#### **METODOLOGIAS ADOTADAS**

#### Parâmetros Iniciais

#### A - Lotes a serem licitados

#### Lote Único

#### B - Serviços as serem contratados

P1 - OPERAÇÃO, CONTROLE E MANUTENÇÃO DE USINA DE TRATAMENTO MECÂNICO BIOLÓGICO
COM PRODUÇÃO DE COMPOSTO CRU - UTMB CEILANDIA
P2 - OPERAÇÃO, CONTROLE E MANUTENÇÃO DE USINA DE TRATAMENTO MECÂNICO BIOLÓGICO
COM PRODUÇÃO DE COMPOSTO CRU - UTMB ASA SUL
P3 - OPERAÇÃO DE COMPOSTAGEM (Maturação e Peneiramento)
P4 - TRANSPORTE DE REJEITO, REJEITO BENEFICIADO E COMPOSTO CRU

P5 - TRANSPORTE DE CHORUME

P1' - EQUIPE DE APOIO AS USINAS UTMB CEILÂNDIA E UTMB ASA SUL

#### METODOLOGIA ADOTADA PARA CUSTO DOS EQUIPAMENTOS/VEÍCULOS

### Método de Custos Horários de Equipamentos - Depreciação. Manutenção e Operação - SINAPI

# DEPRECIAÇÃO:

$$D = \frac{V_a - R}{n \times HTA \times 1,25}$$

Onde: D - Depreciação por disponibilidade; Va - Valor de aquisição; R - Valor residual, conforme dados DNIT; n - Vida útil; HTA - Horas trabalhadas por ano; e 1,25 - Fator de utilização.

#### **JUROS**

$$J = \frac{V_m \times i}{HTA \times 1,25} \quad \text{e} \quad V_m = \frac{(n+1) \times V_a}{2 \times n}$$

Onde: J - Custo horário dos juros pela disponibilidade; Va - Valor de aquisição; i - taxa de juros anuais; HTA - Horas trabalhadas por ano; Vm - valor médio do equipamento; n - Vida útil; e 1,25 - Fator de utilização.

#### **CUSTO DE MANUTENÇÃO:**

$$M = \frac{V_a \times K}{n \times HTA}$$

Onde: M Custo de manutenção; Va - Valor de aquisição; HTA - Horas trabalhadas por ano; n - Vida útil; e K - Coeficiente de manutenção.

Obs.: De acordo com o manual do SINAPI a essa parcela são atribuídos as despesas com materiais e mão de obra necessário.

# **CUSTO DE OPERAÇÃO:**

Coeficientes de consumo de combustível, lubrificantes, filtro e graxas . Sendo que, para equipamentos a diesel, consumo de 0,18/kW/h; para caminhões e veículos a diesel, consumo de 0,18/kW/h; para equipamentos e veículos a gasolina, consumo de 0,20/kW/h; para equipamentos elétricos, consumo de 0,85kW/h e para veículos a álcool, consumo de 0,28/kW/h.

Onde, 1kW equivale a 1,34044 HP ou 1kW equivale a 1,3587 CV

Obs.: De acordo com o manual do SINAPI, a essa parcela são atribuídas as despesas com materiais e, como o preço do combustível é apurado junto aos postos de abastecimento, no mesmo já contempla o custo de mão de obra e o insumo.

#### METODOLOGIA ADOTADA PARA CUSTO DOS POSTOS DE TRABALHO

	A - Turnos de Trabalho	B- Jornada efetiva	C- Intervalo
1º Turno Diurno	06h40 às 14h20	06h40min	1h00min
2º Turno Diurno	14h20 às 22h00	06h40min	1h00min
3º Turno Noturno	22h00 às 6h	07h00min	1h00min

#### D - Jornada

DIURNO NOTURN	0
---------------	---

#### E - Ocorrência de Horas Extras

NÃO

# Calculo do ADICIONAL NOTURNO - 20%

# A - Formula p/ calculo do Adicional noturno - 20%

$$Ad._{noturno} = ((\frac{S}{jornada_{m\hat{\mathbb{E}}s}}) \times 20\%) \times (h_d \times dias_{m\hat{\mathbb{E}}s})$$

Onde:  $Ad._{noturno}$  - Adicional noturno; S - Salário;  $jornada_{m\hat{e}s}$  - Jornada trabalha no mês; 20% - percentual correspondente ao adicional noturno;  $h_d$  -  $n^o$  de horas trabalhas no dia e  $dias_{m\hat{e}s}$  -  $n^o$  de dias trabalhados no mês;

C.H.	HORISTA	MENSALISTA
DIAS	365	360
MESES	12	12
DIAS/MÊS	30,42	30
SEMANAS	4,35	4,29
DIAS-UTEIS/SEMANA	6	6
DIAS UTEIS MÊS	26,07	25,71
40 h	6,67	6,67
44 h	7,33	7,33
40 h - Noturno	5,83	5,83
JORNADA MENSAL 40h	173,81	200,00
JORNADA MENSAL 44h	191,19	220,00

#### A - DIMENSIONAMENTO

Dias efetivos	25,71	1
Horas/dia efetivos diurnas	6,67	
nº de turnos diurnos efetivos	2	
Horas/dia efetivos noturnas	5,83	
nº de turnos noturnos efetivos	1	
Quantidade de Resíduos Ref. Projeto Básico	15.100	T/MÊS
Quantidade de Composto cru Ref. Anexo I do Projeto Básico (23,26%)	3.527,36	T/MÊS
Quantidade de Rejeito Ref. Anexo I do Projeto Básico (72,41%)	10.933,91	T/MÊS
PESO ESPECÍFICO DO RESÍDUO DOMICILIAR URBANO Conforme NOTA TÉCNICA Nº 36/2017 e seus Complementos de Esclarecimentos a DECISÃO 5579/2017 - TCDF	0,5	T/m³
Peso Específico do Composto	1,002	T/m³
(1) - Volume de Resíduos	30.200	M³/mês
(2) - Volume de Composto cru	3.520	M³/mês
(3) - Volume de Rejeito	21.868	M³/mês
(4) - Volume de Resíduos Organizados (5,85% de (1))	1.767	M³/mês

Veículos e Equipamentos	
Equipamento para carregamento do R.D.U. nas esteiras	
Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora = {[(1) + (4)] / [(6,67 x 2 + 5,83 x 1) x 25,71]}	64,86 m³/hora
Capacidade do Equipamento -C-	3,3
Fator de Carga (FC)	0,90
Fator de Conversão (Fc) (Material de 1ª Categoria FC=1,0/1,25 = ,80)	0,80
Fator de Eficiência (Fe) (Tempo de operação, despreza paradas p/ lubrificação, idas ao banheiro, tempo para beber água e etc)	0,83
Tempo Total Ciclo (minuto) Conforme Manual de Custos de Infraestrutura de Transportes - DNIT Composição de referência 5501875 Cód. Equipamento E9511	0,50
PRODUÇÃO (P=60xCxFcxFexFC/Tc)	236,65 m³/hora
número de equipamentos = [(PRODUÇÃO) / (Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora)]	0,27 unidade
nº de equipamentos (arredondado)	1 unidade
Horas Produtivas necessárias no mês =[(Volume de resíduos) / P ]	135,08 Horas Prod.
Horas Improdutivas no mês = (dias/mês X nº turno X nº horas efetivas nomês) - hos.prod.mês	357,78 Horas Improd.

Equipamento para carregamento do Rejeito nas Carretas		
Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora $= \{ (3) / [(6.67 \times 2 + 5.83 \times 1) \times 25,71] \}$	44,37 m³/hora	
Capacidade do Equipamento -C-	1,30	
Fator de Carga (FC)	1,00	
Fator de Conversão (Fc) (Material de 1ª Categoria FC=1,0/1,25 = ,80)	0,80	
Fator de Eficiência (Fe) (Tempo de operação, despreza paradas p/ lubrificação, idas ao banheiro, tempo para beber água e etc)	0,83	
Tempo Total Ciclo (minuto)  Conforme Manual de Custos de Infraestrutura de Transportes - DNIT  Composição de referência 5502110  Cód. Equipamento E9515	0,27	
PRODUÇÃO (P=60xCxFcxFexFC/Tc)	191,82 m³/hora	
número de equipamentos = [(PRODUÇÃO) / (Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora)]	0,23 unidade	
nº de equipamentos (arredondado)	1 unidade	
Horas Produtivas necessárias no mês =[(Volume de resíduos) / P ]	114,00 Horas Prod.	
Horas Improdutivas no mês = (dias/mês X nº turno X nº horas efetivas nomês) - hos.prod.mês	378,86 Horas Improd.	

Equipe Padrão/equipamento	
A - PÁ CARREGADEIRA	
A1 - Operador de Maquinas	1
B - ESCAVADEIRA	
B1 - Operador de Maquinas	1

# 1 - PESSOAL

# Quadro Resumo de Mão de Obra

Descrição	1º Turno Diurno	2º Turno Diurno	3º Turno Noturno	(1) - Total
AGENTE DE PORTARIA - DIURNO (12x36)		2		2
AGENTE DE PORTARIA - NOTURNO (12X36)			2	2
AJUDANTE - DIURNO	9	9		18
AJUDANTE - NOTURNO			5	5
AUXILIAR DE MECÂNICO DE USINA - DIURNO	3	2		5
AUXILIAR DE MECÂNICO DE USINA - NOTURNO			2	2
BORRACHEIRO - DIURNO	1	1		2
BORRACHEIRO - NOTURNO			0	0
ELETRICISTA - DIURNO	1	1		2
ELETRICISTA - NOTURNO			1	1
ENCARREGADO DE MANUTENÇÃO ELETROMECÂNICA DE USINA - DIURNO	1	1		2
ENCARREGADO MANUTENÇÃO ELETROMECÂNICA DE DE USINA - NOTURNO			1	1
FISCAL DE PESAGEM - DIURNO	1	1		2
FISCAL DE PESAGEM - NOTURNO			1	1
MECÂNICO DE USINA - DIURNO	3	2		5
MECÂNICO DE USINA - NOTURNO			2	2
OPERADOR DE PÁ CARREGADEIRA E ESCAVADEIRA - DIURNO	2	2		4
OPERADOR DE PÁ CARREGADEIRA E ESCAVADEIRA - NOTURNO			2	2
OPERADOR DE QUADRO DE COMANDO - DIURNO	1	1		2
OPERADOR DE QUADRO DE COMANDO - NOTURNO			1	1
SOLDADOR - DIURNO	1	1		2
SOLDADOR - NOTURNO			1	1
TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO - DIURNO	1	1		2
TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO - NOTURNO			1	1
			TOTAL	67

П	Nº de catadores - (COOPERATIVAS)	180,00 Apenas p/ conhecimento
		<del>-</del>

# 2 - MATERIAIS - UTENSÍLIOS, FERRAMENTAS E OUTROS

item	unidade	Consumo/mês Ref. Consumo praticado
Desinfetante	LITRO	20
Detergente	GALÃO	40
Escova de Nylon Cerda Dura	UNID	10
Saco plástico	UNID	300
Balde 8,5 litros	UNID	10
Vassourão	UNID	10
Pá com cabo	UNID	1
Enxada Esteira 25X23cm c/ Cabo	UNID	1
Foice	UNID	1

# 3 - CUSTOS FIXOS DA USINA

Descrição	unidade	Consumo/mes
Engenharia Ambiental, Monitoramento e Análises	vb	1
Água	mês	1
Energia Elétrica	mês	1
Manutenção Eletromecânica e Predial/Civil	vb	1

