

ESTADO DE SANTA CATARINA

POLÍCIA MILITAR

COMANDO DO CORPO DE BOMBEIROS

BOLETIM INTERNO Nº 031/2002

2

INSCERIDO NO SISPM
CÓDIGO: _____
DATA: 05.108.102
POR: Sgt Helio

**POLÍCIA MILITAR
COMANDO DO CORPO DE BOMBEIROS
BOLETIM INTERNO N° 031/2002**

Quartel em Florianópolis, 05 de agosto de 2002

(SEGUNDA - FEIRA)

Publico para conhecimento das Unidades do Corpo de Bombeiros e devida execução o seguinte:

1ª PARTE - SERVIÇOS DIÁRIOS

GUARDA DO CCB:

Dia 06/08(terça-feira)	Cb Coelho
Dia 07/08(quarta-feira)	Sd Vigano
Dia 08/08(quinta-feira)	Sd Ramos
Dia 09/08(sexta-feira)	Cb Coelho
Dia 10/08(sábado)	Sd Vigano
Dia 11/08(domingo)	Sd Ramos
Dia 12/08(segunda-feira)	Cb Coelho

2º PARTE - INSTRUÇÃO

Sem alteração

3ª PARTE - ASSUNTOS GERAIS E ADMINISTRATIVOS

ALTERAÇÃO DE OFICIAIS

DESTINO

No dia 31 de julho do corrente ano, do Cel PM Mat 906185-1 MILTON ANTÔNIO LAZZARIS, Comandante do CB, para as cidades de São Francisco do Sul,

Joinville, Guaramirim e Gaspar - SC, para vistoriar viaturas ABT adquiridas pela Petrobrás para instalação de novos Corpos de Bombeiros; discutir convênios entre o CBPMSC e a Petrobrás; visitar o 9º BPM; visitar o Corpo de Bombeiros Voluntários de Guaramirim e para solenidade de instalação do Corpo de Bombeiros Comunitários da cidade de Gaspar.

APRESENTAÇÃO

Em 31 de julho de 2002, do Maj PM Mat. 908675-7 MARCOS DE OLIVEIRA, Chefe do BM-3/CCB, por ter retornado de gozo de licença especial.

FUNÇÕES DIVERSAS

De Chefe do BM-3/CCB

Deixa de responder pela Chefia do BM-3/CCB o Cap PM 908692-7 JOSÉ MAURO DA COSTA, a contar de 31 de julho de 2002.

AUTORIZAÇÃO

Autorizo o Cap PM Mat 910156-0 **JÚLIO CÉSAR DA SILVA**, do 3ºBBM (Blumenau), a viajar à cidade de Porto Alegre - RS, sem ônus para o Estado, entre os dias 05 e 08 de agosto do corrente, a fim de tratar de assunto referente a transformação de viatura ASU pela empresa Viature Transformações Veiculares Ltda.

AUTORIZAÇÃO

Autorizo o 1º Ten PM Mat 917409-5 **JOÃO BATISTA CORDEIRO JÚNIOR**, Cmt do 2º/2ª/3ºBBM (Brusque), a viajar à cidade de São Marcos - RS, sem ônus para o Estado, nos dias 08 e 09 de agosto do corrente, a fim de efetuar inspeção na viatura ABT-33, em manutenção na empresa Ribeiro e Visotto Ltda.

ALTERAÇÃO DE SUB TEN E SARGENTOS

LICENÇA SEM REMUNERAÇÃO

O Sr Cel PM Cmt Geral da PMSC, através da Portaria nº 267/PMSC, de 18 de julho de 2002, concede ao 3º Sgt PM Mat 919224-7 **EDIR ROSÉLIO FRANCISCO**, do PCS/1ºBBM (Florianópolis), Licença para Tratar de Interesses Particulares por 06 (seis) anos, a contar de 18 de julho de 2002, conforme Nota nº 409/DRH-1/02, de 18 de julho de 2002.

