

## Centro Universitário Senac

Portaria de credenciamento MEC nº 1311, de 17/11/2016 - DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO, nº 221, Seção 1, Página 23, de 18/11/2016.

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 150, de 21/06/2023, publicada no DOU nº 117, Seção 1, página 183, de 22/06/2023

Nome: Rafael Ferreira Goulart RA: 1142515306 CPF: 47130023805

Data nascimento: 11/01/2003 Natural do Estado: São Paulo Nacionalidade: Brasileira

RG nº: 387628599 Órgão Expedidor: SSP UF: SP

Processo Seletivo: Senac - Processo Seletivo em: janeiro/2022 Classificação no curso: 307

Ano/ Semestre	Componentes Curriculares	C.H.	Nota Final	Resultado	Docente	Titulação
2022/1	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO I	72:00	10.0	Aprovado	Bruno de Oliveira	Mestrado
2022/1	PROJETO INTEGRADOR: DESENVOLVIMENTO DE LÓGICA	72:00	9.5	Aprovado	Fernando Timoteo Fernandes	Mestrado
2022/1	MATEMÁTICA PARA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	72:00	8.5	Aprovado	Marcio Welker Correa	Mestrado
2022/1	CONCEITOS DE COMPUTAÇÃO	36:00	8.0	Aprovado	Galvez Goncalves	Mestrado
2022/1	PESQUISA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	72:00	8.0	Aprovado	Tatiana Cabral Couto	Doutorado
2022/1	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRAÇÃO	36:00	7.6	Aprovado	Andre Luiz Cisi	Especialização
2022/2	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO II	72:00	9.4	Aprovado	Thomas da Costa	Especialização
2022/2	PROJETO INTEGRADOR: DESENVOLVIMENTO ESTRUTURADO DE SISTEMAS	72:00	8.6	Aprovado	Fernando Timoteo Fernandes	Mestrado
2022/2	PROGRAMAÇÃO WEB	72:00	6.5	Aprovado	Wilson da Silva Lourenco	Mestrado
2022/2	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	72:00	7.1	Aprovado	Marcelo Marcula	Mestrado
2022/2	ÉTICA, CIDADANIA E SUSTÉNTABILIDADE	72:00	7.1	Aprovado	Marcela Bauer	Mestrado
2022/2	BANCOS DE DADOS	72:00	6.9	Aprovado	Romulo Francisco de Souza Maia	Mestrado
2023/1	USABILIDADE E INTERFACES HUMANO-COMPUTADOR	36:00	7.5	Aprovado	Carlos William Ferreira de Lima	Mestrado
2023/1	PROJETO INTEGRADOR: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS ORIENTADO A OBJETOS	72:00	9.0	Aprovado	Enoque Felipe dos Santos Leal	Especialização
2023/1	SISTEMAS MÓVEIS DISTRIBUÍDOS	36:00	7.2	Aprovado	Thomas da Costa	Especialização
2023/1	INTRODUÇÃO A SISTEMAS OPERACIONAIS	36:00	7.7	Aprovado	Filippo Valiante Filho	Mestrado

