

www.unimeddourados.com.br Rua Hayel Bon Faker, 3223 79806-000 - Centro - Dourados - MS (67) 3416-3500



UNIMED DE DOURADOS COOPERATIVA TRABALHO MÉDICO

DEMONSTRAÇÃO DAS MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO PARA OS EXERCÍCIOS FINDOS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2019 E 2018

	Capita	l Social	Reservas		Sobras A		umuladas	
	Subscrito	A Integralizar	Fundo de Reserva	RATES	Outras Reservas	Atos Cooperativos	Atos Não Cooperativos	TOTAL
SALDOS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2017	32.339.237	(1.289.525)	3.002.123	984.112	1.279.575	3.561.042	-	39.876.563
A justes de exercícios anteriores						(3.561.042)		(3.561.042)
Destinação das sobras do exercício de 2017								
Desconto IRRF	(706.067)							(706.067)
Aumento / Diminuição de Capital com lucros e reservas e em espécie								
Subscrição de Capital		650.809						650.809
Integralização do Capital	3.561.042							3.561.042
Desconto IRRF JSCP	(499.013)							(499.013)
Baixa de cooperados	(144.169)							(144.169)
Sobras à disposição da A.G.O						(577.233)	1.364.446	787.213
R\$ por cota								
SALDOS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2018	34.551.029	(638.716)	3.002.123	984.112	1.279.575	(577.233)	1.364.446	39.965.336
Ajustes de exercícios anteriores						577.233	(1.364.446)	(787,213)
Retificação de erros de exercícios anteriores						5.160.904		5.160.904
Aumento / Diminuição de Capital com lucros e reservas e em espécie								-
Subscrição de Capital		355.200						355,200
Integralização do Capital	787.213							787.213
Baixa de cooperados	(275.845)							(275.845)
Juros Sobre o Capital Próprio	2.140.212							2.140.212
Sobras do Exercício						(529.997)	1.495.299	965,302
Proposta da destinação das sobras:								-
Fundo de Reserva - 12%			735.145				(735.145)	-
RATES - 5%				306.310		(306.310)		-
RATES - Resultado atos não cooperativos								-
Sobras à disposição da A.G.O								-
SALDOS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2019	37.202.609	(283.516)	3.737.268	1.290.422	1.279.575	4.324.597	760.154	48.311.109

Jamal Nasser Haddad

Presidente

CPF 207.461.560-49

Agnaldo Correa da Silveira Contador CRC MS 6.502/O-2



