



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 31 de março de 2025, e a colação de grau em 05 de maio de 2025, confere o título de

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas a

Jailton Sousa Bento Pereira

nacionalidade brasileira, natural do Estado de São Paulo, nascido a 26 de junho de 1981,
CNH nº 01842560819 - DETRAN/SP

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

São Paulo, 13 de maio de 2025

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=3985.3985.7297d2d82b7d9cbeb090faf21817ee2
e67af3b7b1889c3a785953c6d1fc37966](https://diplomadigital.sp.senac.br/index.cfm?page=diplo
ma&h=3985.3985.7297d2d82b7d9cbeb090faf21817ee2
e67af3b7b1889c3a785953c6d1fc37966)

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, publicada no DOU nº 241, Seção 1 de 18/12/2017, página 2, artigo 99, parágrafo 2.

Processo nº 2025.0000027916

Registro nº 0000027916

Livro nº 00025

Data e local de registro: São Paulo, 13 de maio de 2025

Coordenadora de registros: Marcia Aparecida da Silva Lima

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

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



3985.3985.7297d2d82b7d9cbeb090faf21817ee2e67af3b7b1889c3a785953c6d1fc37966

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 do MEC nº 566, de 15/10/2024, publicada no DOU nº 201, Seção 1, página 74, de 16/10/2024**

Nome: Jailton Sousa Bento Pereira	RA: 1140232068	CPF: 29466353845
Data nascimento: 26/06/1981	Natural do Estado: São Paulo	Nacionalidade: Brasileira
CNH: 01842560819 Órgão Expedidor: DETRAN UF: SP		
Processo Seletivo: CAS - Processo Seletivo	em: abril/2022	Classificação no curso: 3

Ano/ Semestre	Componentes Curriculares	C.H.	Nota Final	Resultado	Docente	Titulação
2022/2	PESQUISA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	72:00	9.2	Aprovado	Simon Skarabone Rodrigues Chiacchio	Doutorado
2022/2	PROJETO INTEGRADOR: DIAGNÓSTICO DE SOLUÇÕES DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	72:00	9.0	Aprovado	Julio Pedro De Siqueira Jr	Especialização
2022/2	CONCEITOS DE COMPUTAÇÃO I	72:00	7.4	Aprovado	Filippo Valiante Filho	Mestrado
2022/2	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO I	72:00	7.0	Aprovado	Alexandre dos Santos Mignon	Mestrado
2022/2	FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO	72:00	6.0	Aprovado	Silmara Cristiane Gomes	Doutorado
2022/2	INFRAESTRUTURA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	72:00	6.2	Aprovado	Gustavo Moreira Calixto	Doutorado
2023/1	ÉTICA, CIDADANIA E SUSTENTABILIDADE	72:00	8.8	Aprovado	Andrea Cristina Marin Dias	Mestrado
2023/1	CONCEITOS DE COMPUTAÇÃO II	72:00	8.7	Aprovado	João Carlos Lima e Silva	Mestrado
2023/1	PROJETO INTEGRADOR: DESENVOLVIMENTO ESTRUTURADO DE SISTEMAS	72:00	9.6	Aprovado	Evandro Carlos Teruel	Mestrado
2023/1	BANCO DE DADOS	72:00	6.4	Aprovado	Fabio Rossi Versolatto	Mestrado
2023/1	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO II	72:00	6.4	Aprovado	Bruno de Oliveira	Mestrado
2023/1	ANÁLISE DE SISTEMAS	72:00	6.2	Aprovado	Rogério Tergolina	Mestrado
2023/2	EMPREENDEDORISMO, INOVAÇÃO E ECONOMIA CRIATIVA	72:00	8.4	Aprovado	Sarah Fantin de Oliveira Leite Galvao	Doutorado
2023/2	SISTEMA OPERACIONAL I	72:00	8.7	Aprovado	Fabio Brussolo de Oliveira	Mestrado
2023/2	ESTRUTURA DE DADOS	72:00	9.0	Aprovado	Bruno Henrique Oliveira Mulina	Doutorado
2023/2	PROJETO INTEGRADOR: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS ORIENTADO A OBJETOS	72:00	9.6	Aprovado	Enoque Felipe dos Santos Leal	Especialização

