

O Metrus divulgou esta semana medidas de auxílio aos seus participantes para enfrentarem os problemas apresentados pela pandemia do novo coronavírus (COVID-19). O objetivo é contribuir com o equilíbrio financeiro dos participantes. Para isso, a entidade está abrindo a suspensão do pagamento das parcelas do empréstimo por até 6 meses consecutivos para todos os participantes ativos, assistidos, autopatrocinados, BDD (Benefício Diferido por Desligamento), BPD (Benefício Proporcional Diferido) ou afastados por auxílio doença. A condição é haja margem consignável na folha de pagamento ou de benefícios, e que o valor da prestação mensal para autopatrocinado, BDD e BPD não exceda 30% da renda mensal bruta comprovada na data da concessão.

Se o participante estiver inadimplente em uma ou duas prestações, pode solicitar suspensão temporária emergencial das prestações mensais do empréstimo pessoal, por até cinco ou quatro meses consecutivos, respectivamente. O pagamento das prestações suspensas será retomado no mês imediatamente subsequente ao término do prazo solicitado.

O Metrus também está oferecendo aos participantes o refinanciamento emergencial excepcional para o participante que tenha amortizado, no mínimo, uma prestação do seu empréstimo contratado. O refinanciamento excepcional está disponível para todos os participantes, desde que tenham margem consignável na folha de pagamento ou de benefícios. No caso dos autopatrocinado, BDD e BPD, o valor da prestação mensal não pode exceder 30% da renda mensal bruta comprovada na data de concessão.

Novas concessões emergenciais de empréstimo também serão oferecidas pela entidade, com alteração no cálculo aos participantes ativos, no período de vigência das medidas emergenciais. O novo cálculo será realizado com base na renda mensal bruta, não levando em conta o salário de participação como teto limitador. Não será permitida a solicitação de prazo de carência, mas o participante poderá solicitar a suspensão temporária emergencial.

Fonte: Abrapp em Foco, em 14.04.2020