



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

ABERTURA DE VAGAS 015/2026

LISTA DE CLASSIFICADOS

Unidade: **CEP/MPR**

Nome do curso: **OPERAR SISTEMAS OPERACIONAIS CLIENTES APLICATIVOS DE ESCRITORIOS E PERIFERICOS CH: 72h**

Data de início: **02/02/2026**

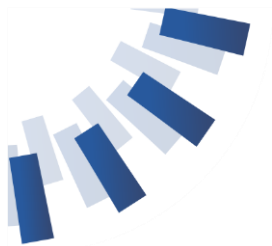
Data de término: **26/03/2026**

Horário: **10:00 / 12:00h**

Número de vagas: **30 VAGAS**

Dias da semana: **2ª Seg 3ª Feira 4ª Feira 5ª Feira 6ª Feira**

Classificação	CANDIDATO	Situação
01	BIANCA CRISTINA OLIVEIRA REIS	Classificado
02	ADRIELLY AGHAPY SOARES DE AZEVEDO	Classificado
03	EMANUELLY FERNANDA FARIAS SEIXAS	Classificado
04	THALLYSON WENDELL DOS SANTOS	Classificado
05	JANAYNA BENTES PEREIRA	Classificado
06	ADEILSON DUTRA LIMA	Classificado
07	JOSÉ ANÍZIO DE MENEZES	Classificado
08	NAYURE SCATOLINE PESSOA CARNEIRO	Classificado
09	ANA KELLEN SOUZA PANTOJA	Classificado
10	ELANA GESICA NASCIMENTO GAMA	Classificado
11	ADRIANE FARIAS RIBEIRO	Classificado
12	MATEUS REGO TAVARES SERRÃO	Classificado
13	RAYELLEN DE SOUZA DA SILVA	Classificado
14	TIAGO PEREIRA ARAUJO	Classificado
15	LAYSSA DOS SANTOS SICSU	Classificado
16	MARIA MAIARA DOS SANTOS BENTES	Classificado
17	MURILO MORAES ROSAL	Classificado
18	LORRAN PIERRE SOUZA GALUCIO	Classificado
19	DARLENE DA SILVA BRITO	Classificado
20	IASMIN KAMILY LIMA ALFAIA	Classificado
21	MARA DEBORA PEREIRA DA COSTA	Classificado
22	SARA FERNANDA PENA BARROSO	Classificado
23	EDUARDO VALENTE FARIAS	Classificado
24	IVANDISON GOMES BATISTA	Classificado
25	ARILSON TEIXEIRA DA SILVA	Classificado
26	LETICIA DA SILVA PONTES	Classificado
27	SOFIA NOGUEIRA MAIA	Classificado
28	PAULO VICTOR TAVARES FARIAS	Classificado
29	PEDRO LUCAS SEIXAS BRANDÃO	Classificado
30	NAHUANA SOUZA VIEIRA	Classificado
31	KLINGER AZEVEDO DA SILVA	Cadastro Reserva



32	NATALIA AMAZONAS CORREA	Cadastro Reserva
----	-------------------------	------------------

Parintins (AM), 3 de fevereiro de 2026.

Silvana Maria Ferreira de Carvalho
Diretora Regional do Senac Amazonas