



ESTADO DO MARANHÃO
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA
POLÍCIA MILITAR DO MARANHÃO
DIRETORIA DE ENSINO

Av. Jerônimo de Albuquerque, s/n, Calhau; CEP. 65.050-200;
São Luís/MA: E-mail: densinopmma@gmail.com

**EDITAL Nº 005/2022 – DE (NORMAS E DIRETRIZES PARA O EXAME DE APTIDÃO
PROFISSIONAL PARA OS 1º SARGENTOS DOS DIVERSOS QUADROS)**

O COMANDANTE GERAL DA POLÍCIA MILITAR DO MARANHÃO, no uso de suas atribuições legais em conformidade com o inciso II do Art. 37 da Constituição Federal, Art. 19 da Constituição Estadual do Maranhão, a Lei nº 6.513, de 30 de novembro de 1995, que dispõe sobre o Estatuto dos Policiais Militares e conforme art. 12, § 1º do Decreto nº 19.833, de 29 de agosto de 2003, que dispõe sobre Plano de Carreira dos Praças da Polícia Militar do Maranhão, divulga para conhecimento dos 1º Sargentos PM, o Edital nº 005/2022-DE, com vistas a aplicação do **Exame de Aptidão Profissional (EAP/2022.2 - 1º Sgt PM)**, em **etapa única** (Prova Objetiva), devendo os candidatos obedecerem as seguintes condições:

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- a. O Exame de Aptidão Profissional (EAP) para os 1º Sargentos dos diversos quadros, têm por finalidade avaliar o grau de profissionalização desses militares no desempenho de suas atividades para fins de ascensão profissional;
- b. O EAP para os 1º Sargentos, para o ano de 2022.2, será regido por este Edital e gerenciado pela Diretoria de Ensino, sendo realizado **em etapa única (prova objetiva)**;
- c. O Exame será realizado na modalidade Educação a Distância (EAD), utilizando a plataforma de ensino disponibilizada pelo Centro de Formação e Aperfeiçoamento de Praças da PMMA (CFAP), **no dia 23/12/2022**, em horário ainda a ser definido. Os examinados serão submetidos à prova objetiva de acordo com cada especialidade;
- d. Os candidatos **DEVERÃO INFORMAR** o **E-MAIL** e **TELEFONE DE CONTATO**, para a DE, através do endereço eletrônico: **de.cursos2022@gmail.com**, até a data prevista no anexo “A” deste Edital, a fim de que seja feito o cadastro na plataforma de ensino e consequentemente receber a senha de acesso a para a realização da prova.
- e. **O militar que deixar de informar os dados solicitados no item “1.d.” destas normas, não participará do exame, uma vez que o mesmo não terá acesso à plataforma EAD para a realização da prova.**

2. DAS VAGAS

Serão convocados os 1º Sargentos PM, constantes no Anexo “H”, deste Edital, cabendo ao indicado que não tiver interesse em participar do EAP, formalizar sua desistência para a Diretoria de Ensino.

3. DOS REQUISITOS

- a) Estar classificado no mínimo no comportamento BOM;
- b) Não estar submetido a conselho de disciplina;
- c) Ser 1º Sargento PM e constar na relação da disponibilizada pela CPPPM, constante no Anexo “H”
- d) Não possuir EAP.

4. DA APLICAÇÃO DO EXAME

O Exame de Aptidão Profissional (EAP), será realizado em **etapa única (prova objetiva)**, e a aplicação do mesmo será de responsabilidade da Comissão nomeada através de Portaria do Comandante Geral da PMMA, sob a coordenação da Diretoria de Ensino, obedecendo os critérios abaixo estabelecidos:

- a) Na prova objetiva serão cobrados os assuntos constantes nos anexos “B”, “C”, “D”, “E”, “F” e “G” destas normas, para cada QPMP equivalente. **A prova terá valor de 10,0 (dez) pontos e conterà 30 (trinta) questões objetivas de múltipla escolha**, sendo 20 (vinte) questões no valor de 0,30 cada e 10 (dez) questões no valor de 0,40 cada. Todas as questões terão 04 (quatro) alternativas de resposta, das quais apenas uma será a correta;
- b) As 20 (vinte) questões da prova objetiva serão comuns a todas as especialidades, com assuntos constantes no anexo “B”. As outras 10 (dez) questões serão referentes a assuntos específicos de cada especialidade, conforme anexos “C”, “D”, “E”, “F” e “G”
- c) Todas as 30 (trinta) questões das provas dos Sargentos Combatentes (QPMP-0) constarão apenas no Anexo “B”;
- d) A prova terá hora determinada com abertura da plataforma EAD/CFAP para início, bem como fechamento da plataforma ao término do horário e, subsequente divulgação do resultado da avaliação. Não será admitido questões sem resposta, sendo consideradas incorretas para o candidato;
- e) A Comissão de Aplicação do EAP/2022.2, não se responsabilizará por eventual ausência ou interrupção no fornecimento de energia elétrica ou pela instabilidade na conexão de internet para acesso à plataforma EAD/CFAP durante a aplicação da prova objetiva, salvo em caso de incidente natural/sinistro, devidamente comprovado;

- f) Havendo anulação de questão, o ponto a ela atribuído será revertido a todos os candidatos.