MOVIMENTAÇÃO

Por determinação do Sr Cel PM Cmt Geral, transfiro **com ônus** para o Estado, o 3º Sgt PM Mat 919485-1 EDMILSON FERREIRA, do 2º/2ª/3ºBBM (Brusque) para o 1º/4ª/3ºBBM (Balneário Camboriú), com 05 (cinco) dias de trânsito, conforme Nota nº 283/DRH-2/02, de 01 de agosto de 2002.

CESSAÇÃO DE AFASTAMENTO

Em razão da decisão final no Recurso de Queixa impetrado pelo 2º Sgt PM Mat 915869-3 JOSÉ MARILDO AZEVEDO, publicada no Boletim Interno nº 030/CCB/02, de 29 de julho de 2002, com base nas disposições do Parágrafo 4º do Artigo 56, do RDPMSC, **cessa o afastamento** do referido PM, devendo o Cmt do 10º BPM apresentá-lo à sua OBM de origem, conforme Nota nº 030/DRH-2/02.

ALTERAÇÃO DE CABOS E SOLDADOS

MOVIMENTAÇÃO

Por determinação do Sr Cel PM Cmt Geral, transfiro **sem ônus** para o Estado, o Sd PM Mat 908168-2 JAIME TAYLOR DE OLIVEIRA QUADROS, do 2º/1º/3ª/3ºBBM (Joinville) para o 2º/4ª/2ºBBM (Porto União), conforme Nota nº 276/DRH-2/02, de 26 de julho de 2002.

Por determinação do Sr Cel PM Cmt Geral, transfiro **sem ônus** para o Estado, o Sd PM Mat 922801-2 ANTÔNIO CARLOS SABINO, do 8º/3ª/1ºBBM (Laguna) para o 5º/3ª/1ºBBM (Imbituba), conforme Nota nº 276/DRH-2/02, de 26 de julho de 2002.

Por determinação do Sr Cel PM Cmt Geral, transfiro **sem ônus** para o Estado, o Sd PM Mat 924550-2 SAMOEL ESPÍNDOLA PEREIRA, da 3ª/9ºBPM para a 3ª/1ºBBM (Criciúma), conforme Nota nº 282/DRH-2/02, de 31 de julho de 2002.

Por determinação do Sr Cel PM Cmt Geral, transfiro **sem ônus** para o Estado, o Sd PM Mat 920321-4 EDSON LARRI RONSANI, da 3ª/1ºBBM para a 3ª/9ºBPM (Criciúma), conforme Nota nº 282/DRH-2/02, de 31 de julho de 2002.

Por determinação do Sr Cel PM Cmt Geral, transfiro **com ônus** para o Estado, o Sd PM Mat 922807-1 DORVALINO SISANE DA SILVA, do 1º/1º/1ºBBM (Florianópolis)

para o 5º/3º/1ºBBM (Imbituba), conforme Nota nº 280/DRH-2/02, de 31 de julho de 2002.

Por determinação do Sr Cel PM Cmt Geral, transfiro **com ônus** para o Estado, o Sd PM Mat 923182-0 CELIANO DA SILVEIRA, do 1º/1º/1ºBBM (Florianópolis) para o 5º/3º/1ºBBM (Imbituba), conforme Nota nº 280/DRH-2/02, de 31 de julho de 2002.

Por determinação do Sr Cel PM Cmt Geral, transfiro **com ônus** para o Estado, o Sd PM Mat 924022-5 MARCELO MANOEL DOMINGOS, do 2º/2º/1ºBBM (Florianópolis) para o 5º/3º/1ºBBM (Imbituba), conforme Nota nº 280/DRH-2/02, de 31 de julho de 2002.

Por determinação do Sr Cel PM Cmt Geral, transfiro **sem ônus** para o Estado, o Sd PM Mat 920454-7 CÉLIO MENDES, do PCS/4ºBPM para o CCB (Florianópolis), conforme Nota nº 285/DRH-2/02, de 01 de agosto de 2002.

