



Comissão Assessora de Análises Clínicas e Toxicológicas do CRF-SP
Ata da X Reunião Ordinária Anual
22/11/2019

Às dezoito horas e nove minutos do vigésimo segundo dia do mês de novembro do ano de dois mil e dezenove, deu-se início à **X Reunião Ordinária Anual da Comissão Assessora de Análises Clínicas e Toxicológicas** do Conselho Regional de Farmácia do Estado de São Paulo, coordenada pelo **Dr. Paulo Aparecido Brandão Pinto**.

Presenças Registradas: Dr. Antonio dos Reis Lopes, Dra. Daniela Ferreira Pugliesi, Dra. Dhalia Gutemberg, Dr. João Baptista Junqueira Martins, Dr. Paulo Aparecido Brandão Pinto, Dra. Silvia Cardoso e Dr. Rogério Ribeiro de Almeida - Consultor Farmacêutico do Departamento de Apoio Técnico e Educação Permanente.

Ausências Justificadas: Dr. Adão Paulino Ribeiro, Dra. Ana Cristina Lo Prete, Dr. Carlos Filipe Massoni Garcia, Dra. Marion Coting Braga, Dr. Ronaldo Nogueira Ambrósio e Dra. Vanessa Cristina Martins Silva.

1. APRESENTAÇÃO DE NOVOS INTEGRANTES:

2. APROVAÇÃO E ASSINATURA DA ATA

2.1. Ata da VIII Reunião Ordinária, realizada em 14/09/2019: Após lida e aprovada a ata foi assinada pelos membros presentes na reunião. **Encaminhamento:** enviar à Diretoria do CRF-SP para homologação.

3. INFORMES

3.1. Reunião Plenária - 25/11 - 19h30min: **Dr. Rogério Riberio de Almeida** informa que a plenária é aberta a todos os farmacêuticos, é transmitida ao vivo no Portal do CRF-SP e, posteriormente, no canal do YouTube desse Conselho; e comenta que até o momento não há pauta definida e que as comissões também podem sugerir-las. **Conclusão:** Comissão ciente.

3.2. 6º Encontro de Jovens Farmacêuticos - Internacionalização: um mundo de oportunidades - Universidade São Judas - Mooca - 23/11/19 das 9h às 16h30. **Dr. Rogério Riberio de Almeida** informa que esse evento é uma iniciativa do Comitê Jovem; e terá como tema "internacionalização", contará com a participação de profissionais que atuam e atuaram fora do país. Acrescenta que haverá ainda uma palestra sobre gestão de carreiras realizada por representantes da Nestlé. **Dr. Paulo Aparecido Brandão Pinto** comenta que gostaria de que a Comissão participasse desse encontro. **Dr. Rogério Riberio de Almeida** explica que o convite não foi feito por conta do espaço reduzido. **Dra. Dhalia Gutemberg** sugere que em 2020 a Comissão participe de mais eventos promovidos pelo CRF-SP. **Conclusão:** Comissão ciente.

3.3. Olhar multiprofissional no uso racional de antibióticos - 12/12/19 das 19h às 22h - Sede. **Dr. Rogério Ribeiro de Almeida** informa que o referido evento será um fórum multiprofissional que terá a participação de profissionais de outras áreas da saúde e convida todos para participarem. **Conclusão:** Comissão ciente.

4. ASSUNTOS PARA DISCUSSÃO

4.1. Contribuição com a CP nº 725 Anvisa, que dispõe sobre o Regulamento Técnico para planejamento, elaboração, análise e aprovação de projetos de serviços de saúde: A Comissão discute a referida Consulta Pública, e ao final da discussão elaboram a seguinte sugestão destacada em vermelho:

Texto atual publicado (quando houver)	Proposta de nova redação
ANEXO II LISTA DE AMBIENTES E UNIDADES	ANEXO II LISTA DE AMBIENTES E UNIDADES



