

Memória da Reunião da CTFLOR

A Câmara Técnica de Florestas - CTFLOR, reuniu-se no dia 18 de junho de 2020, por videoconferência via plataforma TEAMS. A reunião começou às 09h00min e foi conduzida pela assessora dos Colegiados da SEMA, Glauce Maria Tavares Monteiro.

Membros presentes: Sérgio Gonçalves (UFAM), Eduardo Rizzo Guimarães (SEPROR), Aline Britto (IPAAM), André Viana (IDESAM), Carlos Bueno (F A S), Vírgilio Viana (F A S) e Clodoaldo Pontes (CNS).

Participantes convidados: Alecsandra (SEMA), Leonilson Magalhães (SEMA), Francisco Itamar (SEMA) e Marília (APEFEA).

Instituições ausentes: UEA, CREA/AM e ALEAM- COMAPA.

Tema da reunião: Regimento Interno do Fundo Estadual de Desenvolvimento Florestal – FEDF

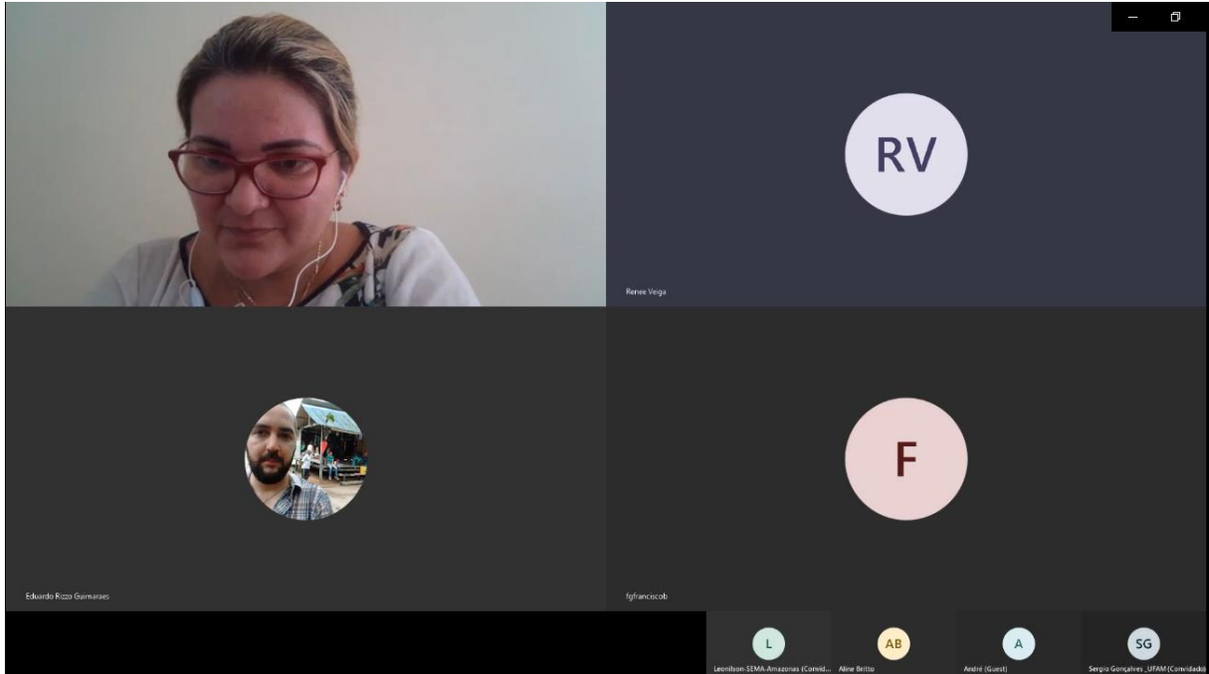
O assessor Francisco Itamar, SEMA, cumprimentou a todos e deu início à reunião, em seguida passou a palavra para o assessor Leonilson Magalhães, SEMA, para realizar a leitura da minuta atualizada, com as alterações propostas pelos membros, para aprovação desta câmara técnica. Durante as manifestações a respeito das propostas dadas pelo IPAAM, o conselheiro Vírgilio Viana, F A S, pediu a palavra para dar algumas recomendações conceituais para o regimento do FEDF. Para torná-lo mais eficiente a principal sugestão foi a criação de um Comitê Gestor que ficasse responsável pelas análises e aprovações dos projetos tirando assim a responsabilidade do CEMAAM e criando somente uma instância para os processos. O assessor Francisco, observou que na Lei de Gestão de Florestas Públicas no Art. 41, parágrafo 2º, cita que os recursos do Fundo Florestal serão aplicados mediante aprovação do CEMAAM, o que inviabiliza a sugestão do conselheiro Virgílio Viana. Durante a leitura da minuta foi decidido que seriam adotadas as alterações que mais se alinhassem com a lei. Para a composição do Conselho Consultivo se optou por enxugar ao máximo o número de membros, mas agregando



representantes da sociedade civil, entidades de classes da área florestal, do setor produtivo, do FOPES, de instituições de ensino e pesquisa florestal e do IPAAM, SEPROR e ADS. O conselheiro Eduardo Rizzo, SEPROR, sugeriu vincular o conselho consultivo ao CEMAAM, pois a criação de um conselho é algo demorado e burocrático e uma parte dos membros do conselho consultivo fazem parte do CEMAAM e também de algumas Câmaras Técnicas. O assessor Francisco apontou que o CEMAAM já está sobrecarregado e que criar mais uma instância no conselho seria complicado exatamente por serem as mesmas pessoas a fazerem parte dessas instâncias e lembrou que essa era a proposta inicial, mas que após discussões foi decidido que o CEMAAM seria somente para deliberação das propostas e para prestações de contas. O conselheiro Carlos Bueno, F A S, perguntou se era possível então, para não sobrecarregar os membros do CEMAAM, se as instituições que fazem parte do CEMAAM e também irão fazer parte do conselho consultivo não poderiam nomear novos conselheiros para aliviar os membros do CEMAAM. O assessor Francisco então respondeu que essa proposta seria levada em consideração quando fossem finalizar a proposta. O conselheiro André Viana, IDESAM, sugeriu transformar então o conselho consultivo em uma Câmara Técnica do CEMAAM para dar celeridade à essa questão, proposta essa que foi bem aceita pelos membros da câmara. Mais ajustes foram feitos para melhorar o entendimento do texto e por conta do horário o assessor Francisco decidiu por finalizar a reunião e deixar os demais artigos da minuta para serem analisados na próxima reunião. Após as considerações finais dos membros a data para a próxima reunião ficou agendada para o dia 24 de junho de 2020 e o assessor Francisco deu por encerrada a reunião.

Secretaria Executiva de Colegiados.





Registro Fotográfico da Reunião.

Assinatura dos Participantes:

Renée Viega (FIEAM) _____

Eduardo Rizzo Guimarães (SEPROR) _____

Aline Britto (IPAAM) _____

André Viana (IDESAM) _____

Sérgio Gonçalves (UFAM) _____

Carlos Bueno (F A S) _____

Leonilson Magalhães (SEMA) _____

Francisco Itamar (SEMA) _____

Glauce Monteiro (SEMA) _____

