

EXTRATO DE CONVÊNIOS

INSTRUMENTOS ASSINADOS - DEZEMBRO/2019

Tipo	Nº do Convênio	Objeto	Prazo	Conveniada(a)	Valor	Autorização
Termo de Rerratificação	4500055802	Rerratificação do convênio visando alteração da Cláusula Trigésima Primeira do Convênio 4500055802.	-	FUNDAÇÃO DE SAÚDE ITAIGUAPY	-	-
Adit. 01	4500054488	Mudança do cronograma de repasses.	-	FUNDAÇÃO DE SAÚDE ITAIGUAPY	-	-
Adit. 01	4500051912	Aumento de valor decorrente da utilização de saldo de rendimento de aplicação financeira, e ampliação de prazo de vigência, com readequação do Plano de Trabalho.	24 meses	HOSPITAL NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS - APUCARANA/PR	R\$ 4.538.234,63	-
Termo de Encerramento	4500047390	Conclusão do Ginásio de Esporte da Guarda Mirim de Foz do Iguaçu PR.		GUARDA MIRIM DE FOZ DO IGUAÇU/PR		
Convênio	4500056126	Estruturação para operação e funcionamento do Centro de Comercialização e Distribuição da Agricultura Familiar - Mercado do produtor (APROSMI)	12 meses	ASSOCIAÇÃO DOS PRODUTORES DE AGRICULTURA E PECUÁRIA DE SÃO MIGUEL DO IGUAÇU (APROSMI)	R\$ 692.008,63	DET/FE/FD/0260/19
Convênio	4500056130	Projeto Urbanístico Sustentável - Beira Foz	36 meses	FPTI - BR	R\$ 4.605.652,62	
Adit. 01	4500048716	Prorrogação do prazo de execução por seis meses.	30 meses	IAPAR / EMBRAPA / FAPEAGRO	-	-
Convênio	4500056041	Construção da edificação e aquisição de móveis para a sede do Hemonúcleo de Foz do Iguaçu	12 meses	FUNDAÇÃO DE SAÚDE ITAIGUAPY	R\$ 4.092.545,60	DET/GB/GP/0204/19
Convênio	4500056040	Ampliação do Laboratório de Saúde Única do Centro de Medicina Tropical da Triplíce Fronteira (CMT), bem como a aquisição de móveis, equipamentos e insumos para operacionalização do Laboratório nas aplicações de Biologia Molecular, Físico-química e Microbiologia aplicada à saúde animal e análise de alimentos.	12 meses	FUNDAÇÃO DE SAÚDE ITAIGUAPY	R\$ 4.076.705,80	DET/GB/GP/0202/19
Convênio	4500056097	Fornecimento e Instalação de Conectores Móveis no Aeroporto Municipal de Cascavel.	12 meses	MUNICÍPIO DE CASCAVEL - PR	R\$ 3.996.000,00	DET/GB/GP/0205/19