

<p>Secretaria de Estado da Administração</p> 	<p>Cadastramento de Senha para Realização de Empréstimo Consignado - CURADOR</p>
	<p>FORM0002 Revisão 009 – 28/10/2020</p>

Orientações

1. Este formulário deverá ser levado ao Vapt Vupt preenchido, juntamente com Carteira de Identidade e CPF do CURADOR e assinado na presença do atendente do Vapt Vupt, pois será lavrada sua autenticidade tendo vista o Art. 3º, I, da Lei nº 13.726 de 08/10/2018.
 2. Somente após o reconhecimento por AUTENTICIDADE pelo atendente, proceder-se com o cadastramento da senha.
 3. Deverão ser levados a qualquer unidade Vapt-Vupt este formulário preenchido, Documento de Identificação (legível e com foto que seja possível identificar o usuário), CPF do curador do servidor, bem como cópia autenticada da certidão de curatela.
- Obs.:** Não são aceitos como documentos de identidade: cópia do documento de identidade, ainda que autenticada em cartório, nem protocolo deste documento; Certidões de nascimento; CPF; títulos eleitorais; carteiras de motorista (modelo sem foto); carteiras de estudante; carteiras funcionais sem valor de identidade; documentos ilegíveis, não identificáveis e/ou danificados; quaisquer outros não especificados no item anterior.
4. A cópia autenticada da certidão de curatela deverá ser retida pelo atendente do Vapt Vupt.

Autorização para cadastramento de senha para realização de empréstimo consignado - CURADOR
<p>Eu, _____ pelo presente instrumento autorizo o(a) atendente do Vapt-Vupt - SEAD, a gerar uma senha no Sistema de Consignação, responsabilizando-me por todos os atos praticados na solicitação desta, e me comprometo a cumprir com as orientações que me foram repassadas a fim de validar este procedimento.</p> <p>_____, _____ de _____ de _____. (Local e data)</p>
<p>Assinatura conforme documento de identificação</p>

<p>Assinatura do Atendente do Vapt-Vupt</p>	<p>_____, _____ de _____ de _____. (Local e data)</p>
<p>Obs.: Após a emissão da senha, este formulário deverá ser arquivado na unidade do Vapt-Vupt.</p>	