	Descrição	Qtde de Equipamentos	Qtde Horas Produtiva	Qtde Horas Improdutiva
Pá carregade	eira	1	135,08 hs/mês	357,78 hs/mês
Escavadeira		1	114,00 hs/mês	378,86 hs/mês

# Anexo O - MEMORIAL DE CÁLCULO

#### P1' - EQUIPE DE APOIO AS USINAS UTMB CEILÂNDIA E UTMB ASA SUL

# A - DIMENSIONAMENTO

Dias efetivos	25,71
Horas/dia efetivos	6,67

Veículos e Equipamentos	
Roçadeira tipo costal	4 unidade(s)
Horas efetivas/dia/equipamento	6,67 h/dia
Lavadora de Alta Pressão	2 unidade(s)
Horas efetivas/dia/equipamento	6,67 h/dia

Equipamento - Roçadeira	
(1) -Quantidade no 1º turno (disponivel nos demais)	4 unidade/mês
(2) Fator de Eficiência (Fe) (Tempo de operação, despreza paradas p/ lubrificação, idas ao banheiro, tempo para beber água e etc)	0,83
(3) nº de horas efetivas/equipamento (praticado) =[(Horas/dia efetivos = 6,67hs) X (2)]	5,53 hs/equip.
(4) Dias efetivos trabalhados no mês (uso semanal)	4,29 dias/mês
(5) nº de veículos necessários para demanda prevista =(1)	4 veículo(s)
(6) Quantidade de horas "PRODUTIVAS" no mês = [(3)x(4)x(5)]	94,86 h/mês
(11) Quantidade de horas "IMPRODUTIVAS" no mês = {[[efet./dia = 6,67hs) X (nº de turnos a disposição = 2 turnos diurnos)X(4)X(5)] - (6}}	133,71 h/mês

Equipamento - Lavadora de Alta Pressão				
(1) -Quantidade no 1º turno (disponivel nos demais)	2 unidade/mês			
(2) Fator de Eficiência (Fe) (Tempo de operação, despreza paradas p/ lubrificação, idas ao banheiro, tempo para beber água e etc)	0,90			
(3) nº de horas efetivas/equipamento (praticado) =[(Horas/dia efetivos = 6,67hs) X (2)]	6,00 hs/equip.			
(4) Dias efetivos trabalhados no mês (uso semanal)	4,29 dias/mês			
(5) nº de veículos necessários para demanda prevista =(1)	2 veículo(s)			
(6) Quantidade de horas "PRODUTIVAS" no mês 51 h/m: = [(3)x(4)x(5)]				
(11) Quantidade de horas "IMPRODUTIVAS" no mês = {[{efet./dia = 6,67hs} X (nº de turnos a disposição = 2 turnos diurnos}X(4)X(5)] - (6)}	63 h/mês			

#### 1 - PESSOAL

#### Quadro Resumo de Mão de Obra

Quadro Resultio de Mao de Obia					
Descrição	1º Turno	2º Turno	Noturno	(1) - Total	
Apoio					
BOMBEIRO HIDRAULICO - DIURNO	1	1		2	
PEDREIRO - DIURNO	1	1		2	
PINTOR PREDIAL - DIURNO	1	1		2	
ENCARREGADO DE MANUTENÇÃO PREDIAL/CIVIL - DIURNO *	1			1	
Coordenação	*Turno diferenciado* conforme Projeto Básico				
GERENTE DE USINA - ENGENHEIRO PLENO - DIURNO *	1			1	
ESPECIALISTA EM COMPOSTAGEM E TRATAMENTO DE CHORUME - ENGENHEIRO QUÍMICO/ ENGENHEIRO SANITARISTA/ ENGENHEIRO AMBIENTAL/ QUÍMICO *	1			1	
AUXILIAR TÉCNICO - PLANEJADOR *	3			3	
TOTAL				12	

Descrição	Qtde de Equipamentos	Qtde Horas Produtiva	Qtde Horas Improdutiva
Roçadeira Costal	4	94,86 hs/mês	133,71 hs/mês
Lavadora de Alta Pressão	2	51,43 hs/mês	62,86 hs/mês
Veículo - Pickup 2 portas	1	-	-
Van	1	-	-

#### A - DIMENSIONAMENTO

Dias efetivos	25,71	
Horas/dia efetivos diurnas	6,67	
nº de turnos diurnos efetivos	2	
Horas/dia efetivos noturnas	5,83	
nº de turnos noturnos efetivos	1	
Quantidade de Resíduos Ref. Projeto Básico	8.000,00	T/MÊS
Quantidade de Composto cru Ref. Anexo I do Projeto Básico (38,73%)	3.098,40	T/MÊS
Quantidade de Rejeito Ref. Anexo I do Projeto Básico (55,38%)	4.430,40	T/MÊS
PESO ESPECÍFICO DO RESÍDUO DOMICILIAR URBANO Conforme NOTA TÉCNICA Nº 36/2017 e seus Complementos de Esclarecimentos a DICISÃO 5679/2017 - TCDF	0,5	T/m³
Peso Específico do Composto	1,002	T/m³
(1) - Volume de Resíduos	16.000	M³/mês
(2) - Volume de Composto cru	3.092,22	M³/mês
(3) - Volume de Rejeito	8.861	M³/mês

Veículos e Equipamentos				
Equipamento para carregamento do R.D.U. nas esteiras				
Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora $= \{(1) / [(6.67 \times 2 + 5.83 \times 1) \times 25.71]\}$	32,46 m³/hora			
Capacidade do Equipamento -C-	3,3			
Fator de Carga (FC)	0,90			
Fator de Conversão (Fc) (Material de 1ª Categoria FC=1,0/1,25 = ,80)	0,80			
Fator de Eficiência (Fe) (Tempo de operação, despreza paradas p/ lubrificação, idas ao banheiro, tempo para beber água e etc)	0,83			
Tempo Total Ciclo (minuto) Conforme Manual de Custos de Infraestrutura de Transportes - DNIT Composição de referência 5501875 Cód. Equipamento E9511	0,50			
PRODUÇÃO (P=60xCxFcxFexFC/Tc)	236,65 m³/hora			
número de equipamentos = [(PRODUÇÃO) / (Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora)]	0,14 unidade			
nº de equipamentos (arredondado)	1 unidade			
Horas Produtivas necessárias no mês =[(Volume de resíduos) / P ]	67,61 Horas Prod.			
Horas Improdutivas no mês = (dias/mês X nº turno X nº horas efetivas nomês) - hos.prod.mês	425,25 Horas Improd.			

Equipamento para carregamento do Rejeito e Composto cru	nas Carretas
Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora = $\{[(2)+(3)] / [(6,67 \times 2 + 5,83 \times 1) \times 25,71]\}$	24,25 m³/hora
Capacidade do Equipamento -C-	3,3
Fator de Carga (FC)	0,90
Fator de Conversão (Fc) (Material de 1ª Categoria FC=1,0/1,25 = ,80)	0,80
Fator de Eficiência (Fe) (Tempo de operação, despreza paradas p/ lubrificação, idas ao banheiro, tempo para beber água e etc)	0,83
Tempo Total Ciclo (minuto) Conforme Manual de Custos de Infraestrutura de Transportes - DNIT Composição de referência 5501875 Cód. Equipamento E9511	0,50
PRODUÇÃO (P=60xCxFcxFexFC/Tc)	236,65 m³/hora
número de equipamentos = [(PRODUÇÃO) / (Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora)]	0,10 unidade
nº de equipamentos (arredondado)	1 unidade
Horas Produtivas necessárias no mês =[(Volume de resíduos) / P ]	50,51 Horas Prod.
Horas Improdutivas no mês = (dias/mês X nº turno X nº horas efetivas nomês) - hos.prod.mês	442,35 Horas Improd.

No local (UTMB Asa Sul), existe uma rampa utilizada para carregamento do rejeito e do composto cru. Tal rampa está localizada próxima aos pátios de armazenamento do rejeito e do composto cru, sendo assim, o mesmo equipamento garante a realização as duas atividades.

# Equipe Padrão A - PÁ CARREGADEIRA A1 - Operador de Maquinas 1

#### 1 - PESSOAL

Quadro Resumo de Mão de Obra

Quadro Resumo de Mao de Obra	1º Turno Diurno	2º Turno Diurno	3º Turno Noturno	(1) - Total
Descrição AGENTE DE PORTARIA - DIURNO (12X36)		2		2
AGENTE DE PORTARIA - NOTURNO (12X36)	<u> </u>	_	2	2
AJUDANTE - DIURNO	5	5	_	10
AJUDANTE - NOTURNO		-	3	3
AUXILIAR DE MECÂNICO DE USINA - DIURNO	2	2		4
AUXILIAR DE MECÂNICO DE USINA - NOTURNO			1	1
BORRACHEIRO - DIURNO	1	1		2
BORRACHEIRO - NOTURNO			0	0
ELETRICISTA - DIURNO	1	1		2
ELETRICISTA - NOTURNO			1	1
ENCARREGADO DE MANUTENÇÃO ELETROMECÂNICA DE USINA - DIURNO	1	1		2
ENCARREGADO MANUTENÇÃO ELETROMECÂNICA DE DE USINA - NOTURNO			1	1
FISCAL DE PESAGEM - DIURNO	1	1		2
FISCAL DE PESAGEM - NOTURNO			1	1
MECÂNICO DE USINA - DIURNO	2	2		4
MECÂNICO DE USINA - NOTURNO			1	1
OPERADOR DE PÁ CARREGADEIRA E ESCAVADEIRA - DIURNO	2	2		4
OPERADOR DE PÁ CARREGADEIRA E ESCAVADEIRA - NOTURNO			2	2
OPERADOR DE QUADRO DE COMANDO - DIURNO	1	1		2
OPERADOR DE QUADRO DE COMANDO - NOTURNO			1	1
SOLDADOR - DIURNO	1	1		2
SOLDADOR - NOTURNO			1	1
TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO - DIURNO	1	1		2
TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO - NOTURNO			1	1
			TOTAL	53

Nº de catadores - (COOPERATIVAS)	150,00	Apenas p/ conhecimento

# 2 - MATERIAIS - UTENSÍLIOS, FERRAMENTAS E OUTROS

Item	unidade	Consumo/mês
Desinfetante	LITRO	20
Detergente	GALÃO	20
Escova de Nylon Cerda Dura	UNID	10
Saco plástico	UNID	300
Balde 8,5 litros	UNID	10
Vassourão	UNID	10
Pá	UNID	1
Enxada Esteira 25X23cm c/ Cabo	UNID	1
Foice	UNID	1

# 3 - CUSTOS FIXOS DA USINA

Descrição	unidade	Consumo/mês Ref. Consumo praticado
Engenharia Ambiental, Monitoramento e Análises	vb	1
Água	mês	1
Energia Elétrica	mês	1
Manutenção Eletromecânica e Predial/Civil	vb	1

Descrição	Qtde de Equipamentos	Qtde Horas Produtiva	Qtde Horas Improdutiva
Pá carregadeira	2	118,12 hs/mês	867,59 hs/mês

