

Em atendimento ao item 4.3. – do Aviso de **Processo Seletivo Unificado 49/2011, 3ª Etapa - Prova Didático/Prática, Entrevista e Entrega de Documentação convoca os candidatos conforme** estabelecido no Anexo I.

Abaixo estão relacionados os códigos das vagas com os temas que deverão ser desenvolvidos nessa etapa pelo candidato.

FORMAÇÃO EXIGIDA	CÓD/ VAGA	TEMA PARA AVALIAÇÃO DIDÁTICO PRÁTICA
Técnico em Móveis	12	Fabricação em madeira, metal, estofados e materiais sintéticos.
Técnico em Vestuário	17	Planejamento de Risco e Corte Controle da Produção.
Técnico em Açúcar e Álcool	28	Princípios Básicos do Processo de Fermentação
Administração de Empresas, Tecnologia em Gestão da Qualidade, Tecnologia em Gestão Financeira, Tecnologia em Processos Gerenciais	29	Empreendedorismo
	30	
	32	
	33	
	35	
	36	
Letras	37	Novo Acordo Ortográfico e suas Aplicações
	38	
	39	
Engenharia Mecânica, Engenharia Mecatrônica, Tecnologia em Manutenção Industrial e Tecnologia em Mecatrônica Industrial.	47	Mecânica Geral
Engenharia da Computação, Ciência da Computação, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Tecnologia em Redes de Computadores, Tecnologia em Processamento de Dados.	49	Segurança da Informação
	52	
	53	
Engenharia Civil, Tecnologia em Construção de Edifícios e Tecnologia em Controle de Obras.	56	A Ciência e a Tecnologia dos Materiais de Aplicação à Construção Civil
Engenharia Ambiental, Engenharia Sanitária, Engenharia Sanitária e Ambiental, Tecnologia em Gestão Ambiental e Tecnologia em Saneamento Ambiental	62	Sustentabilidade Aplicada ao Gerenciamento de Resíduos Sólidos
Engenharia Elétrica, Engenharia Eletrônica, Tecnologia em Eletrônica Industrial, Tecnologia em Eletrotécnica Industrial, Tecnologia em Sistemas Elétricos, Tecnologia em Automação Industrial.	68	Geração de Energia Elétrica
Tecnologia em Produção de Vestuário, Engenharia Têxtil, Tecnologia em Produção Têxtil, Tecnologia em Design de Moda.	70	Interpretação do Desenho Técnico de Moda
Química, Engenharia Química	72	Físico-Química

Engenharia de Alimentos, Biologia, Medicina Veterinária, Engenharia Sanitária, Tecnologia em Agroindústria, Tecnologia em Alimentos.	76	Microbiologia
Tecnologia em Logística	77	Programação e Monitoramento de Estoques
	78	
Engenharia Metalúrgica, Tecnologia em Processos Metalúrgicos	79	Resistências dos Materiais
Engenharia Civil, Tecnologia em Construção de Edifícios, Tecnologia em Controle de Obras, com especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho	84	A Importância e a Aplicação de Normas de Segurança do Trabalho na Construção Civil

O candidato deverá comparecer com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos do horário fixado, munido do documento oficial de identidade com foto e a documentação comprobatória de escolaridade, cópia autenticada (Declaração de conclusão de curso ou Diploma da formação Profissional) e o formulário de inscrição impresso deverão ser entregue à banca no momento da avaliação didático/prática e entrevista.

A prova Didático-Prática consistirá em aula de natureza teórico-prática, com duração mínima de 15 minutos e máxima de 20 minutos.

Abaixo estão relacionados os critérios de avaliação e respectivas pontuações:

- a) Domínio do conteúdo/conhecimento – 0 a 4 pontos
- b) Emprego apropriado dos recursos didáticos - 0 a 2 pontos
- c) Fluência e clareza na comunicação -0 a 3 pontos
- d) Apresentação pessoal – 0 a 1 ponto

TOTAL DE PONTOS – 10 pontos

Estará disponível para o candidato um computador com Datashow.

Prova Didático/Prática/Entrevista é de caráter eliminatório e classificatório e serão aprovados nesta etapa os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 5,0 (cinco).