5. DA CLASSIFICAÇÃO

- a) Para estar Apto no exame, o candidato deverá obter pontuação final **mínima de 07 (sete)**.
- b) A Diretoria de Ensino divulgará a relação dos candidatos aptos no EAP após a correção das provas e resultados, conforme cronograma constante no Anexo “A”.
- c) O resultado dos exames a que se refere esse Edital não altera a ordem de classificação por antiguidade dos considerados aptos.

6. DAS PRESCRIÇÕES DIVERSAS

- a) Será de responsabilidade da Comissão do EAP/1º Sgt PM, emitir para a Diretoria de Ensino a Ata contendo o resultado parcial das notas dos candidatos, e conseqüentemente a emissão da ATA com o resultado final de APTO ou INAPTO, a qual deverá ser divulgada pela Diretoria de Ensino, conforme prazo previsto no Anexo “A”;
- b) Qualquer membro designado para compor a comissão de elaboração da prova de conhecimentos ou análise de recursos deverá alegar impedimento à autoridade que o designou, caso exista dentre os candidatos pessoa com quem tenha parentesco afim – ascendentes, descendentes ou irmãos do cônjuge/companheiro (a) - consanguíneo em linha reta, colateral até 4º grau ou cônjuge/companheiro (a) ou alegar suspeição por outros motivos, sob pena de responsabilidade administrativa, civil e penal;
- c) O candidato terá o prazo de 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação do resultado Parcial para recorrer administrativamente no que se achar prejudicado através de requerimento fundamentado à Comissão de Recursos, anexando os documentos que entender conveniente;
- d) De acordo com o Art. 11, das Normas Gerais para Seleção e Indicação de Candidatos para Cursos e Estágios, a Comissão de Recursos será constituída Chefe do EMG, presidente, pelo Diretor de Ensino, pelo Diretor de Pessoal e outros cuja habilitação específica necessite ser convocados para assessorar a comissão;
- e) A Comissão de Recursos tem como atribuição apreciar recursos dos candidatos e emitir parecer, a contar da data de entrada do documento na Diretoria de Ensino;
- f) Ao militar que não tiver acessado a plataforma de ensino do CFAP (EAD), para realização da prova em dia e hora estabelecido, será considerado ausente e conseqüentemente, reprovado, sendo-lhe atribuído nota zero;
- g) As irregularidades constatadas, ainda que verificadas posteriormente ao EAP, eliminarão o candidato do Exame de Aptidão, anulando-se os atos decorrentes, sem prejuízo das sanções disciplinares que o caso requerer;
- h) É de responsabilidade do candidato acompanhar as publicações referentes às instruções,



orientações e resultados relacionados ao EAP/2022.2, através do site da PMMA.

i) Os Comandantes, Diretores e Chefes deverão dar ampla divulgação ao presente Edital, no sentido de possibilitar o conhecimento de todos os interessados, os 1º Sargentos em condições de participarem do EAP, o que não isenta o referido candidato de sua responsabilidade em face de eventuais prejuízos decorrentes do desconhecimento das normas estipuladas neste certame.

Quartel do Comando Geral, em São Luís – MA, 18 de novembro de 2022.

Cel PM Raimundo Salgado Freire Júnior

Diretor de Ensino

Mat. 118018

Cel QOPM Raimundo Salgado Freire Júnior
Diretor de Ensino da PMMA

ANEXO "A"

CALENDÁRIO DE ATIVIDADES DO EAP/2022.2 – DE

DATA	HORÁRIO	ATIVIDADES
21/11/2022 (segunda-feira)	Até às 17h00min	Divulgação do Edital no endereço eletrônico da PMMA.
24/11/2022 (quinta-feira)	Até às 17h00min	Prazo limite para os candidatos informarem seus respectivos e-mail e telefone de contato para a Diretoria de Ensino, através do endereço eletrônico: de.cursos2022@gmail.com .
03/12/2022 (sábado)	A ser definido	Prova objetiva na modalidade EAD, através da plataforma de ensino do CFAP.
06/12/2022 (terça-feira)	Até às 17h00min	Resultado parcial da prova objetiva – site PMMA.
09/12/2022 (sexta-feira)	Até às 17h00min	Prazo final para interposição de recursos administrativos, através do endereço eletrônico: de.cursos2022@gmail.com
12/12/2022 (segunda-feira)	-	Reunião de análise dos recursos administrativos
13/12/2022 (terça-feira)	Até às 17h00min	Divulgação do Resultado Final, após recursos e remessa da Ata Final do EAP 2022 para a CPPPM – site PMMA.

