

COMUNICADO 01
PROCESSO SELETIVO - Nº 039/2024
PROFESSOR ASSISTENTE (TI/PROGRAMAÇÃO MOBILE)
FACULDADE SENAC – RECIFE

O Senac - Departamento Regional de Pernambuco informa a data da realização das etapas presenciais, conforme consta na **Etapa 4 – Prova de Conhecimentos e Relato de Experiência – Modalidade Presencial (Etapa eliminatória e classificatória)**

Etapa: Prova de Conhecimentos e Relato de Experiência - Modalidade Presencial

Etapa: Etapa 4 – Prova de Conhecimentos e Relato de Experiência

Local: Faculdade Senac Pernambuco, localizada na Rua do Pombal, 57 – Santo Amaro, Recife-PE, 50100-170.

Sala: 902 – 09º andar

Data: 14/11/2024

Horário: 14:00

6.4. Etapa 4- Prova de Conhecimentos e Relato de Experiência – Modalidade Presencial (etapa eliminatória e classificatória).

6.4.1. A Prova de Conhecimentos terá o valor total de 10 (dez) pontos.

6.4.2. Para esta etapa será atribuída a pontuação de 0,00 a 10,00 (zero a dez). Estarão habilitados os candidatos que atingirem pontuação igual ou superior a 7,00 (sete) pontos.

6.4.6.A Prova de Conhecimentos terá a duração de, aproximadamente, 3h (Três horas);

6.4.8. Não será admitido ingresso de candidato nos locais de realização das provas, após o horário fixado para seu início.

6.4.9. Iniciadas as provas, nenhum candidato poderá retirar-se da sala antes de decorridos 20 (vinte) minutos de prova.

6.4.10. Não será permitido ao candidato entrar e/ou permanecer no local de aplicação das provas portando aparelhos eletrônicos (agenda eletrônica, bip, gravador, telefone celular, palmtop, etc.) ligados, bem como a comunicação entre candidatos ou com terceiros. O descumprimento desta instrução implicará na eliminação do candidato do processo seletivo.

6.4.19. Os candidatos convocados através do e-mail, que estarão habilitados para esta etapa, deverão chegar ao local da prova com no mínimo 30 (trinta) minutos de antecedência, munidos de documento de identificação original válido com foto e caneta esferográfica preta ou azul.

Recife, 14 de novembro de 2024.