



CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC

O reitor do Centro Universitário Senac, no uso de suas atribuições e tendo em vista a conclusão do curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, em 12 de dezembro de 2025, e a colação de grau em 03 de fevereiro de 2026, confere o título de

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas a

Matheus Martins de Souza

nacionalidade brasileira, natural do Estado de São Paulo, nascido a 04 de março de 1999,
RG nº 395872418 - SSP/SP

e outorga-lhe o presente diploma, a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais.

São Paulo, 20 de fevereiro de 2026

Maria Stela Reis Crotti
Diretora de relacionamento e serviços ao
aluno

Diplomado

Sidney Zaganin Latorre
Reitor

[https://diplomadigital.sp.senac.br/index.cfm?page=diplo
ma&h=3985.3985.222ab1c68fc7172e62a6161cacc3929
d3d5dc5753c2ce06e80497b518046edc0](https://diplomadigital.sp.senac.br/index.cfm?page=diplo
ma&h=3985.3985.222ab1c68fc7172e62a6161cacc3929
d3d5dc5753c2ce06e80497b518046edc0)

CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial

CNPJ 03.709.814/0064-71

Recredenciado pela Portaria MEC nº 494, de 11/04/2017

Diário Oficial da União nº 71, Seção 1, página 13, de 12/04/2017

SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Reconhecido pela Portaria MEC nº 566, de 15/10/2024

Diário Oficial da União nº 201, Seção 1, página 74, de 16/10/2024

CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC
Diretoria de Relacionamento e Serviços ao Aluno
Secretaria Acadêmica

Diploma registrado de acordo com o disposto no Decreto nº 9235, de 15/12/2017, publicado no DOU nº 241, Seção 1 de 18/12/2017, página 2, artigo 99, parágrafo 2.

Processo nº 2026.0000031712

Registro nº 0000031712

Livro nº 00027

Data e local de registro: São Paulo, 20 de fevereiro de 2026

Coordenadora de registros: Aparecida Pereira Campos

Diretora de relacionamento e serviços ao aluno: Maria Stela Reis Crotti

Portaria Universitária nº 022/2019, de 8/2/2019



3985.3985.222ab1c68fc7172e62a6161cacc3929d3d5dc5753c2ce06e80497b518046edc0

Portaria de Renovação MEC nº 494, de 11/04/2017 - DOU, nº 71, Seção 1, Página 13, de 12/04/2017.
Av. Eng. Eusébio Stevaux, 823 - Santo Amaro - São Paulo - SP - CEP:04696000

HISTÓRICO ESCOLAR

Curso: **SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

Fundamentação legal: **Portaria MEC nº 566, de 15/10/2024, publicada no DOU nº 201, Seção 1, página 74, de 16/10/2024**

Nome: **Matheus Martins de Souza**

RA: **1140485592**

CPF: **47012416874**

Data nascimento: 04/03/1999

Natural do Estado: São Paulo

Nacionalidade: Brasileira

RG nº: 395872418 Órgão Expedidor: SSP UF: SP

Processo Seletivo: Prouni

em: agosto/2021

Ano/ Semestre	Unidades Curriculares	C.H.	Nota Final	Resultado	Docente	Titulação
--	INFRAESTRUTURA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	72:00	-	Aproveitamento de Estudos	---	---
--	PROJETO INTEGRADOR: DIAGNOSTICO DE SOLUÇÕES DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - PRÁTICAS EXTENSIONISTAS	72:00	-	Aproveitamento de Estudos	---	---
--	ÉTICA, CIDADANIA E SUSTENTABILIDADE - AÇÕES EXTENSIONISTAS	72:00	-	Aproveitamento de Estudos	---	---
--	WEB STANDARDS	72:00	-	Aproveitamento de Estudos	---	---
--	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	36:00	-	Aproveitamento de Estudos	---	---
--	SISTEMA OPERACIONAL I	72:00	-	Aproveitamento de Estudos	---	---
--	ESTRUTURA DE DADOS	72:00	-	Aproveitamento de Estudos	---	---
--	PROJETO INTEGRADOR: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS ORIENTADO A OBJETOS	72:00	-	Aproveitamento de Estudos	---	---
--	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	72:00	-	Aproveitamento de Estudos	---	---
--	PROJETO INTEGRADOR: DESENVOLVIMENTO ESTRUTURADO DE SISTEMAS	72:00	-	Aproveitamento de Estudos	---	---
--	BANCO DE DADOS	72:00	-	Aproveitamento de Estudos	---	---
--	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO II	72:00	-	Aproveitamento de Estudos	---	---
--	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO I	72:00	-	Aproveitamento de Estudos	---	---
--	ANÁLISE DE SISTEMAS	72:00	-	Aproveitamento de Estudos	---	---

