



CERTIFICADO

Profissional Técnica de Assistente de Desenvolvimento de Aplicativos Computacionais, Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, a A Diretora do Senac Araraquara, no uso de suas atribuições e de acordo com os resultados obtidos, confere o Certificado de Qualificação

Ruan Victor dos Santos Rateira

Nacionalidade brasileira, natural de Araraquara/SP, nascido a 29 de julho de 2004, RG nº 59.656.209-3/SP,

por ter concluído o curso no ano de 2023, com o título de

Assistente de Desenvolvimento de Aplicativos Computacionais

gues Febronio

cretária Escolar

Ruan Victor dos Santos Rateira Concluinte

fonadā Spinelif Forraz Santos Difetopa

Araraquara, 20 de março de 2023.





SENAC ARARAQUARA

Instalação e funcionamento credenciado pela Portaria CEE nº 16/81 de 27/04/1981

Rua João Gurgel, 1935 - Carmo - Araraquara - SP - CEP:14801-405

HISTÓRICO ESCOLAR

Curso: Qualificação Profissional Técnica de Assistente de Desenvolvimento de Aplicativos Computacionais

Ato de Autorização: Conselho Regional do Senac São Paulo, conforme Resolução nº 23/2015, de 27/10/2015

Período de Realização: 07/03/2022 a 09/02/2023

Nome: Ruan Victor dos Santos Rateira

Data de nascimento: 29/07/2004

Natural de: Araraquara/SP

Nacionalidade: Brasileira

RG nº 59.656.209-3/SP

Organização Curricular

Unidade Curricular		Carga Horária	Carga Horária Cursada	%Frequência	Menção ou Nota	Resultado
09	CONCEBER, ANALISAR E PLANEJAR O DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE.	72h	66h30	90,48	Desenvolvida	Aprovado
10	EXECUTAR OS PROCESSOS DE CODIFICAÇÃO, MANUTENÇÃO E DOCUMENTAÇÃO DE APLICATIVOS COMPUTACIONAIS PARA DESKTOPS.		108h30	87,10***	Desenvolvida	Aprovado
11	EXECUTAR OS PROCESSOS DE CODIFICAÇÃO, MANUTENÇÃO E DOCUMENTAÇÃO DE APLICATIVOS COMPUTACIONAIS PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS.		108h30	96,77***	Desenvolvida	Aprovado
12	EXECUTAR OS PROCESSOS DE CODIFICAÇÃO, MANUTENÇÃO E DOCUMENTAÇÃO DE APLICATIVOS COMPUTACIONAIS PARA INTERNET.		84h	85,71	Desenvolvida	Aprovado
13	EXECUTAR TESTE E IMPLANTAÇÃO DE APLICATIVOS COMPUTACIONAIS.	60h	63h	100	Desenvolvida	Aprovado
14	DESENVOLVER E ORGANIZAR ELEMENTOS ESTRUTURAIS DE SITES.	108h	101h30	90,32***	Desenvolvida	Aprovado
15	MANIPULAR E OTIMIZAR IMAGENS VETORIAIS, BITMAPS GRÁFICOS E ELEMENTOS VISUAIS DE NAVEGAÇÃO PARA WEB.	48h	45h30	92,86	Desenvolvida	Aprovado
16	PROJETO INTEGRADOR ASSISTENTE DE DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS COMPUTACIONAIS	15h	14h	80	Desenvolvida	Aprovado
Carga Horária Total		615h	591h30	1411600		

Observações:

Esta Qualificação Profissional Técnica integra o itinerário da Habilitação Profissional Técnica em Informática.

***Aluno possui justificativa com amparo legal

Será considerado aprovado aquele que obtiver, ao final de cada unidade curricular, a menção Desenvolvida e frequência mínima de 75% do total de horas da carga horária realizada em cada unidade curricular, exceto Projeto Integrador, cujo critério de aprovação é apenas a menção. Para os cursos em que o estágio profissional supervisionado for obrigatório, o critério de aprovação será de acordo com o definido em plano de curso.

Situação do aluno: Aprovado

Perfil Profissional de Conclusão:

O Assistente de Desenvolvimento de Aplicativos Computacionais é o profissional que desenvolve sistemas de computadores e atua em empresas de desenvolvimento de software, fábricas de componentes de software e em setores de desenvolvimento interno de programa de empresas públicas e privadas.

O profissional qualificado pelo Senac tem como marcas formativas: domínio técnico-científico, visão crítica, atitude empreendedora, sustentável, colaborativa, atuando com foco em resultados. Essas marcas formativas reforçam o compromisso da instituição com a formação integral do ser humano, considerando aspectos relacionados ao mundo do trabalho e ao exercício da cidadania. Essa perspectiva propicia o comprometimento do aluno com a qualidade do trabalho, o desenvolvimento de uma visão ampla e consciente sobre sua atuação profissional e sobre sua capacidade de transformação da sociedade.

As seguintes competências compõem a Qualificação Profissional Técnica:

- Conceber, analisar e planejar o desenvolvimento de software;
- Executar os processos de codificação, manutenção e documentação de aplicativos computacionais para desktops.
- Executar os processos de codificação, manutenção e documentação de aplicativos computacionais para dispositivos móveis;

- Executar os processos de codificação, manutenção e documentação de aplicativos computacionais para internet;
- Executar teste e implantação de aplicativos computacionais;
- Desenvolver e organizar elementos estruturais de sites;
- Manipular e otimizar imagens vetoriais, bitmaps gráficos e elementos visuais de navegação para web.

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

Araraquara, 21 de março de 2023

Regiane Redrigues Febroni Secretária Escolar RG nº 28.053.991-5 Monada Spinelli Ferraz Santos

RG nº 43.506.218-9