# P3 - OPERAÇÃO DE COMPOSTAGEM (Maturação e Peneiramento)

#### A - DIMENSIONAMENTO

Dias efetivos	25,71	7
Horas/dia efetivos diurnas	6,67	1
nº de turnos diurnos efetivos	2	1
Horas/dia efetivos noturnas	5,83	1
nº de turnos noturnos efetivos	1	1
(A) - Quantidade de Composto cru produzido na UTMB-Ceilândia	3.527,36	t/mês
(B) - Quantidade de Composto cru produzido na UTMB-Asa Sul	3.098,40	t/mês
Total de Composto cru	6625,76	t/mês
1º Turno Diurno	33,33%	2.208,6 t/mês
2º Turno Diurno	33,33%	2.208,6 t/mês
3º Turno Noturno	33,33%	2.208,6 t/mês
Peso Específico do Composto	1,002	T/m³
(1) - Volume de Composto cru produzido na UTMB-Ceilândia	3.520,32	M³/mês
(2) - Volume de Composto cru produzido na UTMB-Asa Sul	3.092,22	M³/mês
(3) - Volume de Rejeito Beneficiado	2.234,38	M³/mês
(4) - Volume de Composto doado/vendido (Ref. Relatório Anual - SLU)	1.757,90	M³/mês
(5) - Volume de Revira do Composto - 30 dias (100%)	6.612,53	M³/mês
(6) - Volume de Revira do Composto - 60 dias (80%)	5.290,03	M³/mês
(7) - Volume de Revira do Composto - 90 dias (60%)	3.967,52	M³/mês
(8) - Volume por reviramento	1.385,48	M³/mês
(9) - Volume de Revira do Composto - 30 dias (5 reviras)	6.927,42	M³/mês
(10) - Volume de Revira do Composto - 60 dias (3 reviras)	4.156,45	M³/mês
(11) - Volume de Revira do Composto - 90 dias (3 reviras)	4.156,45	M³/mês
(12) - Volume TOTAL de Revira do Composto	15.240,32	M³/mês
(13) - Volume de formação de leiras de composto cru	4.408,36	M³/mês
(14) - Volume de armazenamento do Composto Maturado sem arrumação (Área = 600m², Altura = 1,5m)	900,00	M <sup>3</sup>
(15) - Volume de arrumação do Composto Maturado = (7) - (10)	3.067,52	M³/mês

#### ETAPAS DA COMPOSTAGEM

# 1ª Etapa

Equipamento para carregamento do composto cru (UTMB Ceilândia) nos caminhões basculantes (transporte interno)

#### 2ª Etapa

Veículo caminhão basculante para transporte e distribuição do composto cru (UTMB Ceilândia) até os pátios de maturação do composto cru (UTMB Ceilândia)

#### 3ª Etapa

Equipamento para formação da leira de composto cru (UTMB Ceilândia) e REVIRA das leiras de compostagem

# 4ª Etapa

Equipamento para carregamento do composto MATURADO (UTMB Ceilândia e UTMB Asa Sul) nos caminhões basculantes (transporte interno até peneiras)

#### 5ª Etapa

Veículo caminhão basculante para transporte e distribuição do composto MATURADO até as peneiras (UTMB Ceilândia)

#### 6ª Etapa

Equipamento para arrumação do composto MATURADO, distribuição nas peneiras e distribuição do mesmo no pátio de estocagem

72 540.00		
<b>7ª Etapa</b> Equipamento para carregamento do composto MATURADO e do rejeito beneficiado nos caminhões para doação e envio ao ASB		
Veículos e Equipamentos		
Equipamento para atender as etapas 1	, 3 e 4	
Volume efetivo de carregamento P/ 1ª Etapa = (1)	3.520,32 m³/mês	
Volume efetivo de Revira e Formação de leira P/3ª Etapa = (12) + (13)	19.648,68 m³/mês	
Volume efetivo de carregamento P/ 4ª Etapa = (7)	3.967,52 m³/mês	
Volume efetivo TOTAL de carregamento P/ atender as etapas 1, 3 e 4	27.136,52 m³/mês	
Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora	55,06 m³/hora	
Capacidade do Equipamento -C-	3,3	
Fator de Carga (FC)	0,90	
Fator de Conversão (Fc) (Material de 1ª Categoria FC=1,0/1,25 = ,80)	0,80	
Fator de Eficiência (Fe) (Tempo de operação, despreza paradas p/ lubrificação, idas ao banheiro, tempo para beber água e etc)	0,83	
Tempo Total Ciclo (minuto) Conforme Manual de Custos de Infraestrutura de Transportes - DNIT Composição de referência 5501875 Cód. Equipamento E9511	0,50	
PRODUÇÃO (P=60xCxFcxFexFC/Tc)	236,65 m³/hora	
número de equipamentos = [(PRODUÇÃO) / (Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora)]	0,23 unidade	
nº de equipamentos (arredondado)	1 unidade	
Horas Produtivas necessárias no mês =[(Volume de resíduos) / P ]	114,67 Horas Prod.	
Horas Improdutivas no mês = (dias/mês X nº turno X nº horas efetivas nomês) - hos.prod.mês	378,19 Horas Improd.	

Veículos e Equipamentos		
Equipamento para atender a etapa 6	e 7	
Volume efetivo P/ 6ª Etapa = [2 x (7)] + (15)	11.002,56 m³/mês	
Volume efetivo de carregamento P/ 7ª Etapa = (7)	3.967,52 m³/mês	
Volume efetivo TOTAL de carregamento P/ atender as etapas 6 e 7	14.970,08 m³/mês	
Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora	30,37 m³/hora	
Capacidade do Equipamento -C-	3,3	
Fator de Carga (FC)	0,90	
Fator de Conversão (Fc) (Material de 1ª Categoria FC=1,0/1,25 = ,80)	0,80	
Fator de Eficiência (Fe) (Tempo de operação, despreza paradas p/ lubrificação, idas ao banheiro, tempo para beber água e etc)	0,83	
Tempo Total Ciclo (minuto) Conforme Manual de Custos de Infraestrutura de Transportes - DNIT Composição de referência 5501875 Cód. Equipamento E9511	0,50	
PRODUÇÃO (P=60xCxFcxFexFC/Tc)	236,65 m³/hora	
número de equipamentos = [(PRODUÇÃO) / (Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora)]	0,13 unidade	
nº de equipamentos (arredondado)	1 unidade	

No local (UTMB Ceilândia), o equipamento que alimenta as peneiras faz um percurso diferente das outras etapas, justificando, assim, a separação das atividades.

Horas Produtivas necessárias no mês =[(Volume de resíduos) / P ]	63,26 Horas Prod.	
Horas Improdutivas no mês = (dias/mês X nº turno X nº horas efetivas nomês) - hos.prod.mês	429,60 Horas Improd.	
Equipamento para atender as etapas a	2 e 5	
Quantidade efetiva a ser transportada p/ atender a 2ª etapa = (1)	3.520,32 m³/mês	
Quantidade efetiva a ser transportada p/ atender a 5ª etapa = (7)	3.967,52 m³/mês	
Quantidade efetiva TOTAL a ser transportada p/ atender as etapas 2 e 5	7.487,84 m³/mês	
Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora	15,19 m³/hora	
Capacidade por Caçamba - m³	12	
Fator de Carga (FC)	1,00	
Fator de Conversão (Fc) (Material de 1ª Categoria FC=1,0/1,25 = ,80)	0,80	
Fator de Eficiência (Fe) (Tempo de operação, despreza paradas p/ lubrificação, idas ao banheiro, tempo para beber água e etc)	0,83	
Tempo Total Ciclo (minuto)	7,34	
PRODUÇÃO (P=60xCxFcxFexFC/Tc)	65,13 m³/hora	
número de equipamentos = [(PRODUÇÃO) / (Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora)]	0,23 unidade	
nº de equipamentos (arredondado) 1 unidade		
Horas Produtivas necessárias no mês =[(Volume de resíduos) / P ]	114,96 Horas Prod.	
Horas Improdutivas no mês = (dias/mês X nº turno X nº horas efetivas nomês) - hos.prod.mês	377,90 Horas Improd.	

Equipe Padrão

A - PÁ CARREGADEIRA	
A1 - Operador de Maquinas	1
B - CAMINHÃO BASCULANTE TOCO - 12 M <sup>3</sup>	
B1 - Motorista	1

# 1 - PESSOAL

# Quadro Resumo de Mão de Obra

Descrição	1º Turno	2º Turno	Noturno	(1) - Total
AJUDANTE - DIURNO	1	1		2
AJUDANTE - NOTURNO			1	1
MOTORISTA - DIURNO	1	1		2
MOTORISTA - NOTURNO			1	1
OPERADOR PÁ CARREG - DIURNO	2	2		4
OPERADOR PÁ CARREG - NOTURNO			2	2
TOTAL			12	

# 2 - MATERIAIS - UTENSÍLIOS, FERRAMENTAS E OUTROS

item	unidade	Consumo/mês
Vassourão	UNID	5
Girica	UNID	0,50
Pá	UNID	0,50
Enxada Esteira 25X23cm c/ Cabo	UNID	0,50

Descrição	Qtde de Equipamentos	Qtde Horas Produtiva	Qtde Horas Improdutiva
Pá carregadeira	2	177,93 hs/mês	807,79 hs/mês
Caminhão basculante 12m³	1	114,96 hs/mês	377,90 hs/mês

#### A - DIMENSIONAMENTO

Dias efetivos	25,71	
Horas/dia efetivos diurnas	6,67	
nº de turnos diurnos efetivos	2	
Horas/dia efetivos noturnas	5,83	
nº de turnos noturnos efetivos	1	
Quantidade de Composto cru produzido na UTMB-Asa Sul	3.098,40	t/mês
Quantidade de Rejeito na UTMB- Ceilândia (1)	10.933,91	t/mês
Quantidade de Rejeito na UTMB- Asa Sul (2)	4.430,40	t/mês
Quantidade de Rejeito Beneficiado na UTMB- Ceilândia (3) (Ref. Anexo I do Projeto Básico - 33,79%)	2.238,84	t/mês
Total de Composto cru e Rejeito	20.701,55	t/mês
PESO ESPECÍFICO DO RESÍDUO DOMICILIAR URBANO CONforme NOTA TÉCNICA Nº 36/2017 e seus Complementos de Esclarecimentos a DECISÃO 5679/2017 - TCDF	0,5	T/m³
Peso Específico do Composto	1,002	T/m³
Volume de Composto cru da Asa Sul TOTAL	3.092,22	M³/mês
Volume de Rejeito (1) TOTAL	21.867,82	M³/mês
Volume de Rejeito (2) TOTAL	8.860,80	M³/mês
Volume de Rejeito Beneficiado (3) TOTAL	2.234,38	M³/mês

Veículos e Equipamentos	
1ª ETAPA - Transporte do Composto cru produzido na UTMB Ceilândia	UTMB Asa Sul até a
Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora	6,27 m³/hora
Capacidade por Caçamba - m <sup>3</sup>	50
Fator de Carga (FC)	0,75
Fator de Conversão (Fc) (Material de 1ª Categoria FC=1,0/1,25 = ,80)	0,80
Fator de Eficiência (Fe) (Tempo de operação, despreza paradas p/ lubrificação, idas ao banheiro, tempo para beber água e etc)	0,83
(1) - Tempo do percurso (minuto) + 16,63% de volta	54,64
(2) - Tempo de descarga (minuto)	19,80
Tempo Total Ciclo (minuto) =[(1)+(2)]	74,44
PRODUÇÃO (P=60xCxFcxFexFC/Tc)	20,07 m³/hora
número de equipamentos = [(PRODUÇÃO) / (Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora)]	0,31 unidade
2º ETAPA - Transporte do Rejeito Beneficiado produzido o Aterro Sanitário de Brasília	na UTMB Ceilândia até
Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora	4,53 m³/hora
Capacidade por Caçamba - m <sup>3</sup>	50
Fator de Carga (FC)	0,65
Fator de Conversão (Fc) (Material de 1ª Categoria FC=1,0/1,25 = ,80)	0,80
Fator de Eficiência (Fe) (Tempo de operação, despreza paradas p/ lubrificação, idas ao banheiro, tempo para beber água e etc)	0,83
(1) - Tempo do percurso (minuto)	69,27
(2) - Tempo de descarga (minuto)	23,35
Tempo Total Ciclo (minuto) =[(1)+(2)]	92,62
PRODUÇÃO (P=60xCxFcxFexFC/Tc)	13,98 m³/hora
Número de equipamentos = [(PRODUÇÃO) / (Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora)]	0,32 unidade
Retorno do Aterro Sanitário de Brasília até UT	MB Asa Sul
Fator de Eficiência (Fe) (Tempo de operação, despreza paradas p/ lubrificação, idas ao banheiro, tempo para beber água e etc)	0,83
(1) - Tempo do percurso (minuto)	37,33
Tempo Total Ciclo (minuto) =[(1)+(2)]	37,33
Nº de equipamentos (arredondado p/ 1ª e 2ª etapas)	1 unidade
Horas Produtivas necessárias no mês =[(Volume de resíduos) / P ]	313,89 Horas Prod.
Horas Improdutivas no mês = (dias/mês X nº turno X nº horas efetivas nomês) - hos.prod.mês	178,97 Horas Improd.

