

REF. PROCESSO	TERRITÓRIO	TÍTULO	REQUERENTE	NUMERO	DATA APRESENTAÇÃO	ESTADO	DATA DE CONCEÇÃO	INVENTORES	PRÓXIMOS ATOS	OBSERVAÇÕES
P624.3	PP	DEVICE AND METHOD FOR IMPREGNATING A FILAMENT	INEGI - INSTITUTO DE CIÊNCIA E INOVAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA INDUSTRIAL	115255	10/01/2019	CONCLUÍDO		PEDRO MIGUEL CARDOSO QUEIRÓS FRANCISCO DE ORNELAS GODINHO ANTÓNIO TORRES MARQUES HUGO QUEIRÓS DE FARIA		Prioridade reivindicada em pedido de patente europeu
P624.3	EP	DEVICE AND METHOD FOR IMPREGNATING A FILAMENT	INEGI - INSTITUTO DE CIÊNCIA E INOVAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA INDUSTRIAL	EP20151311.6	10/01/2020	PENDENTE		PEDRO MIGUEL CARDOSO QUEIRÓS FRANCISCO DE ORNELAS GODINHO ANTÓNIO TORRES MARQUES HUGO QUEIRÓS DE FARIA	Até Jan/2020 - Resposta ao ESR - Pagamento das taxas de exame e designação	Relatório recebido em Jun/2020.
P625.4	PP	PERFIL HÍBRIDO, MÉTODO DE PRODUÇÃO E SEUS USOS	INEGI - INSTITUTO DE CIÊNCIA E INOVAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA INDUSTRIAL	115647	15/07/2019	CONCLUÍDO		ANTÓNIO TORRES MARQUES RÚBEN LEANDRO LEITÃO PEREIRA JOÃO MARCELO FERNANDES LIMA HELDER FERREIRA AMORIM RUI LEMOS JORGE NETO		Prioridade reivindicada em pedido de patente europeu
P625.4	EP	PERFIL HÍBRIDO, MÉTODO DE PRODUÇÃO E SEUS USOS	INEGI - INSTITUTO DE CIÊNCIA E INOVAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA INDUSTRIAL	EP20185990.7	15/07/2020	PENDENTE		ANTÓNIO TORRES MARQUES RÚBEN LEANDRO LEITÃO PEREIRA JOÃO MARCELO FERNANDES LIMA HELDER FERREIRA AMORIM RUI LEMOS JORGE NETO	Iremos receber o relatório de pesquisa europeu e o pedido será publicado.	
P626.5	PP	SISTEMA HÍBRIDO	INEGI - INSTITUTO DE CIÊNCIA E INOVAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA INDUSTRIAL					ANTÓNIO TORRES MARQUES ANTÓNIO NICOLAU VIANA DA COSTA CELIA MARIA MOREIRA PARENTE NOVO		Processo abandonado. Instruções recebidas em 01.04.2020
P627.6	PP	CHAPAS HÍBRIDAS	INEGI - INSTITUTO DE CIÊNCIA E INOVAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA INDUSTRIAL					ANTÓNIO TORRES MARQUES ABEL DIAS DOS SANTOS RUI RICARDO LOUREIRO AMARAL SARA ESMERALDA SILVA CORREIA DE MIRANDA JOÃO MIGUEL DOS SANTOS MONGE		Processo abandonado. Instruções recebidas em 01.04.2020
P843.6	PT	DISPOSITIVO HÍBRIDO DE CONVERSÃO DE ENERGIA	AUGUSTO BARATA DA ROCHA	109986	22.03.2017	CONCLUÍDO	15.07.2020	AUGUSTO BARATA DA ROCHA MIGUEL MACIEIRA FERNANDO GOMES ALMEIDA ANTÓNIO TORRES MARQUES		PATENTE CONCEDIDA Nº 109986
P793.1	PP1 PP2	RAPID CONSTRUCTION OF SHELTER	INEGI - INSTITUTO DE CIÊNCIA E INOVAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA INDUSTRIAL	115654 115655	19.07.2019	CONCLUÍDO		LUÍSA ALICE COSTA HENRIQUES BÁRBARA RANGEL CARVALHO FERNANDO JORGE LINO ALVES ANTÓNIO TORRES MARQUES ANDRÉ FILIPE BRANDÃO MOREIRA DA SILVA PURIA ESFANDIARI		Processo abandonado. Instruções recebidas em 20.07.2020
D139.4	EM	SHELTER	INEGI - INSTITUTO DE CIÊNCIA E INOVAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA INDUSTRIAL	006839114-0001	06.09.2019	REGISTADO	06.09.2019	LUÍSA ALICE COSTA HENRIQUES BÁRBARA RANGEL CARVALHO FERNANDO JORGE LINO ALVES ANTÓNIO TORRES MARQUES ANDRÉ FILIPE BRANDÃO MOREIRA DA SILVA PURIA ESFANDIARI		DESENHO OU MODELO REGISTRADO Nº 006839114-0001
P863.8	PP	FIBR3D	INEGI - INSTITUTO DE CIÊNCIA E INOVAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA INDUSTRIAL					Aguardamos dados dos Inventores	Depósito do pedido provisório até final de novembro de 2020	