DESTINO

No dia 31 de julho do corrente ano, do Cb PM Mat 909647-7 AURINO JOÃO FLORÊNCIO, Auxiliar do BM-1/CCB, para as cidades de São Francisco do Sul, Joinville, Guaramirim e Gaspar - SC, na função de motorista, em viagem com o Cmt do CBPMSC.

AUTORIZAÇÃO

Autorizo o Sd PM Mat 920454-7 CÉLIO MENDES, Aux. do BM-1/CCB a participar do Curso de Condutores, no Centro de Formação de Condutores Aprendiz, a realizar-se nos períodos compreendidos dos dias 05 a 09 e dos dias 12 a 16 de agosto de 2002, no turno vespertino.

ARTIGO TÉCNICO

16 SEGREDOS PARA ECONOMIZAR AR

por Jon Hardy

Tradução : Dr. Aloysio Nóbrega da Motta - mailto:alnomo@escelsa.com.br

Nota do 2º Ten PM Ángel Márcio Melo de Oliveira - Cmt do 4º/2º/1ºBBM

Senhores Bombeiros,

Apesar do texto a seguir ser dirigido inicialmente a mergulhadores amadores, acaba-se por fazer importante na medida em que nos faz relembrar regras simples como a flutuabilidade, que nos dará maior segurança no mergulho e a da economia de ar, que nos auxiliará nos casos em que dispormos de poucos mergulhadores ou poucos equipamentos para concretizar um trabalho no fundo.

Cansou de ficar envergonhado porque você é o primeiro a ficar com pouco ar? Estes 16 segredos lhe permitirão salvar com segurança de 500 a 1000 psi em seu próximo mergulho.

É tão tipicamente humano nosso medo de vidas marinhas agressivas, do uso errôneo da tabela, black-out em águas rasas ou o aumento de pressão nos esmagando. Mas o nosso medo mais constante é simplesmente o embaraço.

Em um esporte de habilidades intensivas, nós temos medo do escrutínio inevitável de outros porque isto pode nos taxar de inferiores. Embora mergulhar não seja uma competição, nós encontramos muito freqüentemente um modo para pensar assim, especialmente quando vamos experimentar nossas habilidades.

Um dos sinais mais visíveis de nossa habilidade no mergulho global é o consumo de ar, que reflete nosso domínio de técnicas básicas como relaxamento, controle de flutuabilidade e propulsão das nadadeiras. É difícil de esconder a necessidade de subir porque você está com pouco ar, especialmente quando seus amigos ou até mesmo um grupo inteiro tem que diminuir o tempo de mergulho deles por sua causa. Ninguém quer ser o primeiro em dar com o dedo polegar para cima. E então há o inevitável mergulhador que nos faz a terrível pergunta: " Yeah, eu subi com 1,000 psi em meu tanque. E como foi você "?

Bem, você apareceu com 250 psi e torce para que o divemaster não espalhe isto.

Sua dupla - sua esposa- subiu com 1200 psi. E, francamente você sempre ficará chateado, preocupado se você poderá completar um mergulho sem ter que pedir emprestado o seu octopus.

Mas antes que você vá comprar cilindros duplos ou pior, desistir de mergulhar, aqui vão boas notícias: Sua taxa de consumo de ar não é codificada geneticamente. Respiração eficiente debaixo de água é uma habilidade. E assim sendo, é a habilidade adaptável mais significante que nós aprendemos no mergulho de scuba. Mas ainda é uma habilidade e pode ser melhorada sempre.

Aqui está como economizar ar em seu próximo mergulho. As economias de ar previstas para cada técnica é calculada para um mergulhador masculino de meia-idade com aptidão comum e mergulhando em condições de boa temperatura da água e respirando normalmente a 66 pés (23m) usando um cilindro de alumínio standard 80. Debaixo destas condições, gastar-se-ia um tanque normalmente em aproximadamente 20 minutos. Estas técnicas deverão somar cinco a 17 minutos a seu tempo.

