



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
CONSELHO DIRETOR

RESOLUÇÃO CD-FUFMT N° 114, DE 05 DE SETEMBRO DE 2025

Dispõe sobre alteração de serviços prestados pela Faculdade de Nutrição na Tabela de Serviços Rotineiros da UFMT - 2025.

O CONSELHO DIRETOR DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais;

CONSIDERANDO o que consta no processo n° 23108.059573/2025-11;

CONSIDERANDO a decisão do plenário em sessão realizada no dia 05 de setembro de 2025;

R E S O L V E :

Art. 1º Atualizar a planilha de preços para fins de cobrança de serviços prestados pela FANUT-CUC-UFMT, dada pela Resolução CD n.º 36/2011, descritos no Anexo I desta resolução.

Art. 2º Esta resolução entra em vigor nesta data.

SALA DAS SESSÕES DO CONSELHO DIRETOR, Cuiabá, 05 de setembro de 2025.

SILVANO MACEDO GALVÃO – Presidente em exercício

CARLOS CORREA RIBEIRO NETO – Membro

DIRCEU GRASEL – Membro

JOSÉ BISPO BARBOSA – Membro

LUIZ ALBERTO ESTEVES SCALOPPE - Membro

MARCOS PRADO DE ALBUQUERQUE – Membro

ROBERTA MARTINS NOGUEIRA - Suplente

ANEXO I – TABELA DE VALORES DE SERVIÇOS OFERECIDOS PELA FACULDADE DE NUTRIÇÃO (FANUT)

Descrição dos Serviços	Valor anterior (RS)	Valor atualizado (RS)
Acidez em ácido oléico	92,50	101,75
Acidez em ácido solúvel	92,50	101,75
Acidez em grau Dronic (D°)	92,50	101,75
Açúcares não redutores	92,50	101,75
Açúcares redutores	92,50	101,75
Amido: determinação qualitativa	57,80	63,58
Amido: determinação quantitativa	115,70	127,27
Análise de minerais: cálcio e ferro	162,00	178,20
Atividade diastásica	138,80	152,68
Cloretos: determinação quantitativa	115,70	127,27
Extrato seco ou extrato seco desengordurado no leite fluido	57,80	63,58
Fibras solúveis	650,00	715,00
Fibras insolúveis	650,00	715,00
Fibras totais	1.000,00	1.100,00
Fibras Solúveis + Insolúveis	1.200,00	1.320,00
Gordura no leite fluido	92,50	101,75
Hidroximetilfurfural no mel	138,80	152,68
Índice de peróxidos	92,50	101,75
Lipídios	115,70	127,27
Nitrato: prova qualitativa	92,50	101,75
Nitrito: prova qualitativa	92,50	101,75
Nitrito: prova quantitativa	185,10	203,61
Ph	81,00	89,10

Proteínas totais	104,10	114,51
Lactose Anidra	111,20	122,32
Matéria Gorda	115,70	127,27
Ácido Sórbico e/ou Sorbato	450,00	495,00
Sódio	115,70	127,27
Gordura Saturada e trans	450,00	495,00
Combo composição centesimal (umidade, proteínas, lipídios, cinzas, carboidratos)	416,40	458,04
Resíduo mineral fixo	69,40	76,34
Sólidos totais solúveis	69,40	76,34
Sólidos insolúveis em água no mel	92,50	101,75
Umidade no mel	69,40	76,34
Umidade e substâncias voláteis	69,40	76,34
Contagem global de bactérias em placas (para cada temperatura selecionada)	69,40	76,34
Contagem total de bolores e leveduras	69,40	76,34
Bactérias do grupo coliformes fecais (termotolerantes a 45°C) método NMP	81,00	89,10
Determinação de <i>Escherichia coli</i>	104,10	114,51
Determinação de estafilococos coagulase positivos	231,40	254,54
Determinação de <i>Salmonella sp</i> (presença/ausência)	104,10	114,51
Determinação de <i>Listeria monocitogenes</i>	115,70	127,27
Identificação de amido e féculas	57,80	63,58
Contagem de Enterobacteriaceae	168,80	185,68
Bases nitrogenadas Voláteis Totais para pescado	144,70	159,17
Tipificação de Salmonella Typhimurium e Salmonella Enteritidis (método PCR)	115,00	126,50
Flavonoides totais por método espectrofotométrico	120,00	132,00
Compostos fenólicos totais – Método Folin-Ciocalteu	120,00	132,00
Atividade antioxidante por método espectrofotométrico	120,00	132,00
Gordura saturada e trans	600,00	660,00
Perfil de ácidos graxos	600,00	660,00
Deteção de Salmonella spp análise imunoenzimática (mini VIDAS)	350,00	385,00
Deteção de Listeria monocytogenes análise imunoenzimática (mini VIDAS)	350,00	385,00
Contagem e deteção de coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> por membrana filtrante	160,00	176,00
Deteção Enterotoxina estafilocócica análise imunoenzimática (mini VIDAS)	350,00	385,00
Combo de análises microbiológicas (Determinação de Salmonella spp. (presença/ausência); Determinação de estafilococos coagulase positivos; Contagem total de bolores e leveduras, Determinação de <i>Escherichia coli</i> .)	416,40	458,04