ANEXO "B"

CONTEÚDO COMUM PARA OS 1º SARGENTOS QPMP/0 (COMBATENTE)

1. LEGISLAÇÃO E REGULAMENTOS EM VIGOR NA PMMA

a. LEGISLAÇÃO FEDERAL

1) Constituição da República Federativa do Brasil, Brasília, DF: Senado, 1988

b. LEGISLAÇÃO ESTADUAL (LEIS)

- 1) Lei nº 3700, de 26 Nov 75 - Dispõe sobre Conselho de Disciplina da PMMA
- 2) Lei nº 4717, de 17 Abr 86 - Dispõe sobre o Ingresso e Promoções no QOA e QOE
- 3) Lei nº 6513, de 30 Dez 95 - Dispõe sobre o Estatuto dos Policiais Militares

c. LEGISLAÇÃO ESTADUAL (DECRETOS)

1) Decreto nº 19.833, de 29 Ago03 - Dispõe sobre o Plano de Carreira dos Praças da PMMA

d. REGULAMENTOS (PORTARIAS)

- 1) Decreto nº 4.346, de 26 Ago 02 - Regulamento Disciplinar do Exército (R-4);
- 2) Portaria nº 593-EME, de 22 Out 02 - Procedimentos para Anulação de Punição Disciplinar
- 3) Portaria nº 072-EME, de 27 Fev 03 - Procedimentos para Cancelamento de Punição Disciplinar

2. NOÇÕES DE DIREITO PÚBLICO E PRIVADO

a. DIREITO PENAL

1) Da Aplicação da Lei Penal: Tipicidade; Anterioridade da Lei; Tempo e Lugar do Crime

2) Do Crime: Elementos do Crime; Crime Consumado; Crime Tentado; Elementos; Crime Impossível

3) Antijuricidade: Exclusão da Ilícitude; Legítima Defesa; Estado de Necessidade

4) Dos Crimes Contra a Administração Pública

b. DIREITO PENAL MILITAR

1) Da Aplicação de Lei Penal Militar

2) Do Crime Militar

3) Dos Crimes Contra Autoridade Militar

4) Dos Crimes Contra a Administração Militar

5) Da Deserção

6) Do Crime Militar Próprio e Impróprio

c. DIREITO PROCESSUAL PENAL

1) Da Busca e da Apreensão: Mandados

2) A Prisão: Prisão em Flagrante; A Prisão Temporária; Prisão Preventiva

d. DIREITO PROCESSUAL PENAL MILITAR

1) Inquérito Policial Militar: finalidade, providências antes do IPM, Infração de Natureza Não Militar

2) Do Escrivão do Inquérito: Compromissos, Prazos, Prorrogação, Sigilo etc.

3) Da Deserção em Geral: dos termos, formalidades, deserção de oficial e praças

4) Do Habeas Corpus

5) Sindicância: conceito, finalidade, atribuições do sindicante, etc.

g. DIREITO ADMINISTRATIVO

1) Ato Administrativo: conceito e classificação. Atributos do ato administrativo. Teoria das nulidades.

2) Poder de Polícia: conceito e fundamento. Características, objeto, Formas e campo de atuação.

3) Polícia Administrativa e Polícia Judiciária.

3. LEGISLAÇÃO ESPECIAL

- 1) Lei nº 13.869 05 Set 19 – Dispõe sobre o Abuso de Autoridade
- 2) Lei nº 8.072, de 25 Jul 90 c/c Lei nº 8.930, de 06 Set 94 – Dispõem sobre os Crimes Hediondos
- 3) Lei nº 9.299, de 07 Ago 96 – Dispõe sobre crimes militares dolosos contra a vida
- 4) Lei nº 9.455, de 07 Abr 97 – Define e pune os Crimes de Tortura
- 5) Lei 8069, de 13 Jul 90 - Estatuto da Criança e do Adolescente.