Claro que, se você já está usando alguns destes recursos, seu aumento de tempo em fundo, não será tão significativo.

Segredo 1: Altere seu ciclo respiratório

O ciclo respiratório natural em terra é: inspirar-expirar-pausa-inspirar-expirar -pausa.

Porém, para um mergulhador relaxado debaixo da água, este ciclo deverá ser naturalmente mudado para: inspirar-pausa-expirar-inspirar-pausa-expirar. A maior diferença entre um noviço e o mergulhador experiente é a duração desta pausa e o grau de relaxamento. Quanto mais longa a pausa, sem causar angústia, menos ar é consumido. Estando relaxado, tranquilo, o mergulhador não terá uma hiperpressão pulmonar durante esta pausa, até mesmo se uma diminuição de profundidade acontece no fundo, porque o corpo humano promove um escape natural exalando.

Segredo 2: Respire profundamente

Você ouviu isto em sua primeira aula de mergulho básico: Inspire um lento, fundo, relaxado. Aqui está o porquê: Devido aos limites do corpo humano e dos reguladores quando gases mais densos estão se movendo (como em ar debaixo de alta pressão), sua taxa de respiração deve ser reduzida em velocidade ou você moverá o ar sem dar ao seu corpo adequada oportunidade para absorver oxigênio. Respirações fundas promovem uma troca mais completa de oxigênio e gás carbônico durante as condições respiratórias restritivas causadas pela pressão aumentada do gás. Quanto maior sua profundidade, mais lento e mais profundo deverá ser seu modo de respirar para se permitir uma troca adequada de gases (hematóse)

Segredo 3: Imita um mímico

Lembre-se, água é 800 vezes mais densa que o ar. Você simplesmente não pode se mover com freqüência ou muito depressa debaixo de água sem pagar uma penalidade significativa em esforço e logo então em consumo de ar. Sua meta debaixo de água deveria ser se tornar uma peça relaxada, leve como um flocos de algodão, que move o mínimo quanto possível. Quando você faz movimentos, deveria ser como um mímico. Mergulhadores que praticam ioga ou outras técnicas de relaxamento terão as mais baixas taxas de respiração.

Segredo 4: Mantenha suas mãos junto a você.

Não use suas mãos para nadar. Deixe seus braços e mãos flutuar livremente ao seu lado, ou os dobre livremente frente a seu tórax, os comprima em seu cinto de peso ou embaixo de seu tanque em sua parte de trás. Quando você bater as pernas, faça lentamente e deliberadamente, sem o passo rápido de um ciclista que sobe uma colina. Para alcançar este estado de relaxamento leve, você tem que alcançar a flutuabilidade neutra, uma das mais importantes habilidades quando queremos reduzir o consumo de ar.

Segredo 5: Tenha uma flutuabilidade neutra

Você saberá o que é isto quando conseguir uma sensação de leveza, facilidade de mover-se, de estar perfeitamente flutuante no meio líquido pela quietude absoluta.

Suspensão perfeita é um dos sentimentos mais sublimes no mundo e essencial para uma movimentação eficiente.

O teste de flutuabilidade neutro de hoje é isto: use a menor quantia de peso que vai lhe permitir executar um declive de segurança a 10 a 15 pés, com um tanque que contém 500 psi, e pouco ou nenhum ar em seu BC. A idéia é ser um flutuante neutro a qualquer profundidade de forma que você possa alterar sua flutuabilidade com o encher e esvaziar de seus pulmões.

Segredo 6: Fique horizontal

Devido ao correto uso de lastro e ao uso correto de seu BC, você está agora neutro e pode mover da maneira mais eficiente sob a água -horizontalmente. Para economizar ar, mantenha seu corpo paralelo, o máximo possível, à direção do movimento.