Descrição dos Serviços	ÁGUA/GÁS/ ENERGIA ELÉTRICA	REAGENTES	MATERIAL DE CONSUMO	MÃO DE OBRA	MANUTENÇÃO	VALOR TOTAL
Acidez em ácido oléico	R\$ 7,50	R\$ 21,75	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	101,75
Acidez em ácido solúvel	R\$ 7,50	R\$ 21,75	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	101,75
Acidez em grau Dronic (D°)	R\$ 7,50	R\$ 21,75	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	101,75
Açúcares não redutores	R\$ 7,50	R\$ 21,75	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	101,75
Açúcares redutores	R\$ 7,50	R\$ 21,75	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	101,75
Amido: determinação qualitativa	R\$ 7,50	R\$ 8,58	R\$ 10,00	R\$ 10,00	R\$ 27,50	63,58
Amido: determinação quantitativa	R\$ 7,50	R\$ 47,27	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	127,27
Análise de minerais: cálcio e ferro	R\$ 7,50	R\$ 98,20	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	178,20
Atividade diastásica	R\$ 7,50	R\$ 72,68	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	152,68
Cloretos: determinação quantitativa	R\$ 7,50	R\$ 47,27	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	127,27
Extrato seco ou extrato seco desengordurado no leite fluido	R\$ 7,50	R\$ 8,58	R\$ 10,00	R\$ 10,00	R\$ 27,50	63,58
Fibras solúveis	R\$ 7,50	R\$ 635,00	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	715,00
Fibras insolúveis	R\$ 7,50	R\$ 635,00	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	715,00
Fibras totais	R\$ 7,50	R\$ 1.020,00	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	1.100,00
Fibras Solúveis + Insolúveis	R\$ 7,50	R\$ 1.240,00	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	1.320,00
Gordura no leite fluido	R\$ 7,50	R\$ 21,75	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	101,75
Hidroximetilfurfural no mel	R\$ 7,50	R\$ 72,68	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	152,68
Índice de peróxidos	R\$ 7,50	R\$ 21,75	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	101,75
Lípidios	R\$ 7,50	R\$ 47,27	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	127,27
Nitrato: prova qualitativa	R\$ 7,50	R\$ 21,75	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	101,75
Nitrito: prova qualitativa	R\$ 7,50	R\$ 21,75	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	101,75
Nitrito: prova quantitativa	R\$ 7,50	R\$ 123,61	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	203,61
Ph	R\$ 7,50	R\$ 9,10	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	89,10
Proteínas totais	R\$ 7,50	R\$ 34,51	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	114,51
Lactose Anidra	R\$ 7,50	R\$ 42,32	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	122,32
Matéria Gorda	R\$ 7,50	R\$ 47,27	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	127,27
Ácido Sórbico e/ou Sorbato	R\$ 7,50	R\$ 415,00	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	495,00
Sódio	R\$ 7,50	R\$ 47,27	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	127,27
Gordura Saturada e trans	R\$ 7,50	R\$ 415,00	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	495,00
Combo composição centesimal (umidade, proteínas, lipídios, cinzas, carboidratos)	R\$ 7,50	R\$ 378,04	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	458,04
Resíduo mineral fixo	R\$ 7,50	R\$ 16,34	R\$ 10,00	R\$ 15,00	R\$ 27,50	76,34
Sólidos totais solúveis	R\$ 7,50	R\$ 16,34	R\$ 10,00	R\$ 15,00	R\$ 27,50	76,34
Sólidos insolúveis em água no mel	R\$ 7,50	R\$ 21,75	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	101,75
Umidade no mel	R\$ 7,50	R\$ 16,34	R\$ 10,00	R\$ 15,00	R\$ 27,50	76,34
Umidade e substâncias voláteis	R\$ 7,50	R\$ 16,34	R\$ 10,00	R\$ 15,00	R\$ 27,50	76,34
Contagem global de bactérias em placas (para cada temperatura selecionada)	R\$ 7,50	R\$ 16,34	R\$ 10,00	R\$ 15,00	R\$ 27,50	76,34
