

41	Início do período do exame de avaliação física - Início previsto para às 8h00min	segunda-feira, 17 de abril de 2023
42	Término do período do exame de avaliação física - Início previsto para às 8h00min	quinta-feira, 20 de abril de 2023
43	Divulgação do resultado do exame avaliação física	segunda-feira, 24 de abril de 2023
44	Início do período de revisão do exame avaliação física	terça-feira, 25 de abril de 2023
45	Término do período de revisão do exame avaliação física	quarta-feira, 26 de abril de 2023
46	Divulgação da decisão dos pedidos de revisão do exame avaliação física e convocação para o exame de avaliação psicológica	terça-feira, 2 de maio de 2023
47	<b>Data do Exame de Avaliação Psicológica - Início previsto para às 8h00min</b>	<b>domingo, 7 de maio de 2023</b>
49	Divulgação do resultado do exame avaliação psicológica e orientações quanto ao exame toxicológico e Convocação dos candidatos Não Aptos no exame de avaliação psicológica para recebimento do laudo de Não Apto e entrevista devolutiva com o psicólogo	quarta-feira, 17 de maio de 2023
50	<b>Apresentação dos candidatos para recebimento dos laudos de Não Apto no exame de avaliação psicológica - Início previsto para às 8h00min</b>	<b>sexta-feira, 19 de maio de 2023</b>
51	Início do período para pedido de revisão quanto ao resultado do exame de avaliação psicológica	segunda-feira, 22 de maio de 2023
52	Término do período para pedido de revisão quanto ao resultado do exame de avaliação psicológica	terça-feira, 23 de maio de 2023
53	Divulgação da decisão dos pedidos de revisão do exame avaliação psicológica	segunda-feira, 29 de maio de 2023
54	<b>Divulgação do resultado do questionário de investigação social</b>	<b>segunda-feira, 29 de maio de 2023</b>
55	Início do período de revisão do resultado do questionário de investigação social	terça-feira, 30 de maio de 2023
56	Término do período de revisão do resultado do questionário de investigação social	quarta-feira, 31 de maio de 2023
57	Divulgação da decisão dos pedidos de revisão do resultado do questionário de investigação social	segunda-feira, 5 de junho de 2023
58	Divulgação dos boletins individuais de desempenho finais - resultados final do concurso	segunda-feira, 5 de junho de 2023
59	<b>Convocação dos candidatos classificados dentro das vagas para entrega dos documentos para ingresso e exame toxicológico</b>	<b>segunda-feira, 5 de junho de 2023</b>
60	<b>Início da apresentação dos candidatos para entrega dos documentos para ingresso e exame toxicológico</b>	<b>segunda-feira, 12 de junho de 2023</b>
61	<b>Término apresentação dos candidatos para entrega dos documentos para ingresso e exame toxicológico.</b>	<b>terça-feira, 13 de junho de 2023</b>
62	Divulgação do resultado da entrega de documentos e exame toxicológico dos candidatos classificados dentro das vagas	quarta-feira, 21 de junho de 2023
63	Início do período para pedido de revisão quanto ao resultado da entrega de documentos e exame toxicológico	quinta-feira, 22 de junho de 2023
64	Término do período para pedido de revisão quanto ao resultado da entrega de documentos e exame toxicológico	sexta-feira, 23 de junho de 2023
65	Divulgação dos pedidos de revisão da entrega de documentos e exame toxicológico e convocação para início do curso de formação	quarta-feira, 28 de junho de 2023
66	<b>Previsão da convocação para início do Curso de Formação, Matrícula e Ingresso no CBMSC</b>	<b>quinta-feira, 29 de junho de 2023</b>
67	<b>Previsão para início do Curso de Formação, Matrícula e Ingresso no CBMSC</b>	<b>segunda-feira, 3 de julho de 2023</b>
<b>*Em todas as etapas serão considerados os horários de Brasília.</b>		

## ANEXO II

## PROVAS E PROGRAMAS

**Em todas as provas, quando da citação de legislação, devem ser consideradas as alterações da legislação publicadas até a data do início das inscrições. As súmulas, jurisprudências e precedentes dos tribunais superiores serão consideradas as publicadas até 30 dias antes da data de realização das provas.**

