

Requerimento Pessoal

				Grau de sigilo #CONFIDENCIAL05
Nome			N	latrícula
Cargo efetivo		Função Gratificada	a/Cargo em Comiss	ão/Função de Confiança
Lotação		E - mail		
Telefone Residencial (DDD) Nº	Trabalho (DDD) Nº	Celular (DDI	D) Nº
Endereço residencial				
Requer				
Razões				
		,	de	de
Local/Data				
Assinatura do empregado				
Informação				
À unidade de destino				
/ / Data		Assinatura da	a chefia imediata	



REQUERIMENTO PESSOAL

1	OBJETIVO			
1.1	Formalizar o requerimento de iniciativa pessoal de empregado da CAIXA, em conformidade com a normatização específica de cada Área.			
2	NORMA			
2.1	GESTOR			
2.1.1	GERET – GN Relações do Trabalho e Provimento			
2.2	VINCULAÇÃO			
2.2.1	Manual Normativo: RH 089.			
2.3	DISPONIBILIZAÇÃO DO MODELO			
2.3.1	Por meio de <i>download</i> clicando no <i>link</i> : MO21050010.			
2.4	QUANTIDADE E DESTINAÇÃO DE VIAS			
2.4.1	O modelo é preenchido em 1 via, destinado a qualquer unidade da CAIXA.			
2.5	UNIDADES QUE UTILIZARÃO O MODELO			
2.5.1	Todas as Unidades da Caixa.			
2.6	MODELO A SER SUBSTITUÍDO			
2.6.1	21.050 v009, de imediato.			
2.7	PRAZO DE ARQUIVAMENTO			
2.7.1	O Requerimento Pessoal é arquivado de acordo com a normatização específica do assunto objeto do requerimento.			
2.8	GRAU DE SIGILO			
2.8.1	#CONFIDENCIAL05- Todos os empregados da CAIXA, prestadores de serviço, estagiários, usuários da fábrica e adolescentes aprendizes, no exercício de suas atribuições.			
2.9	ALTERAÇÕES EM RELAÇÃO À VERSÃO ANTERIOR			
2.9.1	Alterações: Exclusão da vinculação dos Manuais Normativos RH016, RH020, RH022, RH031, RH032, RH033, RH035, RH044, RH074, RH081, RH087, RH092, RH133, e inclusão da vinculação do Manual Normativo RH089.			
2.10	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA			
2.10.1	Tipo de modelo: formulário eletrônico.			
2.10.2	Impressão/Tipo de papel: posterior ao preenchimento, em papel A4 - mod. 71.139.			
2.10.3 3	Formato do modelo: 210 mm (largura) x 297 mm (altura). PROCEDIMENTOS			
3.1	INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO			
3.1.1	Os campos do modelo são autoexplicativos.			