Contagem total de bolores e leveduras	R\$ 7,50	R\$ 16,34	R\$ 10,00	R\$ 15,00	R\$ 27,50	76,34
Bactérias do grupo coliformes fecais (termotolerantes a 45°C) método NMP	R\$ 7,50	R\$ 9,10	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	89,10
Determinação de <i>Escherichia coli</i>	R\$ 7,50	R\$ 34,51	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	114,51
Determinação de estafilococos coagulase positivos	R\$ 7,50	R\$ 174,54	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	254,54
Determinação de <i>Salmonella sp</i> (presença/ausência)	R\$ 7,50	R\$ 34,51	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	114,51
Determinação de <i>Listeria monocitogenes</i>	R\$ 7,50	R\$ 47,27	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	127,27
Identificação de amido e féculas	R\$ 7,50	R\$ 8,58	R\$ 10,00	R\$ 10,00	R\$ 27,50	63,58
Contagem de Enterobacteriaceae	R\$ 7,50	R\$ 105,68	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	185,68
Bases nitrogenadas Voláteis Totais para pescado	R\$ 7,50	R\$ 79,17	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	159,17
Tipificação de Salmonella Typhimurium e Salmonella Enteritidis (método PCR)	R\$ 7,50	R\$ 46,50	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	126,50
Flavonoides totais por método espectrofotométrico	R\$ 7,50	R\$ 52,00	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	132,00
Compostos fenólicos totais – Método Folin-Ciocalteu	R\$ 7,50	R\$ 52,00	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	132,00
Atividade antioxidante por método espectrofotométrico	R\$ 7,50	R\$ 52,00	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	132,00
Gordura saturada e trans	R\$ 7,50	R\$ 580,00	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	660,00
Perfil de ácidos graxos	R\$ 7,50	R\$ 580,00	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	660,00
Deteção de Salmonella spp análise imunoenzimática (mini VIDAS)	R\$ 7,50	R\$ 305,00	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	385,00
Deteção de Listeria monocytogenes análise imunoenzimática (mini VIDAS)	R\$ 7,50	R\$ 305,00	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	385,00
Contagem e deteção de coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> por membrana filtrante	R\$ 7,50	R\$ 96,00	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	176,00
Deteção Enterotoxina estafilocócica análise imunoenzimática (mini VIDAS)	R\$ 7,50	R\$ 305,00	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	385,00
Combo de análises microbiológicas (Determinação de Salmonella spp. (presença/ausência); Determinação de estafilococos coagulase positivos; Contagem total de bolores e leveduras, Determinação de <i>Escherichia coli</i>).	R\$ 7,50	R\$ 378,04	R\$ 20,00	R\$ 25,00	R\$ 27,50	458,04

As demais análises constantes na Tabela de Serviços oferecidos pela Faculdade de Nutrição devem permanecer inalteradas.



Documento assinado eletronicamente por **DIRCEU GASEL, Conselheiro(a)**, em 09/09/2025, às 16:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **JOSÉ BISPO BARBOSA, Conselheiro(a)**, em 09/09/2025, às 16:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **MARCOS PRADO DE ALBUQUERQUE, Docente da Universidade Federal de Mato Grosso**, em 09/09/2025, às 16:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **SILVANO MACEDO GALVAO, Presidente em Exercício do Conselho Diretor da UFMT**, em 10/09/2025, às 12:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **LUIZ ALBERTO ESTEVES SCALOPPE, Conselheiro(a)**, em 10/09/2025, às 17:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS CORREA RIBEIRO NETO, Conselheiro(a)**, em 11/09/2025, às 11:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.ufmt.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **8369294** e o código CRC **11FF6682**.