

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