Nadando formando um ângulo à direção de movimento, combinando com movimentos ao acaso, é o maior o desperdício de energia e ar por mergulhadores principiantes.

Segredo 7: Dê forma aerodinâmica ao seu equipamento

Dê forma aerodinâmica ao seu equipamento. Coloque todas as mangueiras tão perto de seu corpo quanto possível. Use se for possível um tanque menor. Use o menor BC que possa mantê-lo flutuante, isso ainda é mais adequado para seu mergulho (12 a 24 libras de inflação por mergulho mais tropical). Ponha acessórios como lousas, lanternas, nos bolsos. Mergulhe livre de todo peso excedente para que você possa executar uma parada de segurança a 10 a 15 pés com 500 psi em seu tanque. Reduza o número de mangueiras usando um regulador octopus na mangueira de inflação do BC e coloque o computador no console. Mantenha suas mãos livres e só leve o equipamento que você vai precisar.

Cada um destes passos reduz arrasto na água, então, reduzindo a energia você diminui a quantia de ar que você usa.

Segredo 8: Regule seu regulador

Use o regulador de desempenho mais alto que você puder dispor e ficar confortável com ele, porque respirar será a segunda maior parte de sua carga de trabalho. Lave seu regulador corretamente e faça manutenção preventiva pelo menos uma vez por ano, ou mais se você freqüentemente mergulha e depois que um regulador tenha ficado inativo por um período longo de tempo. Faça o ajuste para que tenha a respiração o mais fácil possível sem que ele apresente Free-Flow.

Segredo 9: Conserve ar no tanque

Quando apropriado, nade na superfície usando um snorkel, ou de costas com o BC parcialmente inflado. Lembre-se de que você não é tão eficiente na superfície como debaixo de água, mas o ar é ilimitado. Também, mergulhando menos profundo quando possível usará menos ar. Evitar subidas desnecessárias para a superfície para conferir posição também proverão mais ar para atividades sob a água.

Segredo 10: Parar de desperdiçar ar

Ar para equalizar a pressão nos ouvidos, desalagar sua máscara, controle de flutuabilidade ou ajuste de uma roupa seca é necessário, enquanto que vazamentos e fluxos livres simplesmente são um desperdício. Quando seu regulador primário está

fora de sua boca, ajuste-o (se tem um ajuste) e vire o bocal até evitar fluxos livres (Free-Flow) que não é só ar desperdiçado, mas também é vergonhoso. os equipamentos de Scuba são sistemas que têm muitos O-rings que podem vazar, mas a quantia de ar perdida aqui é mínima. Por outro lado, um regulador mal mantido, que vaza ar pelo bocal pode desperdiçar bastante ar. Novamente, tenha seu regulador consertado e ajustado regularmente. Fontes de ar alternativas podem desperdiçar ar desnecessariamente quando não em uso. Se seu octopus tem um ajuste, ajuste-o e coloque-o em uma posição assim em que o bocal não vai ficar virado para cima. Alguns mergulhadores ainda tem concepção errada que usando o inflador oral debaixo de água economiza ar. O inflador do power é mais eficiente, mas na superfície realmente você economizará ar de tanque inflando oralmente, se você está seguro e se sente confortável em fazer assim.

Segredo 11: Reduza sua carga de trabalho

Nade o mínimo que for possível porque esta é a maior parte de sua carga de trabalho subaquática. Use as correntezas, use controle de flutuabilidade para subir e descer ao invés de bater as nadadeiras, use as cordas de âncora, cabo de descida para se puxar com suavidade junto, em vez de bater vigorosamente as nadadeiras, e " ande nas pontas dos pés " quando apropriado para o ambiente.

