



Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Câmpus Francisco Beltrão

PORTARIA N.º 066 DE 11 DE JUNHO DE 2013

O Diretor do Câmpus Francisco Beltrão da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, nomeado pela Portaria n.º 0779 de 27 de março de 2013, do Reitor da UTFPR, no uso das suas competências conferidas à função pela Portaria Institucional n.º 1058 de 26 de setembro de 2008;

considerando o art. 3º do Decreto 1.590/1995;

considerando a Deliberação 008/2012, de 15 de dezembro de 2012, Do Conselho Universitário da UTFPR;

considerando o contido nos processos de flexibilização de jornada de trabalho dos técnicos administrativos do Departamento de Materiais e Patrimônio, Departamento de Serviços Gerais, Departamento de projetos e Obras, Diretoria de Relações Empresariais e Comunitárias, Departamento de Registros Acadêmicos, Departamento de Educação, Departamento de Biblioteca, Coordenação de Estação Experimental e Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos;

RESOLVE

I – adotar a jornada de trabalho flexibilizada para os servidores signatários dos processos supramencionados, lotados nos seguintes setores desta UTFPR – Câmpus Pato Branco:

DIRPLAD: Departamento de Materiais e Patrimônio (DEMAP)

DIRPLAD: Departamento de Serviços Gerais (DESEG)

DIRPLAD: Departamento de projetos e Obras (DEPRO)

DIREC: Diretoria de Relações Empresariais e Comunitárias (DIREC)

DIRGRAD: Departamento de Registros Acadêmicos (DERAC)

DIRGRAD: Departamento de Educação (DEPED)

DIRGRAD: Departamento de Biblioteca (DEBIB)

DIRGRAD: Coordenação de Estação Experimental (COEXP)

DIRGE: Coordenadoria de Gestão de Recursos Humanos (COGERH)

II – determinar a afixação de quadro, permanentemente atualizado, em local visível e de grande circulação de usuários de serviços do Câmpus, com a escala nominal dos servidores que trabalhem neste regime, constando dias e horários dos seus expedientes.

PUBLIQUE-SE E REGISTRE-SE
Gabinete do Diretor

Alexandre da Trindade Alfaro
Diretor-Geral do Câmpus Francisco Beltrão