O fator de carga foi calculado para não ultrapassar a capacidade máxima de carga do veículo.

Esse tempo de percurso leva em conta o retorno da UTMB Cellândia até a UTMB Asa Sul, em cerca de 16,63% das viagens de ida, considerando que o volume que val da Asa Sul para Cellânda é maior. Portanto necessitaria executar o trecho de volta para a Asa Sul para Cellânda é maior. Portanto necessitaria executar o trecho de volta para a Asa Sul para completar o ciclo.

O fator de carga foi calculado para não ultrapassar a capacidade máxima para recepção no Aterro Sanitário de Brasília.

Esse tempo de percurso leva em conta o retorno do ASB até a UTMB Asa Sul, para completar o ciclo.

3º ETAPA - Transporte do Rejeito produzido na UTMB Asa Sul até o Aterro Sanitário de Brasilia			
Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora	17,98 m³/hora		
Capacidade por Caçamba - m <sup>3</sup>	50		
Fator de Carga (FC)	0,95		
Fator de Conversão (Fc) (Material de 1ª Categoria FC=1,0/1,25 = ,80)	0,80		
Fator de Eficiência (Fe) (Tempo de operação, despreza paradas p/ lubrificação, idas ao banheiro, tempo para beber água e etc)	0,83		
(1) - Tempo do percurso (minuto)	74,65		
(2) - Tempo de descarga (minuto)	23,35		
Tempo Total Ciclo (minuto) =[(1)+(2)]	98,00		
PRODUÇÃO (P=60xCxFcxFexFC/Tc)	19,31 m³/hora		
número de equipamentos = [(PRODUÇÃO) / (Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora)]	0,93 unidade		
nº de equipamentos (arredondado)	1 unidade		
Horas Produtivas necessárias no mês =[(Volume de resíduos) / P ]	458,87 Horas Prod.		
Horas Improdutivas no mês = (dias/mês X nº turno X nº horas efetivas nomês) - hos.prod.mês	33,99 Horas Improd.		

4ª ETAPA - Transporte do Rejeito produzido na UTMB Ceilândia até o Aterro Sanitário de Brasília		
Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora	44,37 m³/hora	
Capacidade por Caçamba - m³	50	
Fator de Carga (FC)	0,95	
Fator de Conversão (Fc) (Material de 1ª Categoria FC=1,0/1,25 = ,80)	0,80	
Fator de Eficiência (Fe) (Tempo de operação, despreza paradas p/ lubrificação, idas ao banheiro, tempo para beber água e etc)	0,83	
(1) - Tempo do percurso (minuto)	63,88	
(2) - Tempo de descarga (minuto)	23,35	
Tempo Total Ciclo (minuto) =[(1)+(2)]	87,23	
PRODUÇÃO (P=60xCxFcxFexFC/Tc)	21,69 m³/hora	
número de equipamentos = [(PRODUÇÃO) / (Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora)]	2,05 unidade	
nº de equipamentos (arredondado)	3 unidade	
Horas Produtivas necessárias no mês =[(Volume de resíduos) / (P X nº de equipamentos) ]	335,998 Horas Prod.	
Horas Improdutivas no mês = (dias/mês X nº turno X nº horas efetivas nomês) - hos.prod.mês	156,859 Horas Prod.	

Equipe Padrão - 1<sup>8</sup> Etapa (Composto-AS), 2<sup>8</sup> Etapa (Rejeito Beneficiado-PS) e 3<sup>8</sup> Etapa (Rejeito-AS) Cavalo Mecânico 4 x 2, PBT 17.100 kg - 210 kW + Semirreboque 3 eixos com caçamba basculante, capacidade de 30t, c/ lona de proteção da carga A1 - Motorista de Carreta

Equipe Padrão - 4<sup>8</sup> Etapa (Rejeito-PS)

Cavalo Mecânico 4 x 2, PBT 17.100 kg - 210 kW + Semirreboque 3 eixos com caçamba basculante, capacidade de 30t, c/ lona de proteção da carga A1 - Motorista de Carreta

#### 1 - PESSOAL

Quadro Resumo de Mão de Obra

Descrição	1º Turno	2º Turno	Noturno	(1) - Total
MOTORISTA DE CARRETA - DIURNO	5	5		10
MOTORISTA DE CARRETA - NOTURNO			5	5
TOTAL			15	

Descrição	Serviço	Qtde de Equipamentos	Qtde Horas Produtiva	Qtde Horas Improdutiva
Cavalo Mecânico 4 x 2, PBT 17.100 kg - 210 kW + Semirreboque 3 eixos com caçamba basculante, capacidade de 30t, c/ lona de proteção da carga	1ª Etapa 2ª Etapa 3ª Etapa	2	772,76 hs/mês	212,96 hs/mês
Cavalo Mecânico 4 x 2, PBT 17.100 kg - 210 kW + Semirreboque 3 eixos com caçamba basculante, capacidade de 30t, c/ lona de proteção da carga	4ª Etapa	3	336,00 hs/mês	156,86 hs/mês

#### P5 - TRANSPORTE DE CHORUME

#### 1 - DIMENSIONAMENTO

Dias efetivos	25,71	
Horas/dia efetivos diurnas	6,67	
nº de turnos diurnos efetivos	2	
Horas/dia efetivos noturnas	5,83	
nº de turnos noturnos efetivos	1	
Total peso líquido (kg) - Ano	34.126.000	kg/ano
Número Total de viagens	150	Vg/mês

Cada litro corresponde a 1 decímetro cúbico ou também a 0,001 metro cúbico. Como referência, 1 litro de água corresponde aproximadamente a 1 quilograma da mesma substância, uma vez que a densidade da água se aproxima de 1 kg/l.

Quantidade média de Chorume transportado em litros p/ ano	34.126.000	litros/ano
Quantidade média de Chorume transportado em litros p/ mês "Considerando o número de meses (8 meses) onde ocorrem esta operação"	4.265.750	litros/mês
1º turno - Diurno	1.421.917	litros/mês
2º turno - Diurno	1.421.917	litros/mês
3º turno - Noturno	1.421.917	litros/mês

#### Veículos e Equipamentos

Coleta e Transporte do Chorume produzido nos pátios de compostagem da UTMB Ceilândia até o ASB - Porém pode haver alteração para URE ou outras localidades, em casos excepcionais, conforme o Projeto básico.

Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora (para os 3 turnos efetivos)	1.421.917
Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora	8.655,14 litros/hora
Capacidade do Tanque (L)	30.000
Fator de Carga (FC)	0,95
Fator de Eficiência (Fe) (Tempo de operação, despreza paradas p/ lubrificação, idas ao banheiro, tempo para beber água e etc)	0,83
(1) - Tempo do percurso (minuto)	72,28
(2) - Tempo de descarga (minuto)	11,50
Tempo Total Ciclo (minuto) =[(1)+(2)]	83,78
PRODUÇÃO (P=60xLxFexFC/Tc)	16.940,80 litros/hora
número de equipamentos = [(PRODUÇÃO) / (Volume efetivo de carregamento/equipamento/hora)]	0,51 unidade
nº de equipamentos (arredondado)	1 unidade
Horas Produtivas necessárias no mês =[(Volume de resíduos) / (nºveíc. X P) ]	251,80 Horas Prod.
Horas Improdutivas no mês = (dias/mês X nº turno X nº horas efetivas nomês) - hos.prod.mês	241,05 Horas Improd.

Equipamento - Bomba Submersível

(1) Volume efetivo de Bombeamento	8.655,14 litros/hora
(2) -Vazão do equipamento	61,20 m³/hora
(3) -Vazão do equipamento	61.200,00 litros/hora
(4) Fator de Eficiência (Fe) (Tempo de operação, despreza paradas p/ lubrificação, idas ao banheiro, tempo para beber água e etc)	0,70
(5) PRODUÇÃO (P=60xLxFexFC/Tc)	42.840,00 litros/hora
(6) Número de Equipamentos	0,20 unidade
№ de equipamentos necessários para demanda prevista	1 veículo(s)
Quantidade de horas "PRODUTIVAS" no mês	100 h/mês
Quantidade de horas "IMPRODUTIVAS" no mês	393 h/mês

# Equipe Padrão

A - Cavalo Mecânico + Semirreboque c/ Tanque 30.000 Litros	1
A1 - Motorista de Carreta	1

# 1 - PESSOAL

# Quadro Resumo de Mão de Obra

Descrição	1º Turno	2º Turno	Noturno	(1) - Total
MOTORISTA DE CARRETA - DIURNO	1	1	0	2
MOTORISTA DE CARRETA - NOTURNO	0	0	1	1
TOTAL			3	

Descrição	Qtde de Equipamentos	Qtde Horas Produtiva	Qtde Horas Improdutiva
Cavalo Mecânico + Semirreboque c/ Tanque 30.000/31.000 Litros	1	251,80 hs/mês	241,05 hs/mês
Bomba Submersível	1	99,57 hs/mês	393,28 hs/mês

Ciclo de Chuvas	Tonelada/
2011/2012	26.580,0
2012/2013	25.676,0
2013/2014	31.665,0
2014/2015	32.204,0
2015/2016	34.126,0
2016/2017	27.972,0
2017/2018	31.104,0
2018/2019	32.046,0
Fonte: Ofício CE VA_317 201	9
Pico Anual	34.126,0

	Į.	Anexo O - PARAMETROS PARA COMPOSIÇÃO DO BDI	
		CUSTOS INDIRETOS, LUCROS E TRIBUTOS	
ITEM		DESCRIÇÃO	TAXA
1		Custos Indiretos	
	1.1	Despesas Administrativas / Operacionais (Conforme parâmetros Acordão TCU nº 2.369/2011	0%
	1.2	Lucro (Conforme parâmetros Acordão TCU nº 2.369/2011	0%
	•	Total Custos Indiretos	0,00%
2	_	Tributos	
	2.1	ISS	0%
	2.2	PIS	0,00%
	2.3	COFINS	0,0%
		Total Custos TRIBUTOS	0,00%
		FÓRMULA UTILIZADA PARA CÁLCULO DO BDI	
		BDI= [(((1+(AC+S+R+G))×((1+DF)×(1+L)))/((1-I)))-1]×100	
AC	Taxa represent	ativa das despesas de rateio da Administração Central	
S	Taxa Represent	tativa de Seguros	
R	Taxa Represent	tativa de Riscos	
G	Taxa Represent	tativa de Garantias	
DF	Taxa Represent	tativa de Despesas Financeiras	
L	Taxa Represent	tativa de Lucro	
1	Taxa Represent	tativa de Incidencia de Impostos	
	•	REFERÊNCIAS:	
	Fórmula de cál	culo do BDI: Relatório do Acordão n° 2.622/2013 - TCU / Plenário	