Ano/ Semestre	Componentes Curriculares	C.H.	Nota Final	Resultado	Docente	Titulação
2023/1	INTRODUÇÃO A REDES DE COMPUTADORES	36:00	8.0	Aprovado	Carlos Alberto Lacerda Guimaraes	Especialização
2023/1	ENGENHARIA DE SOFTWARE	72:00	6.8	Aprovado	Marcelo Marcula	Mestrado
2023/1	ESTRUTURAS DE DADOS	72:00	6.7	Aprovado	Gerson Risso	Mestrado
2023/1	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	72:00	8.7	Aprovado	Ricardo Luiz da Silva Passos	Especialização
2023/2	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS WEB	72:00	6.2	Aprovado	Orlando Clinio Patriarcha	Especialização
2023/2	PROJETO INTEGRADOR: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS ORIENTADOS A WEB	72:00	7.0	Aprovado	Leonildo Carnevalli Junior	Especialização
2023/2	ARQUITETURA DE SOFTWARE	72:00	7.0	Aprovado	Bruno Henrique Oliveira Mulina	Doutorado
2023/2	TESTES DE SOFTWARE	72:00	9.5	Aprovado	Elaine Barbosa de Figueiredo	Mestrado
2023/2	GERENCIAMENTO DE PROJETOS	72:00	8.0	Aprovado	Cesar Augusto Correa Andre	Especialização
2023/2	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	72:00	6.9	Aprovado	Raul Dias Paiva Junior	Mestrado
2024/1	SEGURANÇA E AUDITORIA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	72:00	8.3	Aprovado	Marcello Papavero	Especialização
2024/1	DIREITO DIGITAL	36:00	10.0	Aprovado	Paulo Roberto Runge Filho	Especializaçã
2024/1	EMPREENDEDORISMO, INOVAÇÃO E ECONOMÍA CRIATIVA	72:00	9.5	Aprovado	Thiago Saboya	Especialização
2024/1	TECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS MÔVEIS	36:00	10.0	Aprovado	Edilson Jose Rodrigues	Doutorado
2024/1	SISTEMAS DE APOIO À DECISÃO	36:00	8.2	Aprovado	Alexandre Vazzoler Igosheff	Mestrado
2024/1	PROJETO INTEGRADOR: ANÁLISE DE SOLUÇÕES INTEGRADAS PARA ORGANIZAÇÕES	72:00	6.7	Aprovado	Anderson Clayton Garcia Lopes	Especializaçã
2024/1	ADMINISTRAÇÃO DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	36:00	9.5	Aprovado	Orlando Tuzzolo Junior	Especializaçã
2024/1	TECNOLOGIAS EMERGENTES	36:00	10.0	Aprovado	Thomas da Costa	Especializaçã
	Total da carga horária do curso:				2052:00	

Total da carga horária cu	rsada:	2052:00		
Data de conclusão do curso: 14/06/2024	Data da colação de grau: 24/07/2024	Data da expedição do diploma: 12/09/2024		

## 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;

- Coordenar equipes multidisciplinares, utilizando ou especificando as metodologias de trabalho, assim contribuindo para assegurar a viabilidade, a sustentabilidade e a qualidade dos produtos desenvolvidos e/ou dos serviços oferecidos, bem como atualizar-se continuamente, sob os aspectos tecnológicos, organizacionais, sociais e comportamentais;

- Oferecer soluções computacionais, compreendendo as necessidades dos clientes por meio do conhecimento dos processos de negócios envolvidos, bem como as interfaces com as demais áreas, analisando os cenários prováveis e as soluções viáveis;

- Implantar, avaliar e desenvolver processos e procedimentos sustentáveis, selecionando tecnologias emergentes, com a finalidade de melhorar a qualidade, a usabilidade, a integridade e a segurança das soluções apresentadas às necessidades dos clientes;

- Especificar, projetar e coordenar o desenvolvimento de software e bases 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;

- Estabelecer critérios e instrumentos de gestão para elaboração de estudos de viabilidade técnica e econômica, laudos, perícias e pareceres técnicos, propiciando o acompanhamento e implementação de sistemas computacionais corporativos.

Nome: Rafael Ferreira Goulart RA: 1142515306

Situação: Não Habilitado Condição: Concluinte Edição: 2024 Motivo: Estudante não habilitado ao Enade em razão do calendário do ciclo avaliativo

Critério de avaliação: a partir de 1º/2009, é considerado aprovado o aluno que obtiver nota igual ou superior a 6,0 (seis) e frequência igual ou superior a 75%.

Enade: Estudante dispensado (a) de realização do Enade 2024, em razão do calendário trienal.

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

São Paulo, 12 de setembro de 2024

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=3985.7fd090f5815c7577a287595db6185a2885c32d0d899ebbef5ea7a98f0890cdf2

3985.7fd090f5815c7577a287595db6185a2885c32d0d899ebbef5ea7a98f0890cdf2