Segredo 12: Mantenha-se aquecido

É um fato: mergulhadores aquecidos usam menos ar. Seguramente, é grande se mergulhar só com um maio, sentindo a água tropical contra sua pele. Tão livre e fácil, porque você não está usando borracha. Mas o que é o preço em termos de fadiga e de consumo de ar? Um fator principal para se cansar quando mergulha é a perda de calor do corpo. Esta perda entra até mesmo nas águas tropicais mais mornas, 80F a 85F, que ainda está consideravelmente abaixo da nossa temperatura corporal normal. E lembre-se, a água remove calor de seu corpo 25 vezes mais rapidamente que o ar. Para economizar ar, comece aumentando a proteção térmica do tronco, particularmente nas axilas e na virilha. Logo, dê melhor proteção para a cabeça, pés e mãos. Aumente a espessura da área de cobertura de sua roupa úmida ou mude para uma roupa feita sob encomenda. Para o máximo em proteção térmica, é usar uma roupa seca com roupas de baixo apropriadas.

Segredo 13: Aumente sua aptidão física

Tão fácil de dizer, tão duro de fazer. Quanto mais alto seu nível de preparo físico, melhor seu corpo pode utilizar o oxigênio que você respira no ar. Ao pé da letra, você precisa comer bem, descansar bem, reduzir o stress e fazer bastante exercícios, enquanto evita hábitos ruins, fumar, particularmente. Logo, antes do mergulho, coma como um pobre para mergulhar como um rico, a dieta deve ser branda, de comidas nutritivas de fácil digestão, beba muitos fluidos (sem álcool) e consiga o melhor descanso possível, e tudo isto ajudará seu mergulho de modo global e diminuirá o seu consumo de ar.

Segredo 14: Aumente sua experiência Treinando

Só mergulhando melhorará seus mergulhos. Quanto mais você mergulha, mais confortável e eficiente você será. Cursos de mergulhos adicionais provêem mais experiência sob supervisão, justo com o aumento do entendimento de como melhor mergulhar. Natação relacionada e cursos de Resgate e Manutenção da Vida

melhoram aptidão e habilidades, enquanto cursos de ciência marinha e navegação melhoram seu entendimento. Sendo mais ajustado, hábil e educado mergulhador, você melhorará seu desempenho, conforto, segurança e prazer, enquanto diminui seu consumo de ar ao mesmo tempo.

Segredo 15: Use suas nadadeiras de modo eficaz

Testes anteriores de ScubaLab mostrou claramente que a mesma nadadeira é perfeita para todos os mergulhadores. Sua experiência, aptidão e habilidade como um mergulhador usando a nadadeira excederão em valor as qualidades inerentes de desempenho das nadadeiras. Contudo todos os mergulhadores podem beneficiar aderindo a estes princípios:

Nadando a um passo lento, compassado, relaxado e fixo é muito eficiente.

Ficando mais horizontal tão possível quanto você move pela água melhora seu desempenho.

Impulsionando tão diretamente quanto possível seus quadris com suas pernas torna mais eficiente o nadar.

Nadadeiras não têm que ser duras ou grandes para ser eficientes; nadadeiras usadas nas regiões tropicais são freqüentemente mais flexíveis e menores.

As nadadeiras devem se ajustar confortavelmente e não devem causar uma tensão imprópria que será imposta às suas pernas.

Segredo 16: Não é uma competição

Pessoas variam em tamanho físico, capacidade pulmonar, metabolismo, gênero (as mulheres geralmente usam menos ar que os homens), habilidade para relaxar e aptidão. Assim há um ponto passado o qual você não pode melhorar seu consumo de ar. Um jogador de futebol profissional grande nunca vai ter o mesmo consumo de ar como uma mulher pequena que é uma nadadora regular. Tentando ser algo que você não é, ou usando técnicas que são insalubres, simplesmente você estará fadado à frustração e ao aumento dos riscos de mergulhar. Assim o segredo mais importante é:

Relaxe, mergulho não é uma competição.

