

FORMULÁRIO PARA ANÁLISE TÉCNICA

PROCESSO:	PE n.º 019/2025 - Aquisição de Equipamentos de Laboratórios Anatômicos
EMPRESA:	SIERDOVSKI TECNOLOGIA LTDA
COLOCAÇÃO:	SEGUNDO do LOTE 01
ÁREA RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE:	Thais Cristina Kiefer Machado (Especialista de Educação Profissional - Saúde) Andrea Polon Monjardim Basoni (Analista de Educação Profissional) Ana Claudia Braga Schmittid (Gerente de Oferta Educacional e Social - GEOS DEP)

TÓPICOS ANALIZADOS		ATENDE	NÃO ATENDE	NÃO SE APLICA
PRAZO E CONDIÇÃO DE ENTREGA		X		
JUSTIFICATIVA				
DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA		X		
JUSTIFICATIVA				
GARANTIA		X		
JUSTIFICATIVA				
OUTRO:				X
JUSTIFICATIVA				
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA		X		

LOTE 01 – MATERIAIS E EQUIPAMENTOS	
JUSTIFICATIVA	<p>A proposta apresentada pela empresa Sierdovski Tecnologia Ltda., no âmbito do Pregão Eletrônico nº 019/2025 – Lote 01, demonstra aderência integral às exigências do edital e atende de forma plena aos objetivos do SENAC/ES voltados à modernização e estruturação dos laboratórios secos de Anatomia.</p> <p>Em análise minuciosa, destacam-se os seguintes aspectos técnicos favoráveis:</p> <p>A Sierdovski apresenta equipamentos e modelos de diferentes fabricantes. Essa variedade amplia a robustez da proposta e garante acesso a modelos reconhecidos por sua precisão científica e aplicação em instituições de ensino e saúde de referência. Todos os itens apresentados pela Sierdovski estão devidamente acompanhados de folders técnicos e informações detalhadas dos fabricantes, o que permite a conferência prévia da conformidade com as especificações editalícias. Essa prática proporciona maior transparência, rastreabilidade e segurança na aquisição, fortalecendo a tomada de decisão técnica. Os modelos ofertados contemplam elevado grau de detalhamento, permitindo a visualização fiel das estruturas anatômicas e garantindo maior eficiência no processo de ensino-aprendizagem. A escolha assegura que os laboratórios do SENAC/ES contarão com recursos de alta qualidade, favorecendo metodologias ativas de ensino, estudos comparativos e treinamentos práticos. A utilização de materiais de alta resistência, com acabamentos realistas e processos produtivos certificados, confere aos produtos maior durabilidade e reduz a necessidade de reposições frequentes. Isso traduz-se em melhor aproveitamento dos recursos financeiros, alinhando-se ao princípio da economicidade sem prejuízo da qualidade.</p> <p>A Sierdovski, ao apresentar portfólio diversificado, assegura ao SENAC/ES menor risco vulnerabilidade em eventuais falhas de entrega, manutenção ou descontinuidade de produção. Essa característica é fundamental para preservar a continuidade pedagógica e garantir a estabilidade dos serviços educacionais.</p> <p>Conclui-se que a proposta da Sierdovski Tecnologia Ltda. não apenas atende às exigências mínimas estabelecidas no edital, mas supera os critérios de qualidade e confiabilidade esperados, apresentando-se como a opção mais segura e tecnicamente vantajosa para o SENAC/ES.</p> <p>Assim, esta análise técnica manifesta parecer favorável à contratação da Sierdovski Tecnologia Ltda., por configurar a proposta mais robusta, transparente e adequada.</p>

OBS.1: NECESSÁRIO SE FAZ CONSTAR DE FORMA CLARA E OBJETIVA QUANDO PRINCIPALMENTE DA ESCOLHA DA OPÇÃO " NÃO ATENDE ", DEMONSTRANDO O(S) EXATO(S) CRITÉRIO(S) QUE NÃO ESTÃO EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS EDITALÍCIAS.

OBS.2: A UNIDADE REQUISITANTE E/OU COMISSÃO TÉCNICA PODERÁ EXIGIR QUE O LICITANTE APRESENTE/ENVIE AMOSTRA DOS ITENS OU PROVA DE CONCEITO, CASO JULGUE NECESSÁRIO CONFERIR E AVALIAR JUNTO AS ESPECIFICAÇÕES DOS MESMOS. PRAZO DE ATÉ 72 (SETENTA E DUAS) HORAS, APÓS A SOLICITAÇÃO, PARA ENVIO OU AGENDAMENTO DA PROVA DE CONCEITO.

AVALIADORES:		
FUNÇÃO	NOME COMPLETO	ASSINATURA / DATA
Analista de Educação Profissional	Andrea Polon Monjardim Basoni	<i>Andrea Polon Monjardim Basoni</i>
Especialista de Educação Profissional em Saúde	Thais Cristina Kiefer Machado	<i>Thais Cristina Kiefer Machado</i>
Gerente de Oferta Educacional e Social	Ana Claudia Braga Schmittid	<i>Ana Cláudia Braga</i>

Anlise Tcnica_Lt01_PE019 - SIERDOVSKI.pdf

Hash do Documento Original: (SHA1) 6007d77678b4b4086a1fa48d5682438f7895b692
SID: 198E6607D3B-19976928d3b-1d2F4d1A53b-1e5e7F82d3B-2208175093B



Datas e horários baseados em Brasília, Brasil
Sincronizado com o NTP.br e Observatório Nacional (ON)
Certificado de assinaturas gerado em 26 de agosto de 2025



Assinaturas - Manuscrito Digital

✓
Andrea Polon Monjardim Basoni
andrea.basoni@es.senac.br
020.115.945-70
Assinado em: 26/08/2025 09:40:49
Assinou como: parte
Validado por conta de signatário
IP: 177.43.165.154 (Telef NICA Brasil S.A) -
Geolocalização: -22.92009925842285,
-43.08110046386719
Rio de Janeiro, RJ, Brazil

Andrea Polon Monjardim Basoni

✓
Thais Cristina Kiefer Machado
thais.kiefer@es.senac.br
102.423.637-41
Assinado em: 26/08/2025 09:41:35
Assinou como: parte
Validado por conta de signatário
IP: 177.53.173.226 (Alterna Telecomunicacoes E
Conectividade LTDA EPP) - Geolocalização:
-20.316299438476562, -40.345699310302734
Vitória, ES, Brazil

Thais Cristina Kiefer Machado

✓
Ana Cláudia Braga
ana.schmittid@es.senac.br
129.272.917-13
Assinado em: 26/08/2025 09:42:56
Assinou como: parte
Validado por conta de signatário
IP: 177.53.173.226 (Alterna Telecomunicacoes E Conectividade
LTDA EPP) - Geolocalização: -20.316299438476562,
-40.345699310302734
Vitória, ES, Brazil

Ana Cláudia Braga