Anexo	O-PLANILHA DE CUSTO	HORISTA	MENSALISTA	SALÁRIO MÍNIMO - 2021													
		R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00													
		.,,	,	.,,		Vencimentos						En	cargos Complen	nentares			
Cód.	Descrição do Posto de Trabalho (SLU)	[1] Salário (hora)	[2] Código	[3] Jornada de trabalho =[6,67hs x 30]	[4] Salário base (sem encargos sociais)	[5] Adicional Noturno (hora) =[(4)X20%]	[6] Adicional Insalubridade 20% =[(sal. Mín.X20%)/ jornada de trabalho]	[7] Adicional Insalubridade 40% =[(sal. Mín.X40%)/ jornada de trabalho]	[8] Salário (com encargos sociais de horista)	[9] Auxílio Alimentação	[10] Transporte	[11] Exames	[12] Seguro	[13] Ferramentas	[14] EPI	[15] Curso de Capacitação	[16] Custo Total Mensal (conversão SINAPI)
M1	AGENTE DE PORTARIA - DIURNO (12x36)	R\$0,00	1	180,00 h/mês	R\$0,00		R\$0,00	-	R\$0,00		-	-	-	-		-	R\$0,00
M2	AGENTE DE PORTARIA - NOTURNO (12x36) (Hora Noturna de 22:00 às 05:00)	R\$0,00	1	180,00 h/mês	R\$0,00	R\$ 0,00	R\$0,00	-	R\$0,00		-	-	-	-	-		R\$0,00
М3	AJUDANTE - DIURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	-	-	R\$0,00	R\$0,00	-	-	•	-	•	•	•	R\$0,00
M4	AJUDANTE - NOTURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	R\$ 0,00	-	R\$0,00	R\$0,00	•	-	•	-	-	•	-	R\$0,00
M5	APONTADOR DE PESAGEM - DIURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	-	R\$0,00	-	R\$0,00	-	-	-	-	-	-	-	R\$0,00
M10	APONTADOR DE PESAGEM - NOTURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	R\$ 0,00	R\$0,00	-	R\$0,00		-	-	-	-	-	-	R\$0,00
M6	AUXILIAR ADMINISTRATIVO - DIURNO  AUXILIAR DE MECÂNICO DE USINA -	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	-	R\$0,00		R\$0,00	•	-	-	•	-	•	-	R\$0,00
M7	DIURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	-	R\$0,00	-	R\$0,00	•	•	•	•	-	•	-	R\$0,00
M8	AUXILIAR DE MECÂNICO DE USINA - NOTURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	R\$ 0,00	R\$0,00	-	R\$0,00	-	-	•	-	-	•	-	R\$0,00
M35		R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	-	R\$0,00	-	R\$0,00	-	-	-	-	-	-	-	R\$0,00
M11 M12	BORRACHEIRO - DIURNO BORRACHEIRO - NOTURNO	R\$0,00 R\$0,00	1	200,00 h/mês 200,00 h/mês	R\$0,00 R\$0,00	- R\$ 0,00	R\$0,00 R\$0,00	-	R\$0,00 R\$0,00	-	-		-	-	-	-	R\$0,00 R\$0,00
M13		R\$0,00	1	200,00 r/mes 200,00 h/mês	R\$0,00	-	R\$0,00	-	R\$0,00			- :		-	- :	-	R\$0,00
M14	ELETRICISTA - NOTURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	R\$ 0,00	R\$0,00	-	R\$0,00		-	-	-	-		-	R\$0,00
M15	ENCARREGADO DE MANUTENÇÃO ELETROMECÂNICA DE USINA - DIURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	-	R\$0,00	-	R\$0,00		-	-	-	-	-		R\$0,00
M17	ENCARREGADO DE MANUTENÇÃO PREDIAL/CIVIL - DIURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	-	R\$0,00	-	R\$0,00	-	-	-	-	-	-	-	R\$0,00
M18	ENCARREGADO DE MANUTENÇÃO PREDIAL/CIVIL - NOTURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	R\$ 0,00	R\$0,00	-	R\$0,00	-	-	-	-	-	-	-	R\$0,00
M16	ENCARREGADO MANUTENÇÃO ELETROMECÂNICA DE DE USINA - NOTURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	R\$ 0,00	R\$0,00	-	R\$0,00	-	-	-	-	-	-	-	R\$0,00
M19	FISCAL DE PESAGEM - DIURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	-	R\$0,00	-	R\$0,00	-	-	-	-	-	-	-	R\$0,00
M20	FISCAL DE PESAGEM - NOTURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	R\$ 0,00	R\$0,00	-	R\$0,00		-	-	-	-	-	-	R\$0,00
M21	GERENTE DE USINA -ENGENHEIRO PLENO - DIURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	-	R\$0,00	-	R\$0,00	-	-	-	-	-		-	R\$0,00
M22	MECÂNICO DE USINA - DIURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	-	R\$0,00	-	R\$0,00		-	-	-	-	-	-	R\$0,00
M23	MECÂNICO DE USINA - NOTURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	R\$ 0,00	R\$0,00	-	R\$0,00		-	-		-		-	R\$0,00
M24	MOTORISTA - DIURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	-	R\$0,00	-	R\$0,00			-	-	-	•		R\$0,00
M25	MOTORISTA - NOTURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	R\$ 0,00	R\$0,00	-	R\$0,00	-	-	•	-	-	•	-	R\$0,00
M26	MOTORISTA DE CARRETA - DIURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00		R\$0,00	-	R\$0,00	-	-	-	-	-	•	-	R\$0,00
M27	MOTORISTA DE CARRETA - NOTURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	R\$ 0,00	R\$0,00	-	R\$0,00	-	-	-	-	-	-	-	R\$0,00
M28	OPERADOR DE PÁ CARREGADEIRA E ESCAVADEIRA - DIURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	-	R\$0,00	-	R\$0,00	-	-	-	-	-	-	-	R\$0,00
M29	OPERADOR DE PÁ CARREGADEIRA E ESCAVADEIRA - NOTURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	R\$ 0,00	R\$0,00	-	R\$0,00	-	-	-	-	-	-	-	R\$0,00
M30	OPERADOR DE QUADRO DE COMANDO - DIURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	-	R\$0,00	-	R\$0,00		-	-	-	-	-	-	R\$0,00
M31	OPERADOR DE QUADRO DE COMANDO - NOTURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	R\$ 0,00	R\$0,00	-	R\$0,00	-	-	-	-	-	-	-	R\$0,00
M36	PEDREIRO - DIURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	-	R\$0,00	-	R\$0,00	-	-		-	-	-	-	R\$0,00
M37	PEDREIRO - NOTURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	R\$ 0,00	R\$0,00	-	R\$0,00	-	-	-	-	-	•	-	R\$0,00
M38	PINTOR - DIURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	-	R\$0,00	-	R\$0,00		-	-	-		•		R\$0,00
	SOLDADOR - DIURNO	R\$0,00 R\$0,00	1	200,00 h/mês 200,00 h/mês	R\$0,00 R\$0,00	- R\$0,00	R\$0,00 R\$0,00	-	R\$0,00 R\$0,00	-	-	-	-	-	•	-	R\$0,00 R\$0,00
M33	SOLDADOR - NOTURNO  TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO - DIURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mes 200,00 h/mês	R\$0,00	-	R\$0,00	-	R\$0,00		-	-	-	-		-	R\$0,00
M36	TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO - NOTURNO	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00	R\$ 0,00	R\$0,00	-	R\$0,00		-	-	-				R\$0,00
M35	ESPECIALISTA EM COMPOSTAGEM E TRATAMENTO DE CHORUME - ENGENHEIRO QUÍMICO/ ENGENHEIRO SANITARISTA/	R\$0,00	1	200,00 l√mês	R\$0,00	-	R\$0,00	-	R\$0,00	-	-	-				-	R\$0,00
Wso	ENGENHEIRO AMBIENTAL/ QUIMICO  AUXILIAR TÉCNICO - PLANEJADOR	R\$0,00	1	200,00 h/mês	R\$0,00		R\$0,00	_	R\$0,00								R\$0,00
11139	AUMILIAN TECHNOO - FLANESADUR	11,40,00		200,00 191105	140,00		1.40,00		1540,00	-							11,40,00

