



RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2009

O Superintendente dos Terminais Aéreos Maringá – SBMG S/A, no uso de suas atribuições legais, mediante as condições estipuladas neste Edital e demais disposições legais aplicáveis, TORNA PÚBLICO a retificação no Anexo I das Normas Gerais do Edital Nº 01/2009:

ANEXO I

Onde se lê:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

TÉCNICO EM METEOROLOGIA

Introdução à Meteorologia; importância da Meteorologia nas atividades humanas, na ecologia de um modo geral e meio ambiente; divisão de meteorologia. A Terra: forma, dimensões e movimentos; linhas e círculos; estações do ano, equinócios e solstícios. A Atmosfera: composição; camadas; processos de troca de calor na atmosfera; elementos meteorológicos. Temperatura do Ar: calor e temperatura; conceitos; equilíbrio térmico; escalas termométricas; conversões; variação vertical de temperatura. Pressão atmosférica: natureza da pressão atmosférica; densidade do ar; unidade de medida de pressão, variações de pressão; gradiente de pressão. Umidade: natureza e comportamento do vapor d'água; pressão do vapor; umidade relativa; unidade de medida. Formações de nuvens; nevoeiro e precipitação. Vento a superfície: classificação dos ventos; velocidade e direção do vento; convergência e divergência horizontal e movimento vertical. Nuvens: formação de nuvens; definição e descrição das nuvens; classificação internacional das nuvens; altura das nuvens; camada de nuvens. Circulação e massas de ar; origem e classificação; frentes; circulação geral e secundária. Observações meteorológicas: natureza das observações meteorológicas de superfície; tipos de observações meteorológicas; elementos meteorológicos observados; horas das observações; códigos Synop, Ship, Temp, Pilot e Metar-Forma e decodificação das mensagens.

Leia-se:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

TÉCNICO EM METEOROLOGIA

Introdução à Meteorologia; divisão de meteorologia. A Terra: forma, dimensões e movimentos; linhas e círculos; estações do ano, equinócios e solstícios. A Atmosfera: composição; camadas; processos de troca de calor na atmosfera; elementos meteorológicos. Temperatura do Ar: calor e temperatura; conceitos; equilíbrio térmico; escalas termométricas; conversões; variação vertical de temperatura. Pressão atmosférica: natureza da pressão atmosférica; densidade do ar; unidade de medida de pressão, variações de pressão; gradiente de pressão. Umidade: natureza e comportamento do vapor d'água; pressão do vapor; umidade relativa; unidade de medida. Formações de nuvens; nevoeiro e precipitação. Vento a superfície: classificação dos ventos; velocidade e direção do vento; convergência e divergência horizontal e movimento vertical. Nuvens: formação de nuvens; definição e descrição das nuvens; classificação internacional das nuvens; altura das nuvens; camada de nuvens. Circulação e massas de ar; origem e classificação; frentes; circulação geral e secundária. Códigos meteorológicos – METAR e SPECI. Estações meteorológicas de superfície; preenchimento de formulário IEPV 105-78; Sistema INFOMET. Código meteorológico TAF. Operação de Centros Meteorológicos. Prioridades de mensagens meteorológicas. Banco OPMET, uso e solicitações. Formas simbólicas, METAR, SPECI e SYNOP. Procedimentos relativos ao intercâmbio de informações meteorológicas. Classificação dos órgãos operacionais de meteorologia aeronáutica.

Maringá, 02 de outubro de 2009

MARCOS ANTONIO VALÊNCIO
Superintendente