

Cliente	Projeto	Fator Câmbio	Qtd. Meses	Data do Orçamento
TRE-AP	v2 sem banco e redução de DTO	R\$ 4,90	12	07/08/2023

Resumo

Grupo	Atividade	Volume	Vir. Unitário	Vir. Mensal	Vir. no Período
Infraestrutura	Cloud Service Brokerage	5.190,03	R\$ 1,77	R\$ 9.186,35	R\$ 110.236,24
Sustentação	Cloud Service Management - Básico - Projeto Gerenciado	1,00	R\$ 4.997,00	R\$ 4.997,00	R\$ 59.964,00
Consultoria	Cloud Service Architecture Design	0,00	R\$ 1.297,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Consultoria	Cloud Engineering and Automation	0,00	R\$ 1.297,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Consultoria	Cloud Generic Professional Service	0,00	R\$ 1.297,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Consultoria	Cloud Migration and Management	1,00	R\$ 1.297,00	R\$ 1.297,00	R\$ 15.564,00
TOTAL				R\$ 15.480,35	R\$ 185.764,20

Referências e Legendas

Cloud Service Brokerage (CSB): Serviço profissional de corretagem de serviços em nuvem e de disponibilização e operação da plataforma multinuvm, visando gerenciar o uso, o desempenho e a entrega, assim como os relacionamentos entre os provedores e consumidores desses serviços em nuvem.

Cloud Service Management (CSM): Serviço continuado de suporte a infraestrutura de nuvem providos por equipes especializadas, que atuam de forma multidisciplinar na sustentação da infraestrutura em nuvem do cliente visando disponibilidade, desempenho e segurança deste ambiente.

Cloud Migration and Management (CMM): Consultoria técnica especializada em planejamento de migrações e eventos críticos utilizada para planejamento e acompanhamento dos eventos de migração dos serviços para nuvem.

Cloud Service Architecture Design (CAD): Consultoria técnica especializada em arquitetura e design de soluções em nuvem.

Cloud Engineering and Automation (CEA): Consultoria técnica especializada em engenharia e automação de ambientes DevSecOps.

Cloud Generic Professional Service (CGPS): Consultoria técnica especializada para avaliação técnica, execução de procedimentos ou outras atividades correlatas ao SERPRO Multicloud não especificadas nas demais especializações.