Anexo O - PLANILHA DE CUS CUSTOS - EQUIPAMENTOS		COMPOSTAGEM	COMPOSTO	REJEITO COMUM	CHORUME							
	PRODUTIVO/IMPRODUTIVO	Cód.	Cód.	Cód.	Cód.	Cód.	Cód.	Cód.	Cód.	Cód.	Cód.	Cód.
	ESCRIÇÃO	VE007  Caminhão Caçamba Basculante de 12m³	VE008  Cavalo mecânico + semirreboque Caçamba Basculante de 45/55m³	VE008B  3 Cavalos mecânicos + semirreboque Caçamba Basculante de 45/55m³	VE008C  Cavalo Mecânico + Semirreboque c/ Tanque 30.000/31.000 Litros	VE009  Pá Carregadeira	VE010  Escavadeira	VE024  Roçadeira Costal	VE025 Lavadora de Alta Pressão	VE016 Veículo Leve Pickup	VE017 Bomba Hidráulica	VE018 Van
	Chassi (1)	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 13071 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTENCIA 230 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	Cavalo Mecânico 4 x 2, PBT 17.100 kg - 210 kW	Cavalo Mecânico 4 x 2, PBT 17.100 kg - 210 kW	Cavalo Mecânico 4 x 2, PBT 17.100 kg - 210 kW	PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA LIQUIDA 197 HP, CAPACIDADE DA CACAMBA DE 2,5 A 3,5 M3, PESO OPERACIONAL MAXIMO DE 18338 KG	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80 A 1,30 M3, PESO OPERACIONAL 22,18 T, POTENCIA LIQUIDA 170 HP	ROCADEIRA COSTAL COM MOTOR A GASOLINA DE *32* CC	Lovadora de Alta Pressão	Caminhonete - 71 a 115 CV (valores remunerados mensalmente de aluguel e combustível - já incluidas seguro, IPVA, DPVAT, licenciamento)	BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 3,75 HP, DIAMETRO DO ROTOR 90 MM SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS, HM/Q = 5 M / 61,2 M3/H A 25,5 M / 3,6 M3/H	Van - 120 a 140CV (valores remunerados mensalmente de aluguel e combustível - já incluídos seguro, IPVA, DPVAT, licenciamento)
	Custo	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00
COMPOSIÇÃO	Componente A (2)	CACAMBA METALICA BASCULANTE COM CAPACIDADE DE 12 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO) R\$0,00	Semirreboque 3 eixos com caçamba basculante, capacidade de 30t, c/ lona de proteção da carga R\$0,00	Semirreboque 3 eixos com caçamba basculante, capacidade de 30t, c/ lona de proteção da carga R\$0,00	Semirreboque 3 eixos c/ Tanque com capacidade de 30.000/31.000 L							
	Componente B (3)	11,50,00	1,50,00	1,50,00	11,50,00							
	Custo Componente C (4) Custo Componente D (5)											
	Custo											
	Componente E (6)  Custo  Componente F (7)											
	Custo											
	Quantidade considerada no dimensionamento dos custos (8)	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
VALOR DE AQUISIO	IÇÃO (1+2+3+4+5+6+7+8)	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00		R\$0,00	
POTÊNCIA	Potência - CV	230	-	-	-							
	Potência - HP POTÊNCIA DO EQUIP. (kW)	169	210	210	210	197 147	170 127	2,3			3,75	
	JAL (Tabela 4.1 Sinapi)	40%	40%	40%	40%	30%	30%	20%	20%		20%	
	ROS AO ANO (Sinapi) nos (Tabela 4.1 Sinapi)	1,9250%	1,9250%	1,9250%	1,9250%	1,9250%	1,9250%	1,9250%	1,9250%		1,9250%	
HORAS TRABALHAD	PAS ANO (Tabela 4.1 Sinapi)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000		2.000	
	DISPONÍVEIS (Sinapi)	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25		1,25	
	IUTENÇÃO (Tabela 4.1 Sinapi)  COMBUSTÍVEL	0,90 Diesel	0,90 Diesel	0,90 Diesel	0,90 Diesel	0,70 Diesel	0,70 Diesel	0,70 Gasolina	0,70		0,70	
	ABELA (Tabela 4.4 Sinapi)	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,20				
PREÇO DO	COMBUSTÍVEL ()	R\$0,000	R\$0,000	R\$0,000	R\$0,000	R\$0,000	R\$0,000	R\$0,000				
DEPRECI#	AÇÃO (R\$/h) - (1)	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00		R\$0,00	
	E DE CAPITAL (R\$/h) - (2)	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00		R\$0,00	
	NUTENÇÃO (R\$/h) - (3) PERAÇÃO (R\$/h) - (4)	R\$0,00 R\$0,00	R\$0,00 R\$0,00	R\$0,00 R\$0,00	R\$0,00 R\$0,00	R\$0,00 R\$0,00	R\$0,00 R\$0,00	R\$0,00 R\$0,00	R\$0,00 R\$0,00		R\$0,00 R\$0,00	
	O (CHP) - (1+2+3+4)	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00		R\$0,00	
IMPRODU?	TIVO (CHI) - (1+2)	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00		R\$0,00	
B - CUSTO MENSAL P/ C	DPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00			R\$0,00		R\$0,00
SEGURO CASCO	2,5%	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	NA	NA	(incluído no valor mensal)	NA	(incluído no valor mensal)
	Alíquota - IPVA/DF Apenas p/ os componentes q/	1%	1%	1%	1%	1%	1%					
IMPOSTOS/LIC.	possuem motor)	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	NA	NA	NA	NA	NA
	DPVAT/DF*	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00			(incluído no valor mensal)		(incluído no valor mensal)
	Licenciamento/DF**	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00					
	Contrato 60 meses  Mensalidade	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	NA	NA	R\$0,00	NA	R\$0,00
GPS		1		1			"((0,5x0,6))x2lados"			"((0,5x0,6))x2lados"		"((2,5x1,6))x2lados"
GPS	Towart - / i	"((3x1)+(0,5x0,6))x2lados"	"((4x2)+(0,5x0,6))x2lados"	"((4x2)+(0,5x0,6))x2lados"	"((4x2)+(0,5x0,6))x2lados"	"((0,5x0,6))x2lados"	((0,5x0,0))x2idd05			((0,3x0,0))x210003		((2,3X1,0)/X2IUUUS
GPS PROGRAMAÇÃO VISUAL	Tamanho/Área Frequência de Troca	6,60 m² 1 vezes/ano	16,60 m² 1 vezes/ano	16,60 m² 1 vezes/ano	16,60 m² 1 vezes/ano	0,60 m² 1 vezes/ano	0,60 m² 1 vezes/ano	NA	NA	0,60 m² 1 vezes/ano	NA	8,00 m² 1 vezes/ano
	,	6,60 m²	16,60 m²	16,60 m²	16,60 m²	0,60 m²	0,60 m²	NA	NA	0,60 m²	NA	8,00 m²

\* DPVAT-2021: Conforme a Resolução CNSP Nº 399, de 29 de dezembro de 2020, o prêmio do seguro DPVAT para o ano de 2021 é juula 2 zero para todas as categorias de veículos automotores.

\*\* Licenciamento 2021/DF: R\$ 79,00

	ANILHA DE CUSTOS DE MERCAL				VSUMOS Custo Unitário
Item	Descrição	Referência	Código	Unidade	Custo Unitário Atualizado
1	BALDE PLASTICO CAPACIDADE *10* L			unid.	
	CARRINHO DE MAO DE ACO			1	
2	CAPACIDADE 50 A 60 L, PNEU COM CAMARA			unid.	
3	AGUA SANITARIA			Litro	
4	DETERGENTE AMONIACO			Litro	
	(AMONIA DILUIDA)				
5	ENXADA ESTREITA *25 X 23* CM COM CABO			unid.	
6	ESCOVA DE ACO, COM CABO, *4			unid.	
	X 15* FILEIRAS DE CERDAS				
7	Foice			unid.	
8	Pá Quadrada			unid.	
9	Saco plástico 100 litros			unid.	
	,				
10 11	VASSOURA 40 CM COM CABO Rastreador GPS			unid. unid.	
	Van - 120 a 140CV (valores				
12	remunerados mensalmente de aluguel e combustível - já			unid.	
	incluidos seguro, IPVA, DPVAT, licenciamento)				
	Semirreboque 3 eixos com			1	
13	caçamba basculante, capacidade de 30t, c/ lona de proteção da			unid.	
	carga				
14	Lavadora de Alta Pressão CAL HIDRATADA CH-I PARA			unid.	
15	ARGAMASSAS			kg	
16	ACIDO MURIATICO, DILUICAO 10% A 12% PARA USO EM			Litro	
17	LIMPEZA				
17	Diesel Gasolina			Litro Litro	
	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO				
	TOTAL 16000 KG CARGA LITH				
19	MAXIMA 13071 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4.80 M. POTENCIA			unid.	
	230 CV (INCLUI CABINE E CHASSI,				
	NAO INCLUI CARROCERIA)				
	PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA LIQUIDA 197				
20	HP. CAPACIDADE DA CACAMBA			unid.	
20	DE 2,5 A 3,5 M3, PESO OPERACIONAL MAXIMO DE			unu.	
	18338 KG				
	ESCAVADEIRA HIDRAULICA				
21	SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80 A 1,30 M3, PESO OPERACIONAL			unid.	
	22,18 T, POTENCIA LIQUIDA 170 HP				
22	ROCADEIRA COSTAL COM			unid.	
	MOTOR A GASOLINA DE *32 CC CACAMBA METALICA				
23	BASCULANTE COM CAPACIDADE			unid.	
	DE 6 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)				
	CACAMBA METALICA				
24	BASCULANTE COM CAPACIDADE DE 12 M3 (INCLUI MONTAGEM,			unid.	
	NAO INCLUI CAMINHAO)				
	1				
25	Cavalo Mecânico 4 x 2, PBT 17.100 kg - 210 kW			unid.	
	Caminhonete - 71 a 115 CV	-			
26	(valores remunerados			unid	
26	mensalmente de aluguel e combustível - já incluídos seguro,			unid.	
	IPVA, DPVAT, licenciamento)		<u></u>		
27	Engenharia Ambiental			Vb	
21	Monitoramento e Análises - Psul			VD.	
28	Engenharia Ambiental			Vb	
40	Monitoramento e Análises - Asa Sul		L	VD.	
29	Manutenção Eletromecânica e			Vb	
30	Predial/Civil - Psul Manutenção Eletromecânica e			Vb	
	Predial/Civil - Asa Sul				
31	Programação Visual em adesivo PVC		<u> </u>	m²	
32	Semirreboque 3 eixos c/ Tanque			unid.	
32	com capacidade de 30.000/31.000 L			unid.	
	BOMBA SURMERSIVEI				
	ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 3.75 HP. DIAMETRO DO ROTOR				
33	90 MM SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE 2			unid.	

		ÁGUA			
	USINA - CEILÂNDIA¹			USINA - ASA SUI	L <sup>2</sup>
REFERÊNCIA	CONSUMO (m²)	FATURADO (m²)	REFERÊNCIA	CONSUMO (m³)	FATURADO (m²)
jan/2020	797	797	jan/2020 *	-	10,00
fev/2020	719	719	fev/2020 *	-	999,00
mar/2020	786	786	mar/2020	1.227	1227,00
abr/2020	473	473	abr/2020	989	989,00
mai/2020	414	414	mai/2020	1.005	1005,00
jun/2020	427	427	jun/2020	929	929,00
jul/2020	472	472	jul/2020	893	893,00
ago/2020	535	535	ago/2020	1.040	1040,00
set/2020	559	559	set/2020	1.079	1079,00
out/2020	677	677	out/2020	915	915,00
nov/2020	422	422	nov/2020	1.197	1197,00
dez/2020	493	493	dez/2020	1.131	1131,00
Média	564,00 m <sup>3</sup>	564,00 m <sup>3</sup>	Média	1040,00 m <sup>3</sup>	1040,00 m <sup>a</sup>
Coeficiente de Variação	25,33%	25,33%	Coeficiente de Variação	11,23%	11,23%
	Alíquota (R\$) Preço /m² - Comi	ercial, Industrial e Pública		Tarifa Fixa (R\$)	21,00
	Faixa	Volume de Faixa	Aliquota (R\$) Preço /m²	da Faixa - Água (R\$)	da Faixa - Água e Esgoto (R\$)
1	0 a 4	4	6,14	24,56	49,12
2	5 a 7	3	7,68	23,04	46,08
3	8 a 10	3	9,98	29,94	59,88
4	11 a 40	30	12,48	374,40	748,80
5	Acima de 40		14,97		
Valor Estimado	R\$ 8.317	,22	Valor Estimado	-	30.885,88

Tarifa de água <sup>2</sup>Tarifa de água <sup>2</sup>Tarifa de água e esgoto <sup>4</sup> Meses sem medição desconsiderados

	ENERGIA	·	
USINA - CEILÂNDIA		USINA - ASA SI	UL
REFERÊNCIA	VALOR	REFERÊNCIA	VALOR
jan/2019	R\$ 79.938,38	jan/2019	R\$ 56.835,55
fev/2019	R\$ 79.142,54	fev/2019	R\$ 62.891,96
mar/2019	R\$ 73.013,94	mar/2019	R\$ 55.176,65
abr/2019	R\$ 84.047,58	abr/2019	R\$ 50.688,86
mai/2019	R\$ 81.255,68	mai/2019	R\$ 50.674,14
jun/2019	R\$ 83.673,68	jun/2019	R\$ 49.505,66
jul/2019	R\$ 81.145,20	jul/2019	R\$ 48.844,64
ago/2019	R\$ 82.269,90	ago/2019	R\$ 50.512,17
set/2019	R\$ 88.495,16	set/2019	R\$ 53.399,28
out/2019	R\$ 78.201,97	out/2019	R\$ 50.634,48
nov/2019	R\$ 58.268,15	nov/2019	R\$ 40.602,76
dez/2019	R\$ 64.742,21	dez/2019	R\$ 55.000,05
jan/2020	R\$ 65.488,05	jan/2020	R\$ 48.925,87
fev/2020	R\$ 67.335,08	fev/2020	R\$ 58.097,56
mar/2020	R\$ 60.379,09	mar/2020	R\$ 57.011,71
abr/2020	R\$ 54.840,28	abr/2020	R\$ 49.891,83
mai/2020	R\$ 52.644,25	mai/2020	R\$ 45.650,49
jun/2020	R\$ 62.636,73	jun/2020	R\$ 37.513,43
jul/2020	R\$ 61.819,27	jul/2020	R\$ 48.046,82
ago/2020	R\$ 63.463,89	ago/2020	R\$ 47.093,70
set/2020	R\$ 64.353,65	set/2020	R\$ 50.521,39
out/2020	R\$ 61.126,74	out/2020	R\$ 53.692,28
nov/2020	R\$ 66.644,09	nov/2020	R\$ 54.323,52
dez/2020	R\$ 67.182,42	dez/2020	R\$ 37.134,66
Média	R\$ 70.087,83	Média	R\$ 50.527,89
Coeficiente de Variação	14.55%	Coeficiente de Variação	11.86%

