

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL – SENAC ADMINISTRAÇÃO REGIONAL NO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

ORDEM DE SERVIÇO N.º 541, DE 10 DE DEZEMBRO DE 2025

“Autoriza a oferta do curso **Técnico em Desenvolvimento de Sistemas** – Educação Profissional Técnica de Nível Médio – Habilidade Profissional Técnica de Nível Médio - Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação – pelo Centro de Educação Profissional – Senac Três Lagoas”.

A Diretora Regional do Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial – SENAC, Administração Regional no Estado de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais e regulamentares,

CONSIDERANDO o disposto no Art. 20 da Lei 12.513, de 26 de outubro de 2011, que integra o SENAC ao Sistema Federal de Ensino, com autonomia para a criação e oferta de cursos e programas de Educação Profissional e Tecnológica;

CONSIDERANDO o disposto na Resolução Senac 1.298/2025, de 16 de abril de 2025;

CONSIDERANDO a Resolução nº 972/2025, de 29 de outubro de 2025, que aprovou o Plano de Curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas para oferta pelas Unidades Operativas do Departamento Regional de Mato Grosso do Sul;

CONSIDERANDO a Ordem de Serviço nº 321/2016, de 14 de março de 2016, que credenciou a Unidade Operativa, a ofertar Educação Profissional Técnica de Nível Médio;

RESOLVE:

Art.1º - Autorizar o CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL – Senac Três Lagoas, a ofertar o curso **Técnico em Desenvolvimento de Sistemas** - Educação Profissional Técnica de Nível Médio – Habilidade Profissional Técnica de Nível Médio - Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação, na modalidade presencial, com carga horária total de 1.200 horas.

(Assinado eletronicamente)
JORDANA DUENHA RODRIGUES
Diretora Regional



Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao_Paulo)

Última atualização em 01 Dezembro 2025, 12:42:19



By Truora

Documento: ORDS. 541.2025 - Autoriza A Oferta Do Curso Técnico Em Des. Sistemas - Senac Três Lagoas.Pdf

Número: 0aab133c-a03b-412f-b97d-c7ef69ba0dda

Data da criação: 01 Dezembro 2025, 10:18:10

Hash do documento original (SHA256): 02e1e40fedfd21ca91cc9254673688966ab46727a92fd1f80365323e8303c321



Assinaturas

| | |
|--|---|
| <p>Autorizou ✓ via ZapSign by Truora</p> <p>WAGNER IGOR DA SILVA</p> <p>Data e hora da assinatura: 01/12/2025 12:42:19</p> <p>Token: b548c529-a861-4e93-b88a-4703e6ca4f9e</p> | <p>Assinatura</p> <p><i>Wagner Igor Da Silva</i></p> <p>Wagner Igor da Silva</p> |
| <p>Pontos de autenticação:</p> <p>E-mail: wagnersilva@ms.senac.br</p> <p>Nível de segurança: Validado por código único enviado por e-mail</p> | <p>Localização aproximada: -20.467650, -54.621005</p> <p>IP: 45.182.17.37</p> <p>Dispositivo: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/142.0.0.0 Safari/537.36</p> |

JORDANA DUENHA RODRIGUES

Certificado digital. Verifique se já assinou com [ITI](#) ou [verificador ZapSign](#).

INTEGRIDADE CERTIFICADA - ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

[Confirme a integridade do documento aqui.](#)



Este Log é exclusivo e parte integrante do documento número 0aab133c-a03b-412f-b97d-c7ef69ba0dda, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em [zapsign.com.br](#).

ZapSign 0aab133c-a03b-412f-b97d-c7ef69ba0dda. Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

Relatório de Assinaturas

Datas e horários em UTC-0300 (America/Sao_Paulo)

Última atualização em 01 Dezembro 2025, 12:42:19



Assinaturas com certificado digital

INTEGRIDADE CERTIFICADA - ICP-BRASIL

Assinaturas eletrônicas e físicas têm igual validade legal, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.

[Confirme a integridade do documento aqui.](#)



Este Log é exclusivo e parte integrante do documento número 0aab133c-a03b-412f-b97d-c7ef69ba0dda, segundo os [Termos de Uso da ZapSign](#), disponíveis em zapsign.com.br.

ZapSign 0aab133c-a03b-412f-b97d-c7ef69ba0dda. Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/2001 e Lei 14.063/2020.