



**CONTRATO DE CREDENCIAMENTO Nº 86/2018**  
**CREDENCIAMENTO Nº 01/2018**  
**TERMO ADITIVO Nº 01**

O Consórcio Intermunicipal de Saúde do Alto Vale do Itajaí – CIS-AMAVI, com sede na Rua XV de novembro, 737, bairro Laranjeiras em Rio do Sul /SC, inscrito no CNPJ sob nº 09.069.217/0001-22, neste ato representado pelo seu Presidente Sr. Cesar Luiz Cunha, doravante denominado CONTRATANTE, Lei nº 8.666/93, Lei nº 8.080/90, Resolução do CIS-AMAVI nº 078 de 07 de dezembro de 2018, Lei nº 11.107, de 06 de abril de 2005 e seu regulamento, Portarias do Ministério da Saúde, e as demais normas e princípios norteadores do Sistema Único de Saúde e da Administração Pública e a EMPRESA EDI - EXAMES DIAGNÓSTICOS POR IMAGENS LTDA, sito à Rua Vidal Ramos Júnior, 98, bairro Centro, no município de Lages - SC, inscrito no CNPJ sob nº 81.160.251/0001-35, representada por **Mauricio Rosa Couto**, com fulcro no item 13 do Edital de Credenciamento 01/2018, bem como na Clausula Décima Segunda do Contrato originalmente assinado e conforme Edital de Credenciamento 02/2018, que mútua e reciprocamente outorgam e aceitam prorrogar a vigência do Contrato nº 86/2018, nos seguintes termos:

**CLAUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DA VIGÊNCIA**

12.1. O presente contrato terá vigência até 31 de dezembro de 2019, podendo ser prorrogado para ter vigência no exercício subsequente desde que republicado o Edital de Credenciamento;

Permanecem inalteradas as demais Cláusulas do Contrato originário.

E, para firmeza e como prova de assim haverem ajustado, foi lavrado o presente Termo Aditivo em 02 (duas) vias de igual teor e forma, para um só efeito, ficando este termo fazendo parte integrante e complementar do contrato posteriormente firmado, a fim de que produzam um só efeito, que após lido e achado conforme é firmado pelas partes e por duas testemunhas.

Rio do Sul, 17 de dezembro de 2018.

Cesar Luiz Cunha  
Presidente Conselho de Administração

Mariane Fernandes da Rosa  
Analista de Compras e Licitações

Edi - Exames Diagnósticos Por  
Imagens Ltda

Paulo Roberto Tschumi  
Diretor CIS-AMAVI

## ANEXO I

Descrição do Procedimento	Código SUS	Valor SUS	Complemento	Total
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE COLUNA CERVICAL C/ OU S/ CONTRASTE	02.06.01.001-0	86,76		86,76
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE COLUNA LOMBO-SACRA C/ OU S/ CONTRASTE	02.06.01.002-8	101,10		101,10
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE COLUNA TORACICA C/ OU S/ CONTRASTE	02.06.01.003-6	86,76		86,76
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE FACE / SEIOS DA FACE / ARTICULACOES TEMPORO-MANDIBULARES	02.06.01.004-4	86,75		86,75
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE PESCOCO	02.06.01.005-2	86,75		86,75
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE SELA TURCICA	02.06.01.006-0	97,44		97,44
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DO CRANIO	02.06.01.007-9	97,44		97,44
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ARTICULACOES DE MEMBRO SUPERIOR	02.06.02.001-5	86,75		86,75
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE SEGMENTOS APENDICULARES	02.06.02.002-3	86,75		86,75
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE TORAX	02.06.02.003-1	136,41		136,41
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ABDOMEN SUPERIOR	02.06.03.001-0	138,63		138,63
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE ARTICULACOES DE MEMBRO INFERIOR	02.06.03.002-9	86,75		86,75
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE PELVE / BACIA	02.06.03.003-7	138,63		138,63
ANGIORESSONANCIA CEREBRAL	02.07.01.001-3	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE COLUNA CERVICAL	02.07.01.003-0	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE COLUNA LOMBO-SACRA	02.07.01.004-8	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE COLUNA TORACICA	02.07.01.005-6	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE CRANIO	02.07.01.006-4	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE SELA TURCICA	02.07.01.007-2	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE MEMBRO SUPERIOR (UNILATERAL)	02.07.02.002-7	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE TORAX	02.07.02.003-5	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE ABDOMEN SUPERIOR	02.07.03.001-4	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE BACIA / PELVE	02.07.03.002-2	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE MEMBRO INFERIOR (UNILATERAL)	02.07.03.003-0	268,75		268,75
RESSONANCIA MAGNETICA DE VIAS BILIARES	02.07.03.004-9	268,75		268,75