<b>Prova Objetiva - 50 (cinquenta) questões</b>
<b>Língua Portuguesa – 08 (oito) questões</b>
Compreensão e interpretação de textos; ortografia e redação oficial; acentuação gráfica; emprego das classes de palavras; emprego do sinal indicativo de crase; sintaxe da oração e do período; pontuação; concordância nominal e verbal; semântica. A produção de textos (logicidade, correção, clareza, objetividade).
<b>História – 04 (quatro) questões</b>
A escravidão e o preconceito. A configuração de um novo espaço econômico, político e social no século XIX. A evolução econômico-social: de subsistência à subsidiária; o rural e o urbano; a industrialização; política de urbanização e a modernidade. Os movimentos e rebeliões político-sociais dos séculos XIX e XX. Os impactos da 1ª Grande Guerra, do Estado Novo e da 2ª Grande Guerra no Brasil e em Santa Catarina. Os governos democráticos, os governos militares e a Nova República. Tópicos relevantes e atuais de diversas áreas, tais como política, economia, sociedade, educação, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento sustentável, ecologia, segurança pública e sociedade, divulgados pelos principais meios de comunicação nos últimos cinco anos.
<b>Geografia – 04 (quatro) questões</b>
Organização político-administrativa do Brasil: divisão política e regional. Relevância, clima, vegetação, hidrografia e fusos horários. Aspectos humanos: formação étnica, crescimento demográfico. Aspectos econômicos: agricultura, pecuária, extrativismo vegetal e mineral, atividades industriais e transportes. A questão ambiental: degradação e políticas de meio ambiente. As regiões geoeconômicas de Santa Catarina: formação, caracterização, delimitação, localização, abrangência, principais atividades. Tópicos relevantes e atuais de diversas áreas, tais como política, economia, sociedade, educação, tecnologia, energia, relações internacionais, desenvolvimento sustentável, ecologia, segurança pública e sociedade divulgados pelos principais meios de comunicação nos últimos cinco anos.
<b>Matemática – 04 (quatro) questões</b>
Teoria de conjuntos; conjuntos numéricos: números naturais, inteiros, racionais e reais. Relações, Equações de 1º e 2º grau, sistemas. Inequações do 1º e do 2º grau; Funções do 1º grau e do 2º grau; Função exponencial, função logarítmica, Sequências numéricas; Progressão Aritmética (PA) e Geométrica (PG), Função trigonométrica, Matrizes e Determinantes, Sistemas Lineares, análise combinatória, geometria espacial, geometria de sólidos; Geometria analítica. Noções de Trigonometria; Distribuição de frequências: absoluta, relativa, acumulada; Medidas de posição: média, moda, mediana e separatrizes; Medidas de Dispersão; Desvio padrão e Coeficientes de variação; Representação Gráfica.
<b>Física – 04 (quatro) questões</b>

Conceitos Fundamentais: Conhecimento Científico; Grandezas Físicas; Grandezas Escalares e Vetoriais; Grandezas Fundamentais; Sistemas de Unidades; Leis Físicas. Mecânica: cinemática escalar e vetorial; Forças sobre uma partícula; Leis de Newton; Energia e Trabalho: trabalho de uma força constante; Energia cinética e potencial; conservação da energia; Lei da gravitação universal; Leis de Kepler; Queda Livre e movimento de projéteis; Movimento dos planetas e satélites. Sistemas de Partículas: Estática do sólido; Momento de uma força e momento resultante; densidade; Pressão; Teorema fundamental e princípios de Pascal e Arquimedes; Comportamento dos gases ideais e reais. Calor: temperatura e escalas termométricas; Leis da termodinâmica; Calor: transmissão, propagação; Dilatação; Mudança de fase; Calor específico e capacidade térmica; Calorimetria; Ótica: Ótica física; modelo ondulatório da luz; velocidade de propagação; Índice de refração absoluto e relativo; Difração; Leis de reflexão e refração; Reflexão total, objetos e imagens reais e virtuais em espelhos planos esféricos. Eletricidade: eletrização; interação entre objetos eletrizados; Carga elétrica: conservação da carga elétrica; Lei de Coulomb; Campo e potencial elétrico; Corrente elétrica; Associação de resistores em série e em paralelo.

