	<p>CAT 1361856 (pag. 685 a 686)</p> <p>Empresa Executante: Blue Engenharia Ltda. EPP</p> <p>Serviços pertinentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Projeto e Execução – Sistema de Cabeamento Estruturado: 7.189,34m² ✓ Projeto e Execução – Instalação Elétrica para Informática: 7.189,34m² ✓ Projeto e Execução: Cabeamento Estruturado CAT 6: 460 pontos ✓ Projeto e Execução: Instalação Elétrica para Informática: 460 pontos
--	---

15.1.3.4. os responsáveis técnicos e/ou membros da equipe técnica elencados no item 15.1.3.3 deverão pertencer ao quadro permanente da empresa licitante na data prevista para entrega da proposta, entendendo-se, como tal, para fins deste certame, o sócio que comprove seu vínculo por intermédio de contrato social/estatuto social; o administrador ou o diretor; o empregado devidamente registrado em Carteira de Trabalho e Previdência Social; e o prestador de serviços com contrato escrito firmado com o licitante, ou com declaração de compromisso de vinculação contratual futura, caso o licitante se sagre vencedor desta licitação;

15.1.3.4.1. no decorrer da execução da obra, os profissionais de que trata este subitem poderão ser substituídos, nos termos do § 6º do art. 67 da Lei 14.133/2021, por profissionais de experiência equivalente ou superior, desde que a substituição seja aprovada pela Administração;

Documentos relativos à Qualificação Técnica	Observações
<p>Item 15.1.3.4.</p> <p>RAFAEL DUTRA STILER – Eng. Civil – CREA RS 207514 CERTIDÃO DE REGISTRO DO PROFISSIONAL – Nº 2190685</p> <p>ANGELO TREIN LUCCA – Eng. Eletricista – CREA RS 074965 CERTIDÃO DE REGISTRO DO PROFISSIONAL – Nº 2183107 Contrato de Trabalho com a empresa Valdeci Stiler & Cia Ltda. assinado em 09/01/2026.</p>	<p>Pag. 669 do processo.</p> <p>Pag. 668 do processo.</p> <p>Pag. 678 a 682 do processo.</p>

15.1.3.5. comprovação de capacidade técnico-operacional do licitante, através de um ou mais atestados fornecidos por pessoa jurídica de direito público ou privado devidamente identificada e a correspondente Certidão de Acervo Operacional (CAO), emitida pelo Conselho de Fiscalização que a forneça, ou, para o(s) Conselho(s) que não forneça(m) a CAO, o(s) atestado(s) emitido(s) em nome do licitante deve(m) estar acompanhado(s) das





Certidões de Acervo Técnico (CAT) emitidas em nome do(s) profissional(ais) vinculado(s) ao(s) referido(s) atestado(s) que tenha(m) executado a obra ou serviço de engenharia. O(s) atestado(s) deve(m) se referir à execução de obra ou serviço de engenharia, compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da presente licitação, envolvendo as parcelas de maior relevância e valor significativo do objeto da licitação, assim consideradas as que tenham valor individual igual ou superior a 4% (quatro por cento) do valor total estimado da contratação, desde que previsto no Anexo X – Folha de Dados (CGL 15.1.3.5);

Documentos relativos à Qualificação Técnica	Observações
CGL 15.1.3.5 1. Supraestrutura – Estrutura em concreto armado: 927,50m²; 2. Instalações Hidráulicas: 927,50m²; 3. Instalações Elétricas em Baixa Tensão: 927,50m²; 4. Cabeamento Estruturado (Rede Lógica): 927,50m² ou 61 pontos. 5. Revestimento e Pintura Acrílica: 2428,70m²	Atestado Capacidade Técnica Empresa Valdeci Stiler & Cia Ltda. (pag. 673 a 676) ART 7099190 – Maikel Ludwig (Cargo e Função) ART 8433423 – Maikel Ludwig ART 7831865 – Rafael Dutra Stiler (Cargo e Função) ART 8431881 – Rafael Dutra Stiler CAT 2035242 (pag. 683 a 684) Empresa Executante: Valdeci Stiler & Cia Ltda. Serviços pertinentes: ✓ Projeto e Execução – Estrutura Concreto Armado: 4.275,00m² ✓ Projeto e Execução – Reboco: 58.934,20m² ✓ Projeto e Execução – Pintura: 78.134,65m² ✓ Projeto e Execução – Instalações Elétricas em Baixa Tensão: 20.726,78m² ✓ Projeto e Execução – Instalações Hidrossanitárias: 20.726,78m² ✓ Projeto e Execução – Tubulações de Telefonia: 20.726,78m²

15.1.3.6. declaração da licitante de conhecimento e vistoria técnica, conforme modelo constante no ANEXO II – DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E VISTORIA TÉCNICA

Documentos relativos à Qualificação Técnica	Observações
Item 15.1.3.6. ANEXO II – DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E VISTORIA TÉCNICA	Pag. 687 do processo.

3. Quadros demonstrativos da verificação da documentação da empresa:

Considerando a análise do Item 2 que discrimina os documentos e sua validade, informamos abaixo o resultado quanto ao atendimento do item 15.1.3 do Edital:

Nome Empresarial	Item 15.1.3.1	Item 15.1.3.2	Item 15.1.3.3	Item 15.1.3.4	Item 15.1.3.5	Item 15.1.3.6
VALDECI STILER & CIA LTDA.	ATENDE	ATENDE	ATENDE	ATENDE	ATENDE	ATENDE





4. Conclusões

Considerando o resumo de verificação apresentado no item 3, informamos abaixo o resultado quanto ao atendimento para a habilitação técnica da empresa, conforme exigências do Edital CRE 0002/2026:

VALDECI STILER & CIA LTDA.: HABILITADA

Porto Alegre, 28 de janeiro de 2026.

Eng. Ana Cecília Librelotto Segui
Diretora de Projetos Especiais
Pró-Reitoria de Administração
CREA RS 117.658 / Matrícula 3057020/01



R. Washington Luiz, 675 - Prédio 4 • Centro Histórico, Porto Alegre/RS • 90010-460
reitoria@uergs.edu.br
uergs.edu.br





25195000014248

Nome do documento: Habilitacao Tecnica_CRE_0002_2026_CA.pdf

Documento assinado por

Ana Cecília Librelotto

Órgão/Grupo/Matrícula

UERGS / PROESP/PROAD / 305702001

Data

28/01/2026 13:43:43

