

**Esclarecimentos aos supridos no que se refere ao fracionamento de despesa.**

Devem-se evitar **sistemáticas e sucessivas contratações de serviços e aquisições de materiais** de pequeno valor, igual natureza, semelhança ou afinidade, ou seja, a aquisição do **mesmo objeto** passível de planejamento, pois elas podem vir a serem caracterizadas como fracionamento de despesa e, conseqüentemente, como fuga do processo licitatório.

A UFSM adota o valor de **R\$ 1.200,00 (mil e duzentos reais)** por item de despesa com a mesma característica física e funcional (objeto). Não deve ultrapassar o referido valor dentro da vigência da concessão.

É vedado o fracionamento da despesa, do documento fiscal, do material ou serviço considerando o mesmo fornecedor ou não, para adequar-se aos limites impostos pela legislação.

Não é permitida a **aquisição fracionada de bens ou serviços**, pois elas poderão perfeitamente ser feitas, de **forma planejada**, pelo **processo normal**, mediante submissão ao pertinente **processo licitatório**.

Por exemplo: “cabos e fios”, “lâmpadas e luminárias”, “pilhas e baterias” são materiais de consumo, representados no mesmo subitem de despesa (material elétrico e eletrônico). No entanto, as naturezas funcionais de cada item de despesa citado são completamente distintas. Conforme o exemplo o suprido não poderá ultrapassar o valor de R\$ 1.200,00 com gastos em “fios e cabos” durante a vigência do processo de suprimentos de fundos.

Subitem de despesa	Itens de despesa
<b>MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO</b>	REGISTRA O VALOR DAS DESPESAS COM MATERIAIS DE CONSUMO PARA APLICAÇÃO, MANUTENÇÃO E REPOSIÇÃO DOS SISTEMAS, APARELHOS E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS. BENJAMINS - BOCAIS - CALHAS - CAPACITORES E RESISTORES - CHAVES DE LIGAÇÃO - CIRCUITOS ELETRÔNICOS - CONDUTORES - COMPONENTES DE APARELHO ELETRÔNICO - DIODOS - DISJUNTORES - ELETRODOS - ELIMINADOR DE PILHAS - ESPELHOS PARA INTERRUPTORES - <b>FIOS E CABOS</b> - FITA ISOLANTE - FUSÍVEIS - INTERRUPTORES - <b>LÂMPADAS E LUMINÁRIAS</b> - <b>PILHAS E BATERIAS</b> - PINOS E PLUGS - PLACAS DE BAQUELITE - REATORES - RECEPTÁCULOS RESISTÊNCIAS - STARTS - SUPORTES - TOMADA DE CORRENTE - E OUTROS.