



CMPD Conselho Municipal das Pessoas Portadoras de Deficiência

No dia cinco do mês de julho do ano de dois mil e treze, às nove horas, quórum suficiente de representantes governamentais e não governamentais. O presidente do Conselho Municipal das Pessoas Portadoras de Deficiência, Harison Felipe Nassar, iniciou a reunião ordinária, dando boas vindas aos presentes. O presidente convidou a Professora Dra. Eliana Lúcia Ferreira, Coordenadora da CAEFI/UFJF, para iniciar a sua palestra “Acessibilidade na UFJF”. A palestrante iniciou a fala que o grupo trabalha com a consciência e solidariedade para ensinar e fazer aplicar as leis que garantam os direitos da pessoa com deficiência. Os objetivos da CAEFI são a melhoria de acessibilidade nos concursos de vestibular, pontuando sobre a falta de condições básicas de ensino nas faculdades. Ainda disse que o aluno com deficiência que chega à universidade, está sendo amparado e incentivado pela família. Durante a palestra, a professora respondeu às perguntas elaboradas pelos presentes e conselheiros. A conselheira Maria Valéria de Andrade (COOPDEF) disse que o CMPD enviou um ofício solicitando os nomes para representar a UFJF neste conselho, que, até hoje, não recebemos a resposta da mesma e reforçou a importância da parceria da UFJF no conselho para discutir e aplicar as demandas necessárias da política da pessoa com deficiência nesta cidade. A professora agradece pela oportunidade de ministrar a palestra e disse que mobilizará a solicitação do CMPD com a UFJF para dar a sua posição sobre a representação. A palestra encerrou-se às dez horas e quarenta e cinco minutos. O 1º secretário Rodrigo Mendes sugeriu que as duas pautas sobre a aprovação da ata e eleição do vice-presidente sejam adiadas para próxima reunião devido a saída de conselheiros presentes antes do encerramento da reunião. Os conselheiros presentes concordaram com a sugestão. O presidente encerrou a reunião agradecendo-os. Sem mais lavro esta ata assinada pelo presidente e primeiro secretário do CMPD.