4. TÉCNICA POLICIAL MILITAR

- a. PROCEDIMENTOS BÁSICOS PARA O POLICIAL MILITAR
 - 1) Procedimentos em local de crime
 - 2) Policial Militar e os vícios incompatíveis com a profissão
- b. MODO DE ATUAÇÃO DA PMMA
 - 1) Operações de Ação Preventiva e Repressiva, desenvolvidas pela PMMA
 - 2) Operações de trânsito, Ações Preventivas e Repressivas desenvolvidas pela PMMA
- c. PROCEDIMENTOS POLICIAL MILITAR EM SITUAÇÕES DIVERSAS
 - 1) Prisão no interior de residência; Prisão de Militar
 - 2) Técnicas de Condução de Presos
 - 3) Prisão em Flagrante Delito e através de mandado
 - 4) Boletim de Ocorrência, Auto de Resistência, Auto de Apreensão de Armas, (importância)
- d. TÉCNICAS NAS PRISÕES E DETENÇÕES
 - 1) Uso de arma de fogo dentro dos Direitos Humanos;
 - 2) Uso do bastão policial, algemas e armamentos não letais;
 - 3) Emprego das técnicas de abordagem no serviço Operacional da PMMA;
 - 4) Abordagem de pessoas (Individual, Multidão, Grupo de Pessoas);
 - 5) Abordagem de veículos; Técnicas, Abordagem de Veículos estacionados e em movimento, locais para abordagem;
 - 6) Abordagem em Edificações; prédios verticais e horizontais, favelas e estabelecimentos comerciais; Normas de Ação;
- e. ESTRATÉGIA PARA PREVENÇÃO DO DELITO
 - 1) Polícia Comunitária: Definições, princípios, aplicação e efeitos.
 - 2) Direitos Humanos: Definição, Instrumentos de Proteção (Declaração Universal dos Direitos Humanos, Constituição Federal); Obrigações dos encarregados da aplicação da lei.
- f. PENITENCIARISMO
 - 1) Responsabilidade dos integrantes dos Órgãos encarregados da segurança dos Estabelecimentos Penais;
 - 2) Escolta de Preso por via Aérea, Terrestre, Marítima, em Situações diversas;
 - 3) Recebimento e entrega de preso.

ANEXO “C”

CONTEÚDO ESPECÍFICO PARA 1º SARGENTO QPMP/1 – MANUTENÇÃO DE ARMAMENTO

I. Manuais de Armas de Dotação da PMMA:

a. ARMAMENTOS

- 1) Pistolas (Taurus/Imbel) .40;
- 2) Fuzil Parafal 7,62;
- 3) Espingarda Cal 12;
- 4) Submetralhadora MT12 9mm;
- 5) Carabina CT 40;
- 6) Carabina 556;
- 7) Carabina .30;
- 8) Espingarda 12;
- 9) Metralhadora MT 40.

- 1) Conceito, manutenção, identificação e seus objetivos e sua importância;
- 2) Conhecimento sobre os diversos tipos de manutenção;
- 3) Definição e aplicabilidade dos níveis ou escalões de manutenção;
- 4) Procedimentos de segurança a serem adotados em uma reserva ou oficina de armamento;
- 5) Conhecimento e domínio da desmontagem e montagem em todos os escalões das armas de dotação da PMMA.

REFERÊNCIAS

BRITO, Eurisk Mário. Manual Pedagógico PRONACI Manutenção. Eurisk, 2003.



ANEXO "D"

CONTEÚDO ESPECÍFICO PARA 1º SARGENTO QPMP/3 – MANUTENÇÃO DE MOTOMECANIZAÇÃO

INTRODUÇÃO

1. PARTE – ESTRUTURA DO AUTOMÓVEL

1.1 SISTEMA DE SUSPENSÃO

- 1.1.1 Conceito
- 1.1.2 Principais Componentes
 - 1.1.2.1 Conceito
 - 1.1.2.2 Função
 - 1.1.2.3 Características

1.2 SISTEMA DE DIREÇÃO

- 1.2.1 Conceito
- 1.2.2 Principais Componentes
 - 1.2.2.1 Conceito
 - 1.2.2.2 Função
 - 1.2.2.3 Características

1.3 SISTEMA DE FREIOS

- 1.3.1 Conceito
- 1.3.2 Principais Componentes
 - 1.3.2.1 Conceito
 - 1.3.2.2 Função
 - 1.3.2.3 Características

1.4 SISTEMA DE TRANSMISSÃO

- 1.4.1 Conceito
- 1.4.2 Principais Componentes
 - 1.4.2.1 Conceito
 - 1.4.2.2 Função
 - 1.4.2.3 Características

2. PARTE – COMPONENTES DO MOTOR 2.1 Motor

- 2.1.1 Conceito
- 2.1.2 Principais Componentes
 - 2.1.2.1 Conceito
 - 2.1.2.2 Função
 - 2.1.2.3 Características

2.2 Sistema de Lubrificação

- 2.2.1 Conceito
- 2.2.2 Principais Componentes
 - 2.2.2.1 Conceito
 - 2.2.2.2 Função
 - 2.2.2.3 Características

