



# 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=diploma&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 n° 2025.0000027916

Registro n° 0000027916

Livro n° 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





## Centro Universitário Senac

Portaria de Renovação MEC nº 494, de 11/04/2017 - DOU, n° 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/<br>Semestre | Componentes Curriculares                                                      | C.H.  | Nota<br>Final | Resultado | Docente                                  | Titulação      |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------|-----------|------------------------------------------|----------------|
| 2022/2           | PESQUISA, TECNOLOGIA E<br>SOCIEDADE                                           | 72:00 | 9.2           | Aprovado  | Simon Skarabone Rodrigues<br>Chiacchio   | Doutorado      |
| 2022/2           | PROJETO INTEGRADOR: DIAGNÓSTICO<br>DE SOLUÇÕES DE TECNOLOGIA DA<br>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<br>Mignon           | Mestrado       |
| 2022/2           | FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO                                                  | 72:00 | 6.0           | Aprovado  | Silmara Cristiane Gomes                  | Doutorado      |
| 2022/2           | INFRAESTRUTURA DE TECNOLOGIA<br>DA INFORMAÇÃO                                 | 72:00 | 6.2           | Aprovado  | Gustavo Moreira Calixto                  | Doutorado      |
| 2023/1           | ÉTICA, CIDADANIA E<br>SUSTÉNTABILIDADE                                        | 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:<br>DESENVOLVIMENTO ESTRUTURADO<br>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  | Rogerio Tergolina                        | Mestrado       |
| 2023/2           | EMPREENDEDORISMO, INOVAÇÃO E<br>ECONOMIA CRIATIVA                             | 72:00 | 8.4           | Aprovado  | Sarah Fantin de Oliveira<br>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<br>Mulina        | Doutorado      |
| 2023/2           | PROJETO INTEGRADOR:<br>DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS<br>ORIENTADO A OBJETOS     | 72:00 | 9.6           | Aprovado  | Enoque Felipe dos Santos<br>Leal         | Especializaçã  |

| Ano/<br>Semestre | Componentes Curriculares                                                                                   | C.H.  | Nota<br>Final | Resultado | Docente                              | Titulação      |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------|-----------|--------------------------------------|----------------|
| 2023/2           | PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A<br>OBJETOS                                                                         | 72:00 | 8.3           | Aprovado  | Fernando Timoteo<br>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<br>Andre        | Especialização |
| 2024/1           | ARQUITETURA DE SOFTWARE                                                                                    | 36:00 | 8.4           | Aprovado  | Fernando Timoteo<br>Fernandes        | Mestrado       |
| 2024/1           | PROJETO INTEGRADOR:<br>DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS<br>ORIENTADO A DISPOSITIVOS MÓVEIS E<br>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<br>Mulina    | Doutorado      |
| 2024/1           | LINGUAGENS DE SERVIDOR                                                                                     | 72:00 | 7.6           | Aprovado  | João Carlos Lima e Silva             | Mestrado       |
| 2024/2           | TÉCNICAS DE LIDERANÇA E<br>NEGOCIAÇÃO EM TECNOLOGIA DA<br>INFORMAÇÃO                                       | 72:00 | 9.9           | Aprovado  | Gilsandro Knobloch                   | Especialização |
| 2024/2           | SEGURANÇA E AUDITORIA DE<br>SISTEMAS DE INFORMAÇÃO                                                         | 72:00 | 9.6           | Aprovado  | Anderson Aparecido Alves<br>da Silva | Mestrado       |
| 2024/2           | PROJETO INTEGRADOR: ANÁLISE DE<br>SOLUÇÕES INTEGRADAS PARA<br>ORGANIZAÇÕES                                 | 72:00 | 8.2           | Aprovado  | Enoque Felipe dos Santos<br>Leal     | Especialização |
| 2024/2           | ADMINISTRAÇÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO                                                                  | 72:00 | 9.3           | Aprovado  | Carolina Penteado Gerace<br>Bouix    | Mestrado       |
| 2024/2           | PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS<br>MÓVEIS                                                                    | 72:00 | 8.2           | Aprovado  | Gustavo Moreira Calixto              | Doutorado      |
|                  | Total da carga horária do curso:                                                                           |       |               |           | 2016:00                              |                |

| I lotal da carda noraria cursada: 2016:00 | lotal da Carga noralla do curso. | 2010.00 |
|-------------------------------------------|----------------------------------|---------|
| -                                         | i iolal da carda norana cursada: |         |

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

#### Competências Profissionais

- Compreender seu protagonismo e responsabilidade com a educação continuada;
  Saber conviver com outras pessoas, relacionar-se 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;
- 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 DISPENSADO(A) PELO MEC

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).

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

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

3985.9f4ceff99dcc708fecff617776529e9f724eef71fab11073dc65e1a7a5fcc619





#### Datas e horários baseados em Brasília, Brasil Sincronizado com o NTP.br e Observatório Nacional (ON) em 05/06/2025 às 16:24:33





## 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)



[SHA256]: ebcc69f6dec92d484ea6cc6ab70ef406e0ab9f85a1380b51f9020cac2be327ab

[SHA512]: b9fc830e1c3dc891583779b05659d712d4eba74a4be3322040d85add04abee4f4d30a0aa42e43126a0b9747b2f0df16b50b2bc88e2013cd577b7538e774575f7





#### 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







