



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
FACULDADE DE DIREITO – FADIR/FURG

CONSELHO DA FACULDADE DE DIREITO

Ata nº 17/2017

Sessão extraordinária realizada em 06/10/2017

Ao seis dias do mês de outubro de dois mil e dezessete, às 20h:35, no Anfiteatro 6101 – Pavilhão 6, Campus Carreiros, sob a presidência do Diretor, Carlos André Birnfeld, e secretariado pelo servidor Antonio Marcos Jardim Centeno, reuniu-se em sessão extraordinária o Conselho Acadêmico da Faculdade de Direito da FURG, presentes os Conselheiros que constam dos registros próprios, justificada a ausência da Professora Leila Mara Costa Vale. Foi tratado o seguinte item de pauta: **1) APROVAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DOS ENCARGOS DOCENTES 2018 COM APROVAÇÃO DOS RESPECTIVOS PLANOS DE TRABALHO DOS PROFESSORES:** o Professor Carlos André informou que os encargos e planos de trabalho docente para o ano letivo de 2018, foram construídos em conformidade com as normas pertinentes. Informou ainda que a proposta está alinhada com as informações solicitadas aos Professores da Unidade através das Ordens de Serviço correlatas expedidas ao longo de 2017. Logo após, o Prof. Carlos André expôs na tela a tabela contendo a proposta completa referente aos encargos docentes e planos de trabalho de cada uma dos professores da FADIR para apreciação e eventual complementação. Colocada em discussão, algumas complementações foram feitas e, após em votação, a distribuição dos encargos Docentes para o ano letivo de 2017, com aprovação dos respectivos Planos de Trabalho dos professores da FADIR, foi aprovada por unanimidade, conforme Anexo I. **Encerramento:** Nada mais havendo a tratar, às 21h:30, o Senhor Presidente encerrou a sessão extraordinária. A ata será disponibilizada a todos os membros do Conselho Acadêmico da FADIR para apreciação e aprovação em próxima oportunidade, e vai assinada pelo Senhor Presidente e por mim, Antonio Marcos Jardim Centeno, que secretariei a reunião.

Antonio Centeno

Secretário

[Assinatura]

Diretor