# Anexo O - PLANILHA PRINCIPAL

P1 - OPERAÇÃO, CONTROLE E MANUTENÇÃO DE USINA DE TRATAMENTO MECÂNICO BIOLÓGICO COM PRODUÇÃO DE COMPOSTO CRU - UTMB CEILANDIA

	Discriminação	Unidade	Quantidade	Custo do Posto	Custo Total
	AGENTE DE PORTARIA - DIURNO (12x36)	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	AGENTE DE PORTARIA - NOTURNO (12x36)	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	AJUDANTE - DIURNO	Funcionário/mês	18,00	0,00	0,00
	AJUDANTE - NOTURNO	Funcionário/mês	5,00	0,00	0,00
	AUXILIAR DE MECÂNICO DE USINA - DIURNO	Funcionário/mês	5,00	0,00	0,00
	AUXILIAR DE MECÂNICO DE USINA - NOTURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	BORRACHEIRO - DIURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	ELETRICISTA - DIURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	ELETRICISTA - NOTURNO	Funcionário/mês	1,00	0,00	0,00
	ENCARREGADO DE MANUTENÇÃO ELETROMECÂNICA DE USINA - DIURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	ENCARREGADO MANUTENÇÃO ELETROMECÂNICA DE DE USINA - NOTURNO	Funcionário/mês	1,00	0,00	0,00
1 - PESSOAL REMUNERAÇÃO E	FISCAL DE PESAGEM - DIURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
ENCARGOS	FISCAL DE PESAGEM - NOTURNO	Funcionário/mês	1,00	0,00	0,00
	MECÂNICO DE USINA - DIURNO	Funcionário/mês	5,00	0,00	0,00
	MECÂNICO DE USINA - NOTURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	OPERADOR DE PÁ CARREGADEIRA E ESCAVADEIRA - DIURNO	Funcionário/mês	4,00	0,00	0,00
	OPERADOR DE PÁ CARREGADEIRA E ESCAVADEIRA - NOTURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	OPERADOR DE QUADRO DE COMANDO - DIURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	OPERADOR DE QUADRO DE COMANDO - NOTURNO	Funcionário/mês	1,00	0,00	0,00
	SOLDADOR - DIURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	SOLDADOR - NOTURNO	Funcionário/mês	1,00	0,00	0,00
	TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO - DIURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO - NOTURNO	Funcionário/mês	1,00	0,00	0,00
				Subtotal 1	0,00
	Desinfetante	LITRO	20	0,00	0,00
	Detergente	GALÃO	40	0,00	0,00
	Escova de Nylon Cerda Dura	UNID	10	0,00	0,00
	Saco plástico	UNID	300	0,00	0,00
2 - MAT,	Balde 10,0 litros	UNID	10	0,00	0,00
ERRAMENTAS e	Vassourão	UNID	10	0,00	0,00
UTENSÍLIOS	Pá com cabo	UNID	0,67	0,00	0,00
	Enxada Esteira 25X23cm c/ Cabo	UNID	·	·	·
			0,67	0,00	0,00
	Foice	UNID	0,67	0,00 Subtotal 2	0,00
				Subiolal 2	0,00
	Engenharia Ambiental, Monitoramento e Análises	vb	1	0,00	0,00
		Mês	1	0,00	0,00
- CUSTOS FIXOS	Água				
DA USINA	Energia Elétrica	Mês	1	0,00	0,00
	Manutenção Eletromecânica e Predial/Civil	vb		0,00	0.00

4 - Custos Fixos c/	Pá carregadeira	Vb/equip	1	0,00	0,00
Equipamentos	Escavadeira		1	0,00	0,00
(Seguro Casco, IPVA, PVAT, Licenciamento, GPS e Programação Visual)	Escavadeira	Vb/equip	1	Subtotal 4	0,00
o : regramação ricada,					· ·
- Custos Variáveis	Pá carregadeira	C.H.P.	135,08	0,00	0,00
dos Equipamentos	Escavadeira	C.H.P.	114,00	0,00	0,00
(Hora Produtiva)		•	•	Subtotal 5	0,00
	Pá carregadeira	C.H.I.	357,78	0,00	0,00
- Custos Variáveis	Escavadeira	C.H.I.	378,86	0,00	0,00
los Equipamentos Hora Improdutiva)		1		SUBTOTAL	0,00
nora improdutiva)	RESERVA TECNICA - 10%	%	10%	0-1-1-1-1-0	0,00
				Subtotal 6	0,00
	EQUIDE DE 40010 (5.1°)	%	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!
	EQUIPE DE APOIO (P1')		<u>.                                    </u>	Subtotal 7	#DIV/0!
		•		•	
	TOTAL DOS CUSTOS OPERACION	AIS (1 + 2 + 3 + 4 +	- 5 + 6 + 7)		#DIV/0!
	CUSTOS IDIRETOS, LUC	ROS E TRIBUTOS			R\$/Mês
		INCO E INIBOTOS			Iτψηνίου
ITEM	DESCRICAO			TAXA	
ITEM 1	DESCRIÇÃO  Custos Indiretos			TAXA	
1 1	Custos Indiretos			TAXA	
				TAXA 0%	#DIV/0!
1	Custos Indiretos  Despesas Administrativas / Operacion	69/2011)			#DIV/0!
1.1	Custos Indiretos  Despesas Administrativas / Operacion parâmetros Acordão TCU nº 2.3	69/2011) CU nº 2.369/2011)	al Custos Indiretos	0%	
1.1	Custos Indiretos  Despesas Administrativas / Operacion parâmetros Acordão TCU nº 2.3	69/2011) CU nº 2.369/2011)	al Custos Indiretos	0%	#DIV/0!
1 1.1 1.2	Custos Indiretos  Despesas Administrativas / Operacion parâmetros Acordão TCU nº 2.3  Lucro (Conforme parâmetros Acordão TC	69/2011) CU nº 2.369/2011)	al Custos Indiretos	0%	#DIV/0!
1 1.1 1.2 2	Custos Indiretos  Despesas Administrativas / Operacion parâmetros Acordão TCU nº 2.3  Lucro (Conforme parâmetros Acordão TC  Tributos	69/2011) CU nº 2.369/2011)	al Custos Indiretos	0% 0% 0,00%	#DIV/0! #DIV/0!
1 1.1 1.2 2 2.1	Custos Indiretos  Despesas Administrativas / Operacion parâmetros Acordão TCU nº 2.3  Lucro (Conforme parâmetros Acordão TC  Tributos  ISS	69/2011) CU nº 2.369/2011)	al Custos Indiretos	0% 0% 0,00%	#DIV/0! #DIV/0!
1 1.1 1.2 2 2.1 2.2	Custos Indiretos  Despesas Administrativas / Operacion parâmetros Acordão TCU nº 2.3  Lucro (Conforme parâmetros Acordão TC  Tributos ISS PIS	69/2011) CU nº 2.369/2011) Tot	al Custos Indiretos  Custos TRIBUTOS	0% 0% 0,00% 0% 0,00%	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!
1 1.1 1.2 2 2.1 2.2 2.3	Custos Indiretos  Despesas Administrativas / Operacion parâmetros Acordão TCU nº 2.3  Lucro (Conforme parâmetros Acordão TC  Tributos ISS PIS	69/2011) CU nº 2.369/2011) Total (		0% 0% 0,00% 0% 0,00% 0,00%	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!
1 1.1 1.2 2 2.1 2.2 2.3 REÇO TOTAL MEN	Custos Indiretos  Despesas Administrativas / Operacion parâmetros Acordão TCU nº 2.3  Lucro (Conforme parâmetros Acordão TC  Tributos  ISS  PIS  COFINS	69/2011) CU nº 2.369/2011) Total (		0% 0% 0,00% 0% 0,00% 0,00%	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!

# Anexo O - PLANILHA PRINCIPAL

# P1' - EQUIPE DE APOIO AS USINAS UTMB CEILÂNDIA E UTMB ASA SUL

Discriminação		Unidade	Quantidade	Custo do Posto	Custo Total			
	Apoio							
	BOMBEIRO HIDRÁULICO DIURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00			
	ENCARREGADO DE MANUTENÇÃO PREDIAL/CIVIL - DIURNO	Funcionário/mês	1,00	0,00	0,00			
	PEDREIRO - DIURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00			
	PINTOR - DIURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00			
1 - PESSOAL	Coordenação							
REMUNERAÇÃO E ENCARGOS	GERENTE DE USINA -ENGENHEIRO PLENO - DIURNO	Funcionário/mês	1,00	0,00	0,00			
	ESPECIALISTA EM COMPOSTAGEM E TRATAMENTO DE CHORUME - ENGENHEIRO QUIMICO/ ENGENHEIRO SANITARISTA/ ENGENHEIRO AMBIENTAL/ QUIMICO	Funcionário/mês	1,00	0,00	0,00			
	AUXILIAR TÉCNICO - PLANEJADOR *	Funcionário/mês	3,00	0,00	0,00			
				Subtotal 1	0.00			
				•	,			
2 - Custos Fixos c/ Equipamentos	Veículo - Pickup 2 portas	Vb/equip	1	0,00	0,00			
(Seguro Casco, IPVA, DPVAT, Licenciamento,	Van	Vb/equip	1	0,00	0,00			
GPS e Programação Visual)				Subtotal 2	0,00			
- Custos Variáveis	Roçadeira Costal	C.H.P.	94,86	0,00	0,00			
• •	Lavadora de Alta Pressão	C.H.P.	51,43	0,00	0,00			
(Hora Produtiva)				Subtotal 3	0,00			
	Roçadeira Costal	C.H.I.	133,71	0,00	0.00			
	Lavadora de Alta Pressão	C.H.I.	62,86	0,00	0,00			
- Custos Variáveis			,	SUBTOTAL	0,00			
dos Equipamentos	RESERVA TECNICA - 10%	%		10%	0,00			
(Hora Improdutiva)	RESERVA LECINICA - 10%	70		Subtotal 4				
				Subiolal 4	0,00			

teio	
Custo	%
R\$0,00	#DIV/0!
	Custo R\$0,00 R\$0,00 R\$0,00 R\$0,00

# Anexo O - PLANILHA PRINCIPAL

P2 - OPERAÇÃO, CONTROLE E MANUTENÇÃO DE USINA DE TRATAMENTO MECÂNICO BIOLÓGICO COM PRODUÇÃO DE COMPOSTO CRU - UTMB ASA SUL

