

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/ 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	Rogerio 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	

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

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

3985.9f4ceff99dcc708fecff617776529e9f724eef71fab11073dc65e1a7a5fcc619