2.3 Sistema de Arrefecimento

- 2.3.1 Conceito
- 2.3.2 Principais Componentes
 - 2.3.2.1 Conceito
 - 2.3.2.2 Função
 - 2.3.2.3 Características

Sistema de Ignição

- 2.3.3 Conceito
- 2.3.4 Principais Componentes
 - 2.3.4.1 Conceito
 - 2.3.4.2 Função
 - 2.3.4.3 Características

2.4 Sistema de Alimentação

- 2.4.1 Conceito
- 2.4.2 Principais Componentes
 - 2.4.2.1 Conceito
 - 2.4.2.2 Função
 - 2.4.2.3 Características

2.5 Sistema de Distribuição

- 2.5.1 Conceito
- 2.5.2 Principais Componentes
 - 2.5.2.1 Conceito
 - 2.5.2.2 Função
 - 2.5.2.3 Características

3. PARTE

3.1 Manutenção

- 3.1.1 Generalidade;
- 3.1.2 Evolução;
- 3.1.3 Conceitos;
- 3.1.4 Objetivos
- 3.1.5 Importância.

3.2 Escalões da manutenção

- 3.2.1 Manutenção preditiva;
- 3.2.2 Manutenção preventiva;
- 3.2.3 Manutenção corretiva;

4. PARTE

- 4.1 Montagem e desmontagem dos componentes de um veículo



ANEXO “E”

CONTEÚDO ESPECÍFICO PARA 1º SARGENTO QPMP/4 – MÚSICO

1. ENCADEAMENTO

- a) Formação e suas regras

2. TRANSPOSIÇÃO

- a) Clave de Fá
- b) Clave de Sol

3. ENARMONIA

- a) Total
- b) Parcial

4. ESCALA CROMÁTICA

- a) Clássica
- b) Atual

5. ORNAMENTOS

- a) Notação
- b) Execução

Referências Bibliográficas

Med, Bohumil, Teoria da música/ Bohumil Med. – 4. Ed. rev. e ampl. – Brasília, DF: Musimed, 1996.

Priolli, Maria Luisa de Matos, Princípios Básicos da Música para Juventude Vol. 1 – 19ª Ed. rev. e atualizada: Musimed 1996.

Priolli, Maria Luisa de Matos, Princípios Básicos da Música para Juventude Vol. 2 – 19ª Ed. rev. e atualizada: Musimed 1996.



ANEXO "F"
CONTEÚDO ESPECÍFICO PARA 1º SGT QPM/5 - MANUTENÇÃO DE COMUNICAÇÃO

1. ELETRICIDADE GERAL

Carga Elétrica
Eletrização
Eletrização por atrito
Eletrização por contato
Potencial Elétrico
Eletrização por indução
Eletroscópios
Gerador de tensão
Intensidade de corrente elétrica
Lei de Ohm
Dipolos elétricos
Primeira Lei de Ohm
Condutância
Segunda Lei de Ohm
Variação da resistividade com a temperatura
Resistores
Curva característica
Lei de Joule
Associação de resistores em série
Associação de resistores em paralelo
Associação mista
Capacitores
Associação de capacitores
Gerador de tensão e receptor de tensão
Analisar condições técnicas, econômicas e ambientais
Interpretar projetos e esquemas de instalações elétricas e de comunicação prediais e industriais
demanda, diversidade e outros parâmetros
Realizar levantamentos técnicos
Especificar e relacionar materiais elétricos
Relacionar materiais e dispositivos da iluminação
Sistemas de unidades
Resistências dos materiais
Máquinas elétricas e medidas elétricas
Aterramento elétrico
Avaliar recursos de informática e suas aplicações
Realizar levantamento técnico
Elaborar relatórios de serviços e de ocorrências
Diagrama unifilar, multifilar, lógico, de controle de processos, malha, funcional e interligação
Métodos de execução das instalações

2. ELETRÔNICA GERAL I

Estrutura atômica
Condutividade elétrica
Semicondutores
A junção PN
Diodo
Fontes retificadoras
Filtros
Transformadores
Diodo zener
Estabilização de fontes
Junção PNP
Transistor bipolar
Estabilização e regulação de fontes retificadoras
Física dos materiais

Estrutura do elétron
Camadas condutoras
Tipos de ligação
Elementos condutores
Elementos isolantes
Elementos semicondutores
Elementos cristalinos