Ano/ Semestre	Componentes Curriculares	C.H.	Nota Final	Resultado	Docente	Titulação
2023/2	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	72:00	8.3	Aprovado	Fernando Timoteo Fernandes	Mestrado
2023/2	ENGENHARIA DE SOFTWARE	72:00	8.0	Aprovado	Gustavo Moreira Calixto	Doutorado
2024/1	GERENCIAMENTO DE PROJETOS	72:00	8.2	Aprovado	Cesar Augusto Correa Andre	Especialização
2024/1	ARQUITETURA DE SOFTWARE	36:00	8.4	Aprovado	Fernando Timoteo Fernandes	Mestrado
2024/1	PROJETO INTEGRADOR: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS ORIENTADO A DISPOSITIVOS MÓVEIS E BASEADOS NA WEB	72:00	6.7	Aprovado	Jean Carlo Wagner	Especialização
2024/1	WEB STANDARDS	72:00	8.0	Aprovado	Bruno de Oliveira	Mestrado
2024/1	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	36:00	7.4	Aprovado	Bruno Henrique Oliveira Mulina	Doutorado
2024/1	LINGUAGENS DE SERVIDOR	72:00	7.6	Aprovado	João Carlos Lima e Silva	Mestrado
2024/2	TÉCNICAS DE LIDERANÇA E NEGOCIAÇÃO EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	72:00	9.9	Aprovado	Gilsandro Knobloch	Especialização
2024/2	SEGURANÇA E AUDITORIA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	72:00	9.6	Aprovado	Anderson Aparecido Alves da Silva	Mestrado
2024/2	PROJETO INTEGRADOR: ANÁLISE DE SOLUÇÕES INTEGRADAS PARA ORGANIZAÇÕES	72:00	8.2	Aprovado	Enoque Felipe dos Santos Leal	Especialização
2024/2	ADMINISTRAÇÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	72:00	9.3	Aprovado	Carolina Penteado Gerace Bouix	Mestrado
2024/2	PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	72:00	8.2	Aprovado	Gustavo Moreira Calixto	Doutorado

Total da carga horária do curso:	2016:00
Total da carga horária cursada:	2016:00

Data de conclusão do curso: 31/03/2025	Data da colação de grau: 05/05/2025	Data da expedição do diploma: 13/05/2025
--	-------------------------------------	--

<p>Competências Profissionais</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.

<p>Observação</p> <p>Situação: Não Habilitado Condição: Concluinte Edição: 2025 Motivo: ESTUDANTE DISPENSADO(A) PELO MEC</p> <p>Critério de avaliação: a partir de 1º/2009, é considerado(a) aprovado(a) o(a) estudante que obtiver nota igual ou superior a 6,0 (seis).</p> <p>Estudante dispensado(a) da realização do Enade 2025, em razão do calendário trienal.</p>
--

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



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=3985.9f4ceff99dcc708fecff617776529e9f724eef71fab11073dc65e1a7a5fcc619](https://diplomadigital.sp.senac.br/index.cfm?page=diploma&h=3985.9f4ceff99dcc708fecff617776529e9f724eef71fab11073dc65e1a7a5fcc619)

3985.9f4ceff99dcc708fecff617776529e9f724eef71fab11073dc65e1a7a5fcc619





Diploma Jailton Sousa Bento Pereira - Superior de Tecnologia em Análise e Desen

Data e Hora de Criação: 27/05/2025 às 11:46:13

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]: ebcc69f6dec92d484ea6cc6ab70ef406e0ab9f85a1380b51f9020cac2be327ab

[SHA512]: b9fc830e1c3dc891583779b05659d712d4eba74a4be3322040d85add04abee4f4d30a0aa42e43126a0b9747b2f0df16b50b2bc88e2013cd577b7538e774575f7

Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



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

Data/Hora: 05/06/2025 - 14:40:39, IP: 179.175.247.211, Geolocalização: [-23.606067, -46.661632]

[SHA256]: 35510eca84504119b9e9c708812cee1f6c021ea4fdace66e1d0e924daad34f6f

MARIA STELA REIS CROTTI



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

Data/Hora: 05/06/2025 - 16:24:33, IP: 200.171.204.186, Geolocalização: [-23.668928, -46.700827]

[SHA256]: 0d56dd2dedb7635af2eb77d6ff3031ada69eb339f00bc396b7e0125b8a18788f

Sidney Zaganin Latorre

Histórico de eventos registrados neste envelope

05/06/2025 16:24:33 - Envelope finalizado por sidney.latorre@sp.senac.br, IP 200.171.204.186

05/06/2025 16:24:33 - Assinatura realizada por sidney.latorre@sp.senac.br, IP 200.171.204.186

05/06/2025 14:40:39 - Assinatura realizada por mcrotti@sp.senac.br, IP 179.175.247.211

27/05/2025 11:46:14 - Envelope registrado na Blockchain por diplomadigital@sp.senac.br

27/05/2025 11:46:14 - Envelope encaminhado para assinaturas via API por diplomadigital@sp.senac.br

27/05/2025 11:46:14 - Envelope criado via API por diplomadigital@sp.senac.br