#### Química – 04 (quatro) questões

Transformações Químicas; Evolução dos modelos atômicos; Átomos e moléculas: número atômico, número de massa, isótopos, massa molar e constante de Avogadro; Reações químicas; Leis das reações químicas; Leis dos gases, equação de estado do gás ideal; Cálculos estequiométricos. A tabela periódica; Estados físicos da matéria; Separação de componentes de mistura; Ligações químicas; Polaridade das ligações; A Água na Natureza, estrutura, propriedades e importância; Poluição e tratamento da água; Ácidos, bases, sais e óxidos; Velocidade das transformações químicas; Equilíbrio em transformações químicas; pH e pOH; Entalpia; Princípio da conservação da energia; Produção de energia elétrica: pilha; Consumo de energia elétrica: eletrólise; Radioatividade; Reações nucleares; Radioisótopos e meia vida; Usos da energia nuclear e implicações ambientais; Compostos Orgânicos: hidrocarbonetos (petróleo), álcoois (etanol), éteres, haletos de alquila, aminas, aldeídos, cetonas, ácidos carboxílicos, ésteres e amidas. Isomeria. Reações orgânicas: substituição, adição, eliminação, oxidação, redução, esterificação e hidrólise ácida e básica. Química orgânica no cotidiano. Triglicerídeos (gorduras e óleos), sabões e detergentes. Polímeros naturais: carboidratos e proteínas. Polímeros sintéticos: polímeros de adição (polietileno, poliestireno, PVC e teflon) e polímeros de condensação (poliéster e poliamida). Reciclagem. Compostos Químicos e o Meio Ambiente.

#### Noções básicas de informática – 02 (duas) questões

Conceitos básicos de computação e microinformática. Conhecimentos em aplicativos e funções do Linux. Conhecimentos em processador de textos. Conhecimentos básicos de banco de dados. Conhecimentos básicos para a utilização da Internet.

#### Legislação Institucional – 08 (oito) questões

Lei Estadual no 6.218, de 10 de fevereiro de 1983; Decreto Estadual no 12.112, de 16 de setembro de 1980.

#### Noções Básicas De Primeiros Socorros – 04 (quatro) questões

Abordagem da vítima; Transporte da vítima; Situações vitais; Enfarte e parada cardíaca; Parada respiratória; Estado de choque; Acidentes (carro, motocicleta, ônibus, avião); Afogamento; Alcoolismo; Corpos estranhos e asfixia; Choque elétrico; Exposição ao calor; Feridas; Fraturas, entorses, luxações e contusões; Hemorragias; Envenenamentos; Intoxicações; Mordidas de animais; Parto súbito; Aborto; Perda de conhecimento; Picadas de insetos; Queimaduras; Resfriamento. (SALOMONE, Jeffrey P. Atendimento pré-hospitalar ao traumatizado – PHTLS 8 ed. Rio de Janeiro)

#### Segurança e Proteção Contra Incêndios – 08 (oito) questões

Lei Complementar 16.157 de 2013; Decreto Estadual nº 1.908 de 2022, Instrução Normativa 01 - parte 01 e Instrução Normativa 01 - parte 02.

#### Prova Discursiva - Redação

Constará de uma questão discursiva, respondida sob forma de redação, do tipo dissertativa, com tema relacionado a qualquer assunto da atualidade.

### ANEXO III

#### ÍNDICES MÍNIMOS EXIGIDOS PARA O EXAME DE SAÚDE

##### ÍNDICES MÍNIMOS

**Altura:** Mínima de 1,65 m para os candidatos do sexo masculino e 1,60 m para candidatos do sexo feminino.

**Peso:** Proporcional à altura, conforme Tabela de Proporcionalidade de Peso e Altura para ambos os sexos, constante neste ANEXO.

**Acuidade visual:** Será avaliada a acuidade visual segundo a escala de Snellen, sendo considerados APTOS os que atenderem a todos os itens abaixo:

- sem correção visual (sem óculos ou lentes de contato), apresentar visão mínima de (20/30) em cada olho separadamente ou visão até (20/40) em um olho, desde que o outro apresente (20/20);
- com correção (usando óculos ou lentes contato), apresentar visão igual a (20/20) em cada olho, separadamente, com correção máxima de 1,5 para dioptrias esféricas ou cilíndricas;
- toda e qualquer deficiência visual compatível sem correção deverá, após corrigida, assegurar visão igual a (20/20) em ambos os olhos;
- o candidato deverá comparecer à Avaliação de Saúde de posse do laudo oftalmológico preenchido e assinado por médico oftalmologista, conforme **ANEXO VI - Modelo A**.

##### Senso cromático:

- é admissível a discromatopsia de graus leve;
- é incapacitante a discromatopsia de graus moderado e grave, definida de acordo com as instruções que acompanham cada modelo de teste empregado;
- o resultado do teste poderá ser confrontado com exame de Ishihara, a ser realizado no momento da inspeção de saúde.

**Dentes:** Será considerada, como condição mínima para aprovação, a inexistência de cáries e lesões periodontais ativas.