BRASÃO DE MÉRITO PESSOAL DA PMSC

O Comandante do Corpo de Bombeiros, no uso de suas atribuições legais, conforme Art. 13, Inciso II, da Portaria nº 116/PMSC/97, de 01 de abril de 1997, Resolve:

Outorgar o Brasão de Mérito Pessoal da Polícia Militar do Estado de Santa Catarina, 2^a Categoria, por indicação do Cap PM Cmt da 3^a/2^oBBM e do Maj PM Cmt do 2^o BBM, aos seguintes Praças:

1º Sgt PM Mat. 904799-9 SÉRGIO DE OLIVEIRA

O Sargento SÉRGIO exerce suas funções junto ao B-1 da CBM, demonstrando zelo, cultura e preparo profissional. Comprometido e eficiente na realização de suas atividades, prima sempre pela qualidade do serviço.

Cb PM Mat 905507-0 CÉLIO NOGUEIRA DE LIZ

O Cabo NOGUEIRA evidencia-se pela retidão de sua conduta. Comprometido com a instituição, já exerceu atividade administrativa com a mesma dedicação e esmero. Atualmente ratifica seu profissionalismo na atividade operacional. Bombeiro educado, disciplinado e prestativo.

Sd PM Mat 900768-7 VINÍCIO HOELLER

O Soldado HOELLER distingue-se entre seus pares, pela competência com que exerce suas atividades no serviço de Atendimento Pré-Hospitalar, executando com excelência os procedimentos técnicos indicados às vítimas. Ressalta-se sua presteza e profissionalismo, estando sempre pronto quando a missão o chama. Com seu trabalho soube angariar o respeito e simpatia de seus pares e superiores.

4ª PARTE - JUSTIÇA E DISCIPLINA

PROCEDIMENTO ADMINISTRATIVO DISCIPLINAR Nº 011/CCB/02

SOLUÇÃO

No Procedimento Administrativo Disciplinar que determinei instaurar através da portaria nº 014/CCB/2002, presidido pelo 3º Sargento Hélio Alcebiades da Silveira, para apurar possíveis infrações disciplinares cometidas por parte do Soldado Mat 907.989-0 Gérson Lopes, dou a seguinte solução:

1. Concordar no todo com o parecer da Autoridade Processante, julgando procedente a acusação contra o Soldado Mat 907.989-0 Gérson Lopes, quando interferiu em ação policial em favor de seu filho conturbando o trabalho da guarnição PM, e ainda quando vislumbra a prática de transgressão disciplinar cometida pelo Soldado PM Mat 904059-5 Marconvisque Gonçalves;

2. Assim, após cumpridas as formalidades legais, com fulcro nos Artigos 9º, 14 e 15 do Regulamento Disciplinar da Polícia Militar, aprovado pelo Decreto Nº 12.112, de 16 de setembro de 1980 (RDPMS), decido aplicar a sanção de caráter disciplinar, de 24 (vinte e quatro) horas de Detenção, ao Soldado Mat 907.989-0 Gérson Lopes, por ter em 14/06/2002 interferido em ocorrência policial que seu filho estava envolvido, prejudicando a condução da ocorrência pela guarnição PM, travando desafio e ofensa

contra o Soldado PM Mat 904059-5 Marconvisque Gonçalves integrante da guarnição PM, infringindo o nº 98, do Anexo I, do RDPMSC;

3. Ao BM-1 para que providencie o enquadramento da punição, com a respectiva publicação em BCCB, após transcorrido o prazo recursal;

4. Ao BM-2 para que oficie o Cmdo do 4º BPM informando o resultado deste procedimento, bem como solicitar apuração daquele comando para avaliar a conduta e os atos do Soldado PM Mat 904059-5 Marconvisque Gonçalves na condução da ocorrência;

5. Publique-se esta solução em BCCB;

6. Cientificar o acusado da presente solução;

7. Arquivar os presentes autos no BM-2/CCB;

Quartel em Florianópolis, 30 de Julho de 2002.

Ass.: **MILTON ANTÔNIO LAZZARIS** - Cel PM Comandante do CBPMSC



MILTON ANTÔNIO LAZZARIS
Cel PM Comandante do CBPMSC