Ano/ Semestre	Unidades Curriculares	C.H.	Nota Final	Resultado	Docente	Titulação
2021/2	PESQUISA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	72:00	9.4	Aprovado	Angela Pintor dos Reis	Doutorado
2023/2	ENGENHARIA DE SOFTWARE	72:00	7.8	Aprovado	Marcelo Marcula	Mestrado
2025/1	EMPREENDEDORISMO, INOVAÇÃO E ECONOMIA CRIATIVA	72:00	8.8	Aprovado	Gustavo Moreira Calixto	Doutorado
2025/2	GERENCIAMENTO DE PROJETOS	72:00	7.4	Aprovado	Cesar Augusto Correa Andre	Especialização
2025/2	FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO	72:00	7.4	Aprovado	Silmara Cristiane Gomes	Doutorado
2025/2	SEGURANÇA E AUDITORIA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	72:00	8.5	Aprovado	Anderson Aparecido Alves da Silva	Mestrado
2025/2	PROJETO INTEGRADOR: ANÁLISE DE SOLUÇÕES INTEGRADAS PARA ORGANIZAÇÕES	72:00	9.8	Aprovado	Carlos Henrique Verissimo Pereira	Mestrado
2025/2	CONCEITOS DE COMPUTAÇÃO I	72:00	9.0	Aprovado	Fabio Rossi Versolatto	Mestrado
2025/2	CONCEITOS DE COMPUTAÇÃO II	72:00	10.0	Aprovado	Jean Carlo Wagner	Especialização
2025/2	LINGUAGENS DE SERVIDOR	72:00	6.8	Aprovado	Gustavo Moreira Calixto	Doutorado
2025/2	PROJETO INTEGRADOR: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS ORIENTADO A DISPOSITIVOS MÓVEIS E BASEADOS NA WEB	72:00	10.0	Aprovado	Gustavo Moreira Calixto	Doutorado
2025/2	ADMINISTRAÇÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	72:00	8.6	Aprovado	Carolina Penteado Gerace Bouix	Mestrado
2025/2	PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	72:00	9.6	Aprovado	Rafael Santos Pereira	Especialização
2025/2	ARQUITETURA DE SOFTWARE	36:00	8.8	Aprovado	Fernando Timoteo Fernandes	Mestrado
2025/2	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DE DADOS	72:00	10.0	Aprovado	Debora Batista da Silva Paulo	Especialização

Total da carga horária do curso:

2016:00

Total da carga horária cursada:

2016:00

Data de conclusão do curso: 12/12/2025

Data da colação de grau: 03/02/2026

Data da expedição do diploma: 20/02/2026

Competências Profissionais

- Compreender seu protagonismo e responsabilidade com a educação continuada;
- Saber conviver com outras pessoas, relacionar-se e se comunicar com eficiência, inclusive no âmbito organizacional, visando o trabalho colaborativo e de identificar oportunidade que favoreçam o crescimento pessoal e de novos negócios;
- Produzir conhecimento novo com criatividade; sendo capaz de transformar o conhecimento científico, resolvendo problemas e necessidades sociais;
- Agir com postura crítica, reflexiva e analítica, pautadas pela ética, pela solidariedade e pelo respeito à diversidade étnico-racial, cultural, de gêneros e pelo meio ambiente;
- Coordenar projetos e equipes multidisciplinares de produção de sistemas computacionais de informação, por meio da seleção e da aplicação de metodologias adequadas de gestão de projetos em Tecnologia da Informação, considerando variáveis econômicas, tecnológicas, organizacionais, ambientais e sociais, contribuindo para assegurar a viabilidade, a sustentabilidade e a qualidade dos produtos desenvolvidos e/ou dos serviços oferecidos;
- Desenhar e implantar soluções computacionais adequadas às necessidades dos clientes, a partir do conhecimento acerca dos processos de negócios e da cadeia de valor dos empreendimentos no campo dos sistemas computacionais de informação, considerando os cenários prováveis e as soluções viáveis sob o ponto de vista econômico, tecnológico, organizacional, ambiental e social;
- Estabelecer critérios e instrumentos de gestão para elaboração de estudos de viabilidade técnica e econômica, laudos, perícias e pareceres técnicos, propiciando a implantação de soluções de Tecnologia da Informação;
- Selecionar conceitos relacionados às interações entre o ser humano e o computador, considerando fatores humanos, ergonômicos, psicológicos, cognitivos e comunicacionais, com o objetivo de proporcionar a usabilidade das interfaces;
- Especificar, projetar e coordenar o desenvolvimento de software e banco de dados, levando em conta o preceito conceitual e ferramentas da engenharia de software, linguagem de programação e banco de dados, possibilitando o aperfeiçoamento e a viabilização de atividades produtivas e de serviços.

