

Outubro de 2019 - Ano X - Volume 93





CADETES DO 4º CFO PARTICIPAM DE PALESTRA NA UFSC





CADETES QUALIFICAM SEUS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO

Texto: Cad BM Juliana

Foto: Cad BM Garcia

No dia 01 de outubro de 2019, os cadetes do 4º CFO qualificaram seus trabalhos de conclusão de curso, monografias que são pré-requisito para a formação dos futuros oficiais. O objetivo do exame de qualificação é avaliar a capacidade do aluno de apresentar, de forma independente, o seu projeto de pesquisa, o estágio em que este está e os métodos que serão utilizados para terminá-lo.



Além disso, os trabalhos de conclusão têm como finalidade despertar nos futuros gestores da corporação a empatia pela produção acadêmica, objetivando que os cadetes pesquisem, produzam e disseminem o conhecimento.

Os trabalhos visam principalmente a produção de conhecimento científico para o Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina, de modo a torna a corporação cada vez



mais reconhecida pela produção de material acadêmico de referência.

CADETES REALIZAM ESTÁGIO NO B-4 DOS BATALHÕES

Text: Cad BM Wegner

Foto: Cad BM Aguirre

Entre os dias 14 e 18 de Outubro de 2019, os 14 Batalhões do CBMSC receberam os 16 cadetes do Curso de Formação de Oficiais (CFO), com o intuito de realizarem estágio administrativo no setor de logística e finanças (B-4), a fim de complementar as instruções recebidas na disciplina de Rotinas Administrativas.

No início da semana, os alunos foram recepcionados e orientados a participarem das atividades rotineiras da Organização Militar, com intuito de verificarem na prática os conhecimentos adquiridos em ambiente acadêmico. Durante este estágio os cadetes desenvolveram as funções de:

- Aprendizagem sobre os sistemas afetos ao B-4;
- Introdução ao Plano de Aplicação;
- Aprendizagem básica sobre Processo Licitatório, Termo de Referência, conferência e certificação de produtos etc.;
- Confecção de orçamentos;
- Confecção de balancete para controle das finanças da OBM;
- Aprendizagem sobre diferença entre licitação e aquisição direta;
- Entre outras funções.

Os Cadetes finalizaram a semana certos da importância que o setor de logística e finanças tem para o funcionamento do CBMSC, ao tempo que agradecem os 14 Batalhões, representados por seus oficiais e praças, pelo conhecimento repassado.



CADETES DO 4º CFO PARTICIPAM DE PALESTRA COM ASPAR

Texto: Cad BM Juliana Foto: Cad BM Garcia

CURSO DE PERÍCIA EM INCÊNDIO E EXPLOSÃO VISITA O LEIF

Texto e Foto: Cad BM Wegner

No dia 21 de outubro de 2019 os Cadetes do 4°CFO tiveram palestra com Major BM Sommer acerca das atividades de Assessoria Parlamentar no CBMSC.

Na ocasião, o referido Oficial falou dos desafios da atividade e passou aos Cadetes o panorama da importância da temática abordada.

O Curso de Perícia em Incêndio e Explosão visita o Laboratótio de Estudos de Incêndio Florestal, em Xanxerê, para ampliar os conhecimentos sobre incêndios florestais. Na ocasião os alunos tiveram a oportunidade de conhecer um pouco mais da atividade de perícia em incêndio florestais.









CADETES DO 4° CFO PARTICIPAM DE TREINAMENTO NA CELESC

Texto e foto: Cad BM Juliana

Nesta terça-feira, 22 de outubro, os cadetes do Curso de Formação de Oficiais, do Corpo de Bombeiros Militar, e demais alunos do Alunos da Pós Graduação de Perícia em Incêndio e Explosão receberam um treinamento da CELESC sobre eletricidade com ênfase nos riscos elétricos que podem ser encontrados durante o atendimento de ocorrências em edificações sinistradas.

Os conhecimentos repassados serão de



extrema importância para a qualidade dos serviços prestados à sociedade catarinense.



CADETES DO 4º CFO PARTICIPAM DE PALESTRA NO LABORATÓRIO DE ESTRUTURAS DA UFSC

Texto e foto: Cad BM Juliana

Alunos do Curso de Perícia em Incêndio e Explosão participaram na tarde de hoje de uma instrução no Laboratório de Experimentação de Estruturas das UFSC. A instrução foi ministrada pelo Prof° Lourenço Panosso Perlín e teve como objetivo principal proporcionar aos alunos conhecimento acerca dos testes a que são submetidos materiais e equipamentos utilizados na construção de obras. Tais testes ajudam na compreensão do comportamento destes materiais em situações de incêndio, o que será fundamental na atuação dos futuros peritos.