<p>UNIDADE FUNCIONAL: 3 – APOIO AO DIAGNÓSTICO – ANÁLISES CLÍNICAS 16. Patologia clínica 16.3; 16.5; 16.7 Salas de análises de biologia molecular: - Sala Pré-PCR; • área de extração DNA. • área de preparo de reação. - Sala Pós-PCR; • área de amplificação. • área de preparo e revelação de géis. • área para corrida eletroforética. • área de armazenamento de material. Ambiente opcional Área de 10,0 m² para cada sala de PCR (Pré-PCR e Pós-PCR). Área limpa ou equipamento que garanta a manutenção da esterilidade do sistema para a Sala Pré-PCR. Bancada com pia e lavatório. Bancada de apoio. Sistema de climatização. Elétrica de emergência. Prever luz ultravioleta na Sala Pré-PCR. A sala deve possuir 2 (dois) conjuntos com 2 (duas) tomadas elétricas por tipo de análise requerente.</p>	<p>UNIDADE FUNCIONAL: 3 – APOIO AO DIAGNÓSTICO – ANÁLISES CLÍNICAS 16. Patologia clínica 16.3; 16.5; 16.7 Salas de análises de biologia molecular: - Sala Pré-PCR; • área de extração DNA. • área de preparo de reação. - Sala Pós-PCR; • área de amplificação. • área de preparo e revelação de géis. • área para corrida eletroforética. • área de armazenamento de material. Ambiente opcional Área de 10,0 m² para cada sala de PCR (Pré-PCR e Pós-PCR). Área limpa ou equipamento que garanta a manutenção da esterilidade do sistema para a Sala Pré-PCR. Bancada com pia e lavatório. Bancada de apoio. Sistema de climatização. Elétrica de emergência. Prever luz ultravioleta na Sala Pré-PCR. A sala deve possuir 2 (dois) conjuntos com 2 (duas) tomadas elétricas por tipo de análise requerente, se a metodologia assim o exigir.</p>
<p>Justificativa: De acordo com a metodologia não há necessidade de ter antessala e salas especiais, uma seria suficiente.</p>	

44 **Dra. Sílvia Cardoso** se dispõe a enviar ao Datep o documento com os comentários que
45 realizou sobre a CP 725. **Encaminhamento:** Ao Datep para enviar a sugestão à revisão
46 técnica, aprovação da diretoria e, posteriormente, submetê-lo à Anvisa.

47 **Inserção: Teste rápido Hilab – Dra. Dhália Gutemberg** relata que presenciou a prática de
48 testes rápidos em uma drogaria de rede, compartilha com os presentes um folder que recebera
49 do estabelecimento informando a realização do procedimento citado. A Comissão discute sobre
50 importância desse tipo de teste e os riscos de ser realizado em drogaria. **Encaminhamento:**
51 Ao Datep para encaminhar o folder para todos os integrantes desta Comissão.

52 **4.2. Parecer técnico sobre a importância do farmacêutico em Análises Clínicas e**
53 **Toxicológicas: Dr. João Baptista Junqueira Martins** explica que o texto do parecer técnico
54 foi em quase sua totalidade copiado do livro organizado por Paulo Caleb Junior, Farmácia Áreas
55 de Atuação e Mercado, em seu Capítulo I, escrito por Leilane Marcatto, João Baptista Martins,
56 Ana Lo Prete e Paulo Caleb Junior; acrescenta que caso seja necessário, providenciará a
57 autorização por escrito dos demais autores do livro; apresenta aos presentes que o aprovam.

58 **Conclusão:** Comissão ciente.

59 **4.3. Elaboração de proposta para inserir campo “Ramo de atuação” na próxima**
60 **eleição: Dr. João Baptista Junqueira Martins** explica que elaborou um texto com a proposta
61 para ser enviado à Diretoria do CRF-SP e, posteriormente, para Diretoria do CFF.

62 **Encaminhamento:** Ao Datep para as devidas providências.



63 **Inserção: Dr. Paulo Aparecido Brandão Pinto** pergunta ao Dr. Rogério Ribeiro de Almeida
64 se há algum retorno referente a sua sugestão de realizar um novo Encontro de Analistas
65 Clínicos em 2020. **Dr. Rogério Ribeiro de Almeida** explica que é necessário que essa
66 proposta de evento seja pautada em Reunião de Diretoria com uma data sugerida pela
67 Comissão. **Encaminhamento:** Dr. Paulo Aparecido Brandão Pinto solicita que este assunto
68 seja pautado na próxima reunião.

69 **5. ENCERRAMENTO:** Concluídos os assuntos em pauta às onze horas e quarenta e cinco
70 minutos, **Dr. Paulo Aparecido Brandão Pinto** encerra a reunião da qual foi lavrada a
71 presente ata, que após lida e aprovada será assinada pelos membros presentes na próxima
72 reunião ordinária. Próxima reunião marcada para o dia 09 de dezembro de 2019. Redigida por
73 Thiago Lopes Fagundes.

74 Dr. Antonio dos Reis Lopes _____

75 Dra. Daniela Ferreira Pugliesi _____

76 Dra. Dhalia Gutemberg _____

77 Dr. João Baptista Junqueira Martins _____

78 Dr. Paulo Aparecido Brandão Pinto _____

79 Dra. Silvia Cardoso _____