

## SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL DEPARTAMENTO REGIONAL NO AMAZONAS PROGRAMA SENAC DE GRATUIDADE - PSG

## ABERTURA DE VAGAS 253/2025 ERRATA 001

O SENAC-AM, Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial, Departamento Regional do Amazonas, torna público a errata 001 da Abertura de Vagas 253/2025:

## ANEXO II QUADRO DE VAGAS PSG 2025

#### Onde se lê:

Município	Curso	Carga Horária	Início	Término	Horário	Nº de Vagas	Documentos para matrículas (para candidatos selecionados)
MANAUS CENTRO DE TURISMO E HOSPITALIDADE	<b>Técnicas para Garçom Pré-requisitos:</b> Idade minima de 18 anos. Escolaridade: Anos iniciais do Ensino Fundamental (1° ao 5°).	20h	10/11/2025	25/11/2025	13h-15h	15	<ul> <li>RG</li> <li>CPF</li> <li>Comprovante de escolaridade</li> <li>Comprovante de residência</li> <li>Comprovante de atuação profissional</li> <li>*(*apresentar um dos documentos descritos no campo ATENÇÃO).</li> </ul>
	Organização de estoques para bares e restaurantes Pré-requisitos: Idade mínima: 16 anos Escolaridade: anos finais do Ensino Fundamental (6° ao 9° ano) completo.	20h	26/11/2025	10/12/2025	13h-15h	20	

# ANEXO II QUADRO DE VAGAS PSG 2024

### Leia-se:

Município	Curso	Carga Horária	Início	Término	Horário	Nº de Vagas	Documentos para matrículas (para candidatos selecionados)
MANAUS CENTRO DE TURISMO E HOSPITALIDADE	<b>Técnicas para Garçom Pré-requisitos:</b> Idade minima de 18 anos. Escolaridade: Anos iniciais do Ensino Fundamental (1° ao 5°).	20h	10/11/2025	24/11/2025	13h-15h	15	<ul> <li>RG</li> <li>CPF</li> <li>Comprovante de escolaridade</li> <li>Comprovante de residência</li> <li>Comprovante de atuação profissional</li> <li>*(*apresentar um dos documentos descritos no campo ATENÇÃO).</li> </ul>
	Organização de estoques para bares e restaurantes Pré-requisitos: Idade mínima: 16 anos Escolaridade: anos finais do Ensino Fundamental (6° ao 9° ano) completo.	20h	26/11/2025	<mark>05/12/2025</mark>	13h-15h	20	

Manaus (AM), 7 de novembro de 2025.

Silvana Maria Ferreira de Carvalho Diretora Regional do Senac Amazonas