

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Ministério da Educação
Instituto Federal de Alagoas – IFAL
Campus Maceió
Diretoria de Ensino

SALAS DOS EXAMES ADICIONAIS I- 2024

1. Orientações Gerais:

- a) As provas iniciam às 8h, com tolerância máxima de entrada de 10 minutos;
- b) O portão de acesso estará aberto a partir das 7h;
- c) Para entrada no campus é necessário o uso da camiseta do fardamento oficial e a apresentação do QR-code;
- d) As provas têm duração máxima de 4h.

2. Provas da Formação Geral - 30 de janeiro - 8h

SALA - 1º ANDAR	COMPONENTE CURRICULAR
01	Filosofia 1, Filosofia 2, Filosofia 3
02	Geografia 1, Geografia 2, Geografia 3 História 1, História 2, História 3 Sociologia 1, Sociologia 2, Sociologia 3 Língua Portuguesa 1, Língua Portuguesa 3 Educação Física
03	Química 1, Química 2, Química 3 Língua Inglesa 1, Língua Inglesa 2 Biologia 1, Biologia 2, Língua Espanhola 3
04	Física 1, Física 2, Física 3
05	Matemática 1, Matemática 2, Matemática 3

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Ministério da Educação
Instituto Federal de Alagoas – IFAL
Campus Maceió
Diretoria de Ensino

3. Provas da Formação Técnica - 31 de janeiro - 8h

SALA Bloco de Química	COMPONENTE CURRICULAR
01	Edificações Estabilidade Das Construções, Projeto De Instalações Elétricas Prediais
02	Edificações Desenho Assistido Por Computador, Instalações Hidrossanitárias, Material Das Construções, Projeto Arquitetônico 3, Planejamento De Obras, Desenho Arquitetônico I, Desenho Arquitetônico II, Topografia
03	Eletrônica Eletrônica Digital 1 Eletrotécnica Laboratório De Eletricidade, Projetos Elétricos Prediais, Automação Industrial, Eletrônica Básica E Industrial, Manutenção Elétrica, Instalações Elétricas 1, Máquinas Elétricas, Distribuição De Energia Elétrica, GOST
04	Estradas Topografia Básica, Topografia Aplicada Mecânica Cad aplicado a desenho de máquina, Informática aplicada, Mecânica dos fluídos, Ensaio dos materiais, Produção Mecânica II

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Ministério da Educação
Instituto Federal de Alagoas – IFAL
Campus Maceió
Diretoria de Ensino

05	Química Físico-Química, Gestão E Qualidade nos Processos Industriais, Química Analítica Qualitativa, Química Inorgânica, Tecnologia Química, Química Analítica Quantitativa.
06	Desenvolvimento de Sistemas Introdução à Programação, Banco de Dados, Fundamentos de Sistemas Operacionais e Rede, Programação Orientada a Objetos
Laboratório Bloco de Informática	Desenvolvimento de Sistemas Programação Web

4. Provas Formação Técnica De Laboratórios - no retorno das aulas

LABORATÓRIO	COMPONENTE CURRICULAR
LAB ELETRÔNICA	Circuitos Elétricos 1, Robótica, Eletrônica De Potência, Desenho e Simulação Eletrônica
LAB DE CAD - ESTRADAS	Desenho Básico, Desenhos De Projeto De Rodovias, Projetos De Topografia, Geotecnologia, Empreendedorismo e Inovação
LAB DE CAD - ELETROTÉCNICA	Desenho Técnico