

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial
Departamento Regional no Amazonas
Programa Senac de Gratuidade - PSG

TURMAS PRESENCIAIS

ABERTURA DE VAGAS nº 021/2023_80 VAGAS

ANEXO I
CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

ATIVIDADE	DATA	HORÁRIO/LOCAL
Inscrições	30/01/2023 a 02/02/2023	PRESENCIAIS Senac Centro de Informática Manoel Catharino dos Santos Gomes Av. Darcy Vargas, 288 Chapada 09:00 às 12:00 e 13:00 às 17:00
Divulgação da lista dos candidatos aprovados.	02/02/2023	Site Senac Amazonas https://am.senac.br/psg/#/consulta- de-vagas ou Senac Centro de Informática Manoel Catharino dos Santos Gomes
Matrícula dos candidatos aprovados	30/01/2023 a 03/02/2023	09:00 às 12:00 e 13:00 às 17:00 Senac Centro de Informática Manoel Catharino dos Santos Gomes
Local de realização dos cursos	Senac Centro de Informática Manoel Catharino dos Santos Gomes Av. Darcy Vargas, 288 Chapada	

ATENÇÃO:

- Para efetivação de matrícula nos cursos abaixo relacionados, **se selecionado**, o candidato deverá:
 - Atender aos requisitos do PSG e do curso escolhido, conforme descrito no quadro de vagas;
 - Apresentar o documento solicitado, por curso, conforme descrito no quadro de vagas;
 - Apresentar obrigatoriamente, documento com respectivo número legível, que comprove o registro no Cadastro de Pessoa Física (CPF).
- Inscrições anteriores as datas estabelecidas nesta publicação de vagas serão **INDEFERIDAS**;

ANEXO II
QUADRO DE VAGAS PSG



Município	Curso	Carga Horária	Início	Término	Horário	Nº de Vagas	Documentos para matrículas (para candidatos selecionados)
MANAUS SENAC DARCY VARGAS – CENTRO DE INFORMÁTICA	Formação em Programação em Python* Pré-requisitos: Idade mínima: 15 anos. Escolaridade: cursando o Ensino Médio. Requisito/conhecimento específico: editores de texto, planilhas eletrônicas e lógica de programação	156h	06/02/2023	05/04/2023	08:00 às 12:00h	10	<ul style="list-style-type: none"> • RG • CPF • Comprovante de escolaridade • Comprovante de residência • Comprovante de atuação profissional
	Lógica de Programação* Pré-requisitos: Idade mínima: 14 anos. Escolaridade: Ensino Fundamental completo. Requisito/conhecimento específico: editores de texto e planilhas eletrônicas.	60h	06/02/2023	01/03/2023	08:00 às 12:00h	10	
	Operar Sistemas Operacionais Cliente, Aplicativos de Escritório e Periféricos* Pré-requisitos: Escolaridade: Ensino Fundamental (1º ao 5º ano) completo. Idade mínima: 14 anos	72h	06/02/2023	06/03/2023	13:00 às 17:00h	10	
	Instalar e Configurar Componentes de Hardware* Pré-requisitos: Idade mínima: 15 anos. Escolaridade: Ensino Fundamental - anos iniciais completo. Requisito/conhecimento específico: conhecimentos em informática básica (sistemas operacionais e aplicativos)	36h	06/02/2023	16/02/2023	08:00 às 12:00h	10	

	Instalar e Configurar Componentes de Hardware* Pré-requisitos: Idade mínima: 15 anos. Escolaridade: Ensino Fundamental - anos iniciais completo. Requisito/conhecimento específico: conhecimentos em informática básica (sistemas operacionais e aplicativos)	36h	06/02/2023	16/02/2023	13:00 às 17:00h	10	<ul style="list-style-type: none"> • RG • CPF • Comprovante de escolaridade • Comprovante de residência • Comprovante de atuação profissional
	Design Thinking* Pré-requisitos: Idade mínima: 14 anos. Escolaridade: Ensino fundamental completo.	20h	06/02/2023	10/02/2023	08:00 às 12:00h	10	
	Inglês Básico para TI* Pré-requisitos: Idade a partir de 14 anos e ensino fundamental II cursando a partir do 6º ano. Inglês básico (60h).	20h	04/02/2023	04/03/2023	08:00 às 12:00h	10	
Desenvolver Aplicações Web Pré-requisitos: Idade a partir de 14 anos, cursando o ensino médio. Requisito/conhecimentos específicos: conhecimentos básicos sobre lógica de programação e sobre acesso a arquivos em servidor e a registros em banco de dados.	60h	04/02/2023	13/05/2023	08:00 às 12:00h	10		

EFETIVAÇÃO DA MATRÍCULA – no que se refere a candidato Menor de Idade. Na efetivação da matrícula, além de apresentar documentos e atender aos requisitos do curso, o candidato ou o seu responsável legal, quando se tratar de menor de idade assinará a “Autodeclaração de renda” e o “Termo de Compromisso” com a definição das regras a serem cumpridas (...).

Leia Mais... Diretrizes

<http://www.extranet.senac.br/diretrizesnacionais/docs/diretrizes-psg-10.pdf>.

ATENÇÃO:

Para os cursos de aperfeiçoamentos: **Formação em Programação em Python, Lógica de programação, Operar Sistemas Operacionais Cliente, Aplicativos de Escritório e Periféricos, Instalar e Configurar Componentes de Hardware, Design Thinking, Inglês básico para TI e Desenvolver Aplicações Web** será obrigatório que o (a) candidato (a) apresente, no ato da matrícula, um dos documentos abaixo relacionados, conforme disposto nas Diretrizes do Programa Senac de Gratuidade (versão 10):

1. Certificado de curso de Qualificação Profissional, ou
2. Registro de ocupação em Carteira de Trabalho Profissional, ou
3. Declaração da empresa empregadora, ou
4. Autodeclaração de trabalho/experiência profissional.

Manaus (AM), 30 de janeiro de 2023.

Silvana Maria Ferreira de Carvalho
Diretora Regional do Senac Amazonas