Observação

Situação: Não Habilitado

Condição: Concluinte

Edição: 2025

Motivo: Estudante não habilitado ao Enade em razão do calendário do ciclo avaliativo

Estudante é considerado(a) aprovado(a) ao obter nota igual ou superior a 6,0 (seis), conforme critérios institucionais vigentes.

Enade:

Estudante dispensado(a) da realização do Enade 2025, em razão do calendário trienal.

Estudante obteve aproveitamento de estudos referente as disciplinas cursadas no curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, no Centro Universitário Senac, das quais foi dispensado.

O presente documento não contém emendas ou rasuras. Ficam para todos os efeitos invalidados os espaços inutilizados.

São Paulo, 25 de fevereiro de 2026



Maria Stela Reis Crotti
Diretora de relacionamento e serviços ao aluno
RG nº 12.367.251-X/SP

[https://diplomadigital.sp.senac.br/index.cfm?
page=diploma&h=3985.ecc3afda0b907b25922d22c41afa48f90ae901e14baec0e1e177f712e94a0e3c](https://diplomadigital.sp.senac.br/index.cfm?page=diploma&h=3985.ecc3afda0b907b25922d22c41afa48f90ae901e14baec0e1e177f712e94a0e3c)

3985.ecc3afda0b907b25922d22c41afa48f90ae901e14baec0e1e177f712e94a0e3c





Diploma Matheus Martins de Souza - Superior de Tecnologia em Análise e Desenvol

Data e Hora de Criação: 26/02/2026 às 12:29:26

Documentos que originaram esse envelope:

- Diploma.pdf (Arquivo PDF) - 2 página(s)
- Historico.pdf (Arquivo PDF) - 3 página(s)



Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: 2057670926dff7ea07fa7d079bfe5a52f576be6a38d2a7bde417b01800cd1969

[SHA512]: 32ecf90a80189ed8be7988343aff23983df9bd1e87c15e0c8a82ab63c4ecb19ad82dcff27e224a21092c1c732a5210811f57023f6943b48b349fc24917d991b0

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



ASSINADO - Maria Stela Reis Crotti (mccrotti@sp.senac.br)

Data/Hora: 09/03/2026 - 10:09:20, IP: 200.171.204.186, Geolocalização: [-23.669408, -46.701066]

[SHA256]: 8c8e84343e347b2cab9cac9e7ca9bb24087fb38f49d1cddb0819b1e70659cac0

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)

MARIA STELA REIS CROTTI



ASSINADO - Sidney Zaganin Latorre (sidney.latorre@sp.senac.br)

Data/Hora: 10/03/2026 - 17:41:34, IP: 200.171.204.186, Geolocalização: [-23.669330, -46.700910]

[SHA256]: 38b51a4c1aec1ceb8e8fc0b36b1dc22a2f751c9299b9a8db20c876a4ccc0d0f5

Assinatura Eletrônica Avançada (Conforme Lei nº 14.063/20, art. 4º, II)

Sidney Zaganin Latorre

Histórico de eventos registrados neste envelope

10/03/2026 17:41:34 - Envelope finalizado por sidney.latorre@sp.senac.br, IP 200.171.204.186

10/03/2026 17:41:34 - Assinatura realizada por sidney.latorre@sp.senac.br, IP 200.171.204.186

09/03/2026 10:09:20 - Assinatura realizada por mccrotti@sp.senac.br, IP 200.171.204.186

26/02/2026 12:29:27 - Envelope registrado na Blockchain por diplomadigital@sp.senac.br

26/02/2026 12:29:27 - Envelope encaminhado para assinaturas via API por diplomadigital@sp.senac.br

26/02/2026 12:29:27 - Envelope criado via API por diplomadigital@sp.senac.br