3. ELETRÔNICA GERAL II

Processos de dopagem do elemento cristalino
Constituição do elemento tipo P
Constituição do elemento tipo N
Formação do cristal tipo PN
Diodo semicondutor
Polarização direta do diodo
Funcionamento da barreira de carga espacial
Polarização reversa do diodo
Transformadores de tensão
Retificadores de onda completa
Retificadores de meia onda
Filtro capacitivo
Transistor bipolar
Polarização de transistores
Circuitos amplificadores
Circuitos reguladores
Amplificador diferencial
Amplificador operacional
Corrente de polarização
Tensão de Off Set
Corrente máxima de saída
Largura de banda
Característica do operacional
Circuito inversor
Circuito não inversor
Buffer
Somador inverso
Somador não inverso
Comparadores
Subtrator
Integrador
Diferenciador
Osciladores
Disparador
Filtros
Conversores
Interpretar projetos e layout
Realizar levantamentos técnicos
Efetuar cálculos e elaborar relatórios técnicos
Utilizar softwares específicos
Técnicas de proteção e seletividade
Diagramas unifilar, multifilar, lógicos, de controle de processo, de malhas e funcional
Eletrônica analógica, digital e industrial
Técnicas de eficiência energética
Informática
Elaborar relatórios técnicos
Avaliar recursos de informática e suas aplicações
Correlacionar as características dos instrumentos, máquinas, equipamentos e instalações



4. TÉCNICAS DIGITAIS

Sistemas de numeração
Transformações de sistemas
Operações no sistema binário
Portas lógicas
Tabelas da verdade
Equações e circuitos lógicos
Circuitos integrados para portas lógicas
Práticas com circuitos integrados
Circuitos combinacionais
Álgebra de Boole e simplificações
Simplificação pelo diagrama de Karnaugh
Diagramas de Karnaugh para N variáveis
Codificadores
Decodificadores
Display de 7 segmentos
Decodificador para o display de 7 segmentos
Circuitos integrados para o display
Circuitos aritméticos
Flip Flops
Registradores de deslocamento
Contadores assíncronos
Contadores síncronos
Multiplexadores
Demultiplexadores
Memórias Ram
Memórias Rom
Outros tipos de memórias
Circuitos integrados TTL
Circuitos integrados CMOS
Controladores lógicos programáveis
Noções de linguagem de máquina
Projeto de CLP
Utilizar softwares específicos
Avaliar processos de execução
Ler e interpretar catálogos, manuais e tabelas
Dimensionar e especificar materiais e componentes das instalações industriais
Aplicar conceitos e técnicas de conservação de energia
Utilizar recursos de informática
Utilizar instrumentos, máquinas, equipamentos, sistemas de automação e instalações buscando o máximo de eficácia e eficiência
Elaborar relatórios, gráficos, tabelas, demonstrativos e pareceres
Elaborar esboços, desenhos e projetos
Envolver-se na melhoria contínua da qualidade e da produtividade, na introdução de novas tecnologias e no intercâmbio com outros setores

5. TELECOMUNICAÇÕES

Meios de propagação
Formação de uma portadora de informações
Linha de transmissão
Transmissão de dados
Transmissão de TV
Comunicação por microondas
Circuitos receptor
Circuito modulador
Noções de telefonia



Projeto prático de um transmissor
Análise dos blocos
Confeção dos circuitos
Montagem
Testes
Apresentação
Antenas
Propagação terrestre
Propagação ionosférica
Osciladores

6. CÓDIGO INTERNACIONAL “Q”

ANEXO “G”

CONTEÚDO ESPECÍFICO PARA 1º SARGENTO QPMP/7- CORNETEIRO

- 1) MANUAL DE TOQUES DO EXERCITO
- 2) CLAVE DE SOL
- 3) NOTAÇÃO
- 4) EXECUÇÃO
 - a) Toques básicos
 - b) Toques Intermediário
 - c) Toques Avançado

Referências Bibliográficas

Med, Bohumil, Teoria da música/ Bohumil Med. – 4. Ed. rev. e ampl. – Brasília, DF: Musimed, 1996.

Priolli, Maria Luisa de Matos, Princípios Básicos da Música para Juventude Vol. 1 – 19ª Ed. rev. e atualizada: Musimed 1996.

Priolli, Maria Luisa de Matos, Princípios Básicos da Música para Juventude Vol. 2 – 19ª Ed. rev. e atualizada: Musimed 1996.

