

## SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL - SENAC DEPARTAMENTO REGIONAL DO AMAZONAS - DR/AM

GERÊNCIA DE GESTÃO DE PESSOAS - GGP

RESULTADO DA 1º FASE PROCESSO DE SELEÇÃO PARA DOCENTE DE INFORMÁTICA PS 020/2019

LISTA DE SELECIONADOS PARA A 2ª FASE - AVALIAÇÃO DIDÁTICA E ENTREVISTA

Data: 15/05/2019 Horário: Vide abaixo

**Local:** Centro de Informática Manoel Catharino dos Santos Gomes - CIN

**Endereço:** Av. Darcy Vargas, 288 - Chapada

Fase: LISTA DE SELECIONADOS PARA A 2ª FASE - AVALIAÇÃO DIDÁTICA E ENTREVISTA

**Tempo:** 20 minutos para apresentação, sendo 15 min para exposição aula e 05 min para julgamento da banca.

Responsável: Leidiane Feitosa

Observação: Prezados Candidatos, Por Gentileza Chegar Com 10 À 15 Min De Antecedência No Local Indicado. Levar

Seu Pendrive Da Apresentação Da Aula.

## **OBRIGATÓRIO:**

## 1. APRESENTAR OS SEGUINTES DOCUMENTOS:

- Identidade ou Carteira de Trabalho (original);
- Currículo Atualizado com Foto;
- Plano de aula impresso em 01 (uma) via;

## 2. TODOS OS CANDIDATOS SELECIONADOS DEVEM ENVIAR E-MAIL CONFIRMANDO PRESENÇA PARA: leidiane.santos@am.senac.br, fabio.valente@am.senac.br

#	Nome Completo	Horario	Tema da Aula
1	ALDERJANIO DE OLIVEIRA ALMEIDA	09:00	Livre Escolha dos temas: Tema 1: Configuração de Servidor de Gerenciamento de Rede local. Tema 2: Elaborar código conforme as funcionalidades e características do aplicativo computacional para dispositivos móveis.
2	DAVID ALAN DE OLIVEIRA FERREIRA	09:20	Livre Escolha dos temas: Tema 1: Configuração de Servidor de Gerenciamento de Rede local. Tema 2: Elaborar código conforme as funcionalidades e características do aplicativo computacional para dispositivos móveis.
3	JESSE DOS SANTOS FERREIRA	09:40	Livre Escolha dos temas: Tema 1: Configuração de Servidor de Gerenciamento de Rede local. Tema 2: Elaborar código conforme as funcionalidades e características do aplicativo computacional para dispositivos móveis.
4	WEVERTON MENDES DA SILVA	10:00	Livre Escolha dos temas: Tema 1: Configuração de Servidor de Gerenciamento de Rede local. Tema 2: Elaborar código conforme as funcionalidades e características do aplicativo computacional para dispositivos móveis.