

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA



AGÊNCIA DE INOVAÇÃO E PROPRIEDADE INTELECTUAL
Escritório de Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia



DEPÓSITOS DE PEDIDO DE PATENTES, AJUSTES DE TITULARIDADE E
PATENTES CONCEDIDAS

Nº	Nº Protocolo Nº Pedido INPI						
		Depósito	Nat.	Título	Descrição do invento	Inventor(es)	Área
1	MU 9002174-6 U2	26.11.2010 13.09.2011 Patente arquivada em 13.10.2015	MU	<i>Motor elétrico supercondutor utilizando o efeito da repulsão magnética supercondutora</i>	Motor supercondutor com pastilhas cerâmicas que por meio de repulsão periódica entre bobina elétrica e arranjo de supercondutores gera movimento rotativo	Luiz Américo Alves Pereira (Docente UEPG) Lincoln Brum Leite Gusmão Pinheiro (Aluno de Mestrado)	Física