Brasil, Manual de Toques do Exército (C 20-5) – Brasília – 1º Ed. 1998



ANEXO "H"

LISTA DE CONVOCADOS PARA O EAP/2022.2

1º SGT PM QPMP-0 (COMBATENTE)

ORD	NUM	NOME	MAT
1.	340/87	MANOEL DE JESUS FERNANDES CARNEIRO FILHO	78535
2.	880/93	BASÍLIO ARAÚJO COSTA	113381
3.	858/93	FRANCISCO SILVA FILHO	111427
4.	118/92	GILSON PEREIRA FERREIRA	99580
5.	024/86	SÉRGIO MURILO PIRES DE OLIVEIRA	64584
6.	492/89	RAIMUNDO HENRIQUE ROCHA DO ROSÁRIO	89359
7.	534/89	DENILSON GOMES GONÇALVES	87064
8.	614/89	REGINALDO MATOS SILVA	89532
9.	205/90	PEDRO VIANA DA SILVA	95075
10.	563/01	GISELDO SANTANA DE SOUSA	136374
11.	253/90	EMIVAL DIAS DUARTE	93211
12.	289/90	FRANCISCO MARQUES	93526
13.	117/94	JOSÉ RAIMUNDO MARTINS SANTOS	124586
14.	464/94	SEBASTIÃO DE MATOS MAGALHÃES NEGREIROS	120329
15.	127/92	ROBSON CÉSAR CABRAL RAMOS	99341
16.	305/92	FRANCISCO DAS CHAGAS MENDES PARGA	96768
17.	379/92	JUAREZ COSTA CORREA	97162
18.	322/90	MARCOS ROBERTO DA SILVA E SILVA	93054
19.	234/92	ANTONIO BEZERRA SANDES	97451
20.	036/90	FRANCIVALDO SOUSA CORDEIRO	92528
21.	054/90	ROBSTON ARAÚJO DE SOUSA	92734
22.	317/90	RAIMUNDO NONATO COSTA PINHEIRO	95083
23.	243/01	SÉRGIO MARIANO DE ALMEIDA FARAH	140475
24.	344/90	EDSON VIANA ALVES	93187
25.	350/90	JEFFERSON FRAZÃO	93658
26.	253/92	ELDO MÁRIO DE SOUSA	97501
27.	267/92	EDNALDO ROCHA SALAZAR	98046

28.	678/92	ALEX SANDRO RIBEIRO CASTRO	102095
29.	181/93	HAMILTON QUEIROZ COSTA	105957
30.	703/87	EDMILSON SOUZA SANTOS	74997
31.	086/93	DENERVAL COSTA FERREIRA	106013
32.	531/93	ANTONIO SOUSA SILVA	106930
33.	104/92	ALAN JORGE AMORIM SERRA	99333
34.	146/92	FRANCISCO ROBERTO CORDEIRO	99028
35.	124/92	JOSÉ ELIAS DOS SANTOS DE MELO	99473
36.	531/86	WALBER DA CRUZ SOARES	68411
37.	819/87	MANOEL ALCI BARBOSA COSTA	76349
38.	270/90	SILVESTRE MORAES AZEVEDO	93765
39.	526/92	DIMAS ALVES DOS SANTOS QUEIROZ	100172
40.	542/93	JOSÉ ANTONIO DOS SANTOS CUTRIM	112987
41.	094/92	JOÃO BATISTA MAIA DA SILVA	99606
42.	043/92	MARIANO BISPO DE JESUS OLIVEIRA	99523
43.	173/01	ALCIONE JOSÉ DE CASTRO ROZA	137778
44.	399/01	LINDOMAR CASTILHO DA SILVA	139436
45.	694/89	JÚLIO CÉSAR ASSUNÇÃO COSTA	90399
46.	420/92	LUIS ANTONIO DE ARAÚJO ROCHA	100602
47.	484/92	RONALDO REGIS SANTOS PEREIRA	99960
48.	569/92	EDUARDO JOSÉ GARCÊZ DE CARVALHO	102624
49.	683/92	LEONILDO DA SILVA BARROS	103523
50.	695/92	PAULO HENRIQUE C. PEREIRA	102079
51.	703/92	ADEVALDO PASSOS FARIAS	101758
52.	044/93	CLERISTON REYNOLDS SILVA DOS REIS	110619
53.	080/94	OZENILDO DA SILVA MENDES	121087
54.	134/94	JOSÉ ALBERTO ROCHA DA SILVA	120196
55.	218/94	VALDIMAR TEIXEIRA DOS REIS	123224
56.	462/94	INALDO GOMES ALVES	123877
57.	526/94	UBIRAJARA DE JESUS CRUZ ARAÚJO	123893
58.	332/01	JOELSON LIMA DA ROCHA	135871
59.	493/01	MANOEL PACHECO DE AZEVEDO NETO	136168

60.	085/02	WENDEL TULYSMAR SÁ MENEZES CAVALCANTE	1145077
61.	688/92	EVANDRO SANTOS RIBEIRO	103242
62.	175/02	SANDRO CLAUDIO SALES SILVA	1144518
63.	356/02	IOMAR DOS SANTOS LISBOA	1149756
64.	637/92	HEIDECLÊ ARAÚJO FONSECA	103317
65.	576/92	JONIEL RIBEIRO FARIAS	102806
66.	221/92	JAMES COSTA MOURA	97659
67.	488/92	JOSENIAS DE ANDRADE PINTO	100321
68.	511/92	CELSO DA SILVA COSTA	100164
69.	215/90	JULIÃO GAMA MARINHO	94151
70.	149/92	MANOEL JONATAN DE MENDONÇA BARBOSA	98442
71.	158/92	RUY GLEDAN OLIVEIRA SILVA BRANDÃO	98699
72.	166/92	CARLOS AUGUSTO SOUSA CANDEIRA	98939
73.	173/92	RAIMUNDO DE MELO MACIEL	98616
74.	177/92	ROODINEY ALVES DOS SANTOS SILVA	98996
75.	190/92	ROQUE FIGUEIREDO CORREIA	98749
76.	202/92	WILAME DO NASCIMENTO SILVA	99150
77.	216/92	FRANCISCO ALCÂNTARA MELO FILHO	97790
78.	238/92	CLODOALDO MIRANDA MAIA	97667
79.	565/92	NILTON CÉSAR COSTA	101949
80.	012/94	MÁRCIO DE ALENCAR COLARES RAMOS	120311
81.	030/94	ALCIDES MOARES VIANA FILHO	122499
82.	170/92	WAGNER SANTOS JACINTO OLIVEIRA	98665
83.	517/93	ADAIL TEIXEIRA MARQUES	111633
84.	060/02	FRANCISCO FLÁVIO ALVES DA SILVA	1150549
85.	151/92	RAIMUNDO TEIXEIRA DA SILVA	98434
86.	178/92	FRANCISCO WALDY LEITE TORRES	98624
87.	196/92	FRANCISCO SOARES DA SILVA	99077
88.	197/92	HADROLDO CUNHA DO NASCIMENTO	98392
89.	204/92	JOSÉ WILSON GOMES DA SILVA	98830
90.	296/92	GEOVÂNIO DOS SANTOS SILVA	98178
91.	433/92	VALDINAR DE LIMA COSTA	103770

92.	656/92	NILSON BARBOSA RAMOS JÚNIOR	103564
93.	174/93	JOSÉ CLÁUDIO SOUSA BATALHA	112904
94.	194/92	DIONIZIO MARTINIANO MARTINS SILVA	99168
95.	299/93	GEOVÁ LISBOA DOS SANTOS	109173
96.	316/93	ESTEFÂNIO D'EÇA CARVALHO FILHO	115428
97.	318/93	JOSÉ ANTONIO MARTINS VEIGA	112243
98.	570/93	RICHARD SANTOS GONÇALVES	112375
99.	598/93	UBIRACY DE ARAÚJO NOGUEIRA	113795
100.	654/93	FRANCISCO DEAN SILVA SOARES	115667
101.	833/93	AUGUSTO CÉSAR DOS ANJOS FREIRE	113803
102.	200/92	CARLOS HENRIQUE TAVARES DUTRA	99184
103.	214/92	JOÃO BOTELHO DE MACEDO NETO	97519
104.	465/93	ALMÉRICO SALES SOUSA	106401
105.	913/93	EDVAN CAMAPUM SOUSA	107466
106.	671/92	DELBLAN COSTA LIMA	103218
107.	004/94	GÉLVICA DO CARMO GARCÊZ	120717
108.	787/93	JEAN CARLOS DOS SANTOS	116525
109.	067/93	IVANILSON ALVES PASSOS	115444
110.	665/93	ELCIO RICARDO DA SILVA DANTAS	111807

1º SGT PM QPMP-1 (MANUTENÇÃO DE ARMAMENTO)

ORD	NUM	NOME	MAT.
1.	507/92	MIGUEL DOS ANJOS MARTINS DOS SANTOS	99978
2.	157/93	JOSÉ BATISTA	114959

1º SGT PM QPMP-3 (MANUTENÇÃO DE MOTOMECANIZAÇÃO)

ORD	NUM	NOME	MAT.
1.	263/92	CLARINDO DE SOUSA GOMES	97741

1º SGT PM QPMP-4 (MÚSICO)

ORD	NUM	NOME	MAT.
1.	682/89	CARLOS ALBERTO RODRIGUES SÁ	90118
2.	1243/93	ELMO COSTA MENDONÇA	117291

1º SGT PM QPMP- 5 (MANUTENÇÃO DE COMUNICAÇÃO)

ORD	NUM	NOME	MAT.
1.	980/07	JÚLIO CARLOS TEIXEIRA DA SILVA	1725886

1º SGT PM QPMP-7 (CORNETEIRO)

ORD	NUM	NOME	MAT.
1.	274/93	IRAULINO REIS ABREU FILHO	111104