Discriminação		Unidade	Quantidade	Custo do Posto	Custo Total
	AGENTE DE PORTARIA - DIURNO (12x36)	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	AGENTE DE PORTARIA - NOTURNO (12x36)	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	AJUDANTE - DIURNO	Funcionário/mês	10,00	0,00	0,00
	AJUDANTE - NOTURNO	Funcionário/mês	3,00	0,00	0,00
	AUXILIAR DE MECÂNICO DE USINA - DIURNO	Funcionário/mês	4,00	0,00	0,00
	AUXILIAR DE MECÂNICO DE USINA - NOTURNO	Funcionário/mês	1,00	0,00	0,00
	BORRACHEIRO - DIURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	ELETRICISTA - DIURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	ELETRICISTA - NOTURNO	Funcionário/mês	1,00	0,00	0,00
	ENCARREGADO DE MANUTENÇÃO ELETROMECÂNICA DE USINA - DIURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	ENCARREGADO MANUTENÇÃO ELETROMECÂNICA DE DE USINA - NOTURNO	Funcionário/mês	1,00	0,00	0,00
1 - PESSOAL REMUNERAÇÃO E	FISCAL DE PESAGEM - DIURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
ENCARGOS	FISCAL DE PESAGEM - NOTURNO	Funcionário/mês	1,00	0,00	0,00
	MECÂNICO DE USINA - DIURNO	Funcionário/mês	4,00	0,00	0,00
	MECÂNICO DE USINA - NOTURNO	Funcionário/mês	1,00	0,00	0,00
	OPERADOR DE PÁ CARREGADEIRA E ESCAVADEIRA - DIURNO	Funcionário/mês	4,00	0,00	0,00
	OPERADOR DE PÁ CARREGADEIRA E ESCAVADEIRA - NOTURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	OPERADOR DE QUADRO DE COMANDO - DIURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	OPERADOR DE QUADRO DE COMANDO - NOTURNO	Funcionário/mês	1,00	0,00	0,00
	SOLDADOR - DIURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	SOLDADOR - NOTURNO	Funcionário/mês	1,00	0,00	0,00
	TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO - DIURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO - NOTURNO	Funcionário/mês	1,00	0,00	0,00
				Subtotal 1	0,00
	Desinfetante	LITRO	20	0,00	0,00
	Detergente	GALÃO	20	0,00	0,00
	Escova de Nylon Cerda Dura	UNID	10	0,00	0,00
	Saco plástico	UNID	300	0,00	0,00
2 - MAT,	Balde 10,0 litros	UNID	10	0,00	0,00
FERRAMENTAS e	Vassourão	UNID	10	0,00	0,00
UTENSÍLIOS	Pá com cabo	UNID	0,67	0,00	0,00
	Enxada Esteira 25X23cm c/ Cabo	UNID	0,67	0,00	0,00
		UNID			-
	Foice	טואט	0,67	0,00 Subtotal 2	0,00
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Engenharia Ambiental, Monitoramento e Análises	vb	1	0,00	0,00
OUSTOS FIVOS	Água	Mês	1	0,00	0,00
3 - CUSTOS FIXOS DA USINA	Energia Elétrica	Mês	1	0,00	0,00
DA USINA	Manutenção Eletromecânica e Predial/Civil	vb	1	0,00	0,00
				Subtotal 3	0,00

4 - Custos Fixos c/ Equipamentos (Seguro Casco, IPVA,	Pá carregadeira	Vb/equip	2	0,00	0,00
PVAT, Licenciamento, GPS e Programação Visual)				Subtotal 4	0,00
5 - Custos Variáveis dos Equipamentos	Pá carregadeira	C.H.P.	118,12	0,00	0,00
(Hora Produtiva)				Subtotal 5	0,00
	Pá carregadeira	C.H.I.	867,59	0,00	0,00
<ul> <li>Custos Variáveis los Equipamentos</li> </ul>				SUBTOTAL	0,00
Hora Improdutiva)	RESERVA TECNICA - 10%	%	10%		0,00
nora improdutiva,				Subtotal 6	0,00
	FOURE DE ADOLO (DAN	%	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!
	EQUIPE DE APOIO (P1')			Subtotal 7	#DIV/0!
	TOTAL DOS CUSTOS OPERACIONAIS	(1 + 2 + 3 + 4 +	- 5 + 6 +7)		#DIV/0!
	CUSTOS IDIRETOS, LUCROS	S E TRIBUTOS			R\$/Mês
ITEM	DESCRIÇÃO			TAXA	
1	Custos Indiretos				
1.1	Despesas Administrativas / Operacionais (Conforme parâmetros Acordão TCU nº 2.369/2011)				
1.2	Lucro (Conforme parâmetros Acordão TCU no	2.369/2011)		0%	#DIV/0!
		Tot	tal Custos Indiretos	0,00%	#DIV/0!
2	Tributos				
2.1	ISS			0%	#DIV/0!
2.2	PIS			0,00%	#DIV/0!
2.3	COFINS			0%	#DIV/0!
		Total	Custos TRIBUTOS	0,00%	#DIV/0!
REÇO TOTAL MEN	NSAL DO SERVIÇO C/ IMPOSTO (R\$/MÊS)			-,	#DIV/0!
,					
REÇO C/ IMPOSTO	OS POR TONELADA (R\$/T)			l	#DIV/0!

		PLANILHA PRINCII	· - <del></del>		
	E COMPOSTAGEM (Maturação e Peneira				
Discriminação		Unidade	Quantidade	Custo do Posto	Custo Tota
1 - PESSOAL REMUNERAÇÃO E ENCARGOS	AJUDANTE - DIURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	AJUDANTE - NOTURNO	Funcionário/mês	1,00	0,00	0,00
	MOTORISTA - DIURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
	MOTORISTA - NOTURNO	Funcionário/mês	1,00	0,00	0,00
	OPERADOR DE PÁ CARREGADEIRA E ESCAVADEIRA - DIURNO	Funcionário/mês	4,00	0,00	0,00
	OPERADOR DE PÁ CARREGADEIRA E ESCAVADEIRA - NOTURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
				Subtotal 1	0,00
	Vassourão	UNID	5	0,00	0,00
2 - MAT,	Girica	UNID	0,5	0,00	0,00
ERRAMENTAS e	Pá	UNID	0,5	0,00	0,00
UTENSÍLIOS	Enxada Esteira 25X23cm c/ Cabo	UNID	0,5	0,00	0,00
				Subtotal 2	0,00
3 - Custos Fixos c/ Equipamentos	Pá carregadeira	Vb/equip	2	0,00	0,00
(Seguro Casco, IPVA,	Caminhão basculante 12m³	Vb/equip	1	0,00	0,00
VAT, Licenciamento, GPS e Programação Visual)				Subtotal 3	0,00
e Frogramação Visual)					-,,,,
Occato a Manifestala	Pá carrogadeira	C.H.P.	177,93	0,00	0,00
- Custos Variáveis			•	,	•
os Equipamentos (Hora Produtiva)	Caminhão basculante 12m³	C.H.P.	114,96	0,00	0,00
(Hora Produtiva)				Subtotal 4	0,00
	Pá carregadeira	C.H.I.	807,79	0,00	0,00
- Custos Variáveis	Caminhão basculante 12m³	C.H.I.	377,90	0,00	0,00
los Equipamentos				SUBTOTAL	0,00
Hora Improdutiva)	RESERVA TECNICA - 10%	%	10%		0,00
				Subtotal 5	0,00
				•	•
	501UD5 D5 4D010 (D4))	%	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!
	EQUIPE DE APOIO (P1')			Subtotal 6	#DIV/0!
				- Custotai C	#B1470.
	TOTAL DOS CUSTOS OPERACIO	ONAIS (1 + 2 + 3 + 4	+ 5 + 6)		#DIV/0!
	CUSTOS IDIRETOS, LUC	CROS E TRIBUTOS			D¢/Mâa
ITEAA		CRUS E TRIBUTUS		TAVA	R\$/Mês
ITEM	DESCRIÇÃO			TAXA	
1	Custos Indiretos				
1.1	Despesas Administrativas / Operacionais (Conforme parâmetros Acordão TCU nº 2.369/2011)				#DIV/0!
1.2	1.2 Lucro (Conforme parâmetros Acordão TCU nº 2.369/2011) 0%				#DIV/0!
		Tota	al Custos Indiretos	0,00%	#DIV/0!
2	Tributos				
2.1	ISS			0%	#DIV/0!
2.2	PIS			0,00%	#DIV/0!
2.3	COFINS			0%	#DIV/0!
2.3	0011110	Total C	Luctor TDIDLITOR		#DIV/0!
Total Custos TRIBUTOS 0,00%					
ECO TOTAL MEN	IGAL DO GEDVICO CAMBOGETO (DEMEÑA	6)			#DI\//\
-	NSAL DO SERVIÇO C/ IMPOSTO (R\$/MÊ: DS POR TONELADA (R\$/T)	S)			#DIV/0! #DIV/0!

	Anexo O - PLAN	ILHA PRINCIPA	<b>NL</b>		
4 - TRANSPORTE	DE REJEITO, REJEITO BENEFICIADO E COMP	OSTO CRU			
Discriminação		Unidade	Quantidade	Custo do Posto	Custo Total
1 - PESSOAL	MOTORISTA DE CARRETA - DIURNO	Funcionário/mês	10,00	0,00	0,00
	MOTORISTA DE CARRETA - NOTURNO	Funcionário/mês	5,00	0,00	0,00
				Subtotal 1	0,00
2 - Custos Fixos c/ Equipamentos	Cavalo mecânico + semirreboque Caçamba Basculante de 45/55m³ (Equipe Padrão - 1ª Etapa (Composto-AS), 2ª Etapa (Rejeito Beneficiado-PS) e 3ª Etapa (Rejeito-AS))	Vb/equipe	2	0,00	0,00
(Seguro Casco, IPVA, PVAT, Licenciamento, GPS e Programação Visual)	3 Cavalos mecânicos + semirreboque Caçamba Basculante de 45/55m³ (Equipe Padrão - 4ª Etapa (Rejeito-PS))	Vb/equipe	1	0,00	0,00
o i rogramação visual,			-	Subtotal 2	0,00
		T		ı	
	Cavalo mecânico + semirreboque Caçamba Basculante de 45/55m³ (Equipe Padrão - 1ª Etapa (Composto-AS), 2ª Etapa (Rejeito Beneficiado-PS) e 3ª Etapa (Rejeito-AS))	C.H.P.	772,76	0,00	0,00
dos Equipamentos (Hora Produtiva)	3 Cavalos mecânicos + semirreboque Caçamba Basculante de 45/55m³ (Equipe Padrão - 4ª Etapa (Rejeito-PS))	C.H.P.	336,00	0,00	0,00
			•	Subtotal 3	0,00
	Cavalo mecânico + semirreboque Caçamba Basculante de 45/55m³ (Equipe Padrão - 1ª Etapa (Composto-AS), 2ª Etapa (Rejeito Beneficiado-PS) e 3ª Etapa (Rejeito-AS))	C.H.I.	212,96	0,00	0,00
4 - Custos Variáveis dos Equipamentos	3 Cavalos mecânicos + semirreboque Caçamba Basculante de 45/55m³ (Equipe Padrão - 4ª Etapa (Rejeito-PS))	C.H.I.	156,86	0,00	0,00
(Hora Improdutiva)				SUBTOTAL	0,00
	RESERVA TECNICA - 10%	%	10%		0,00
Subtotal 4					
		%	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!
	EQUIPE DE APOIO (P1')	/6	#514/0:	Subtotal 5	#DIV/0!
				Oublotal 5	#DIV/0:
	TOTAL DOS CUSTOS OPERACIONA	IS (1 + 2 + 3 + 4	+ 5)		#DIV/0!
	CUSTOS IDIRETOS, LUCROS E TRIBUTOS				R\$/Mês
ITEM	DESCRIÇÃO			TAXA	
1	Custos Indiretos				
1.1	Despesas Administrativas / Operacionais (Conforme parâmetros Acordão TCU nº 2.369/2011)			0%	#DIV/0!
1.2	Lucro (Conforme parâmetros Acordão TCU nº 2.369/2011) 0%			0%	#DIV/0!
Total Custos Indiretos 0,00%				0,00%	#DIV/0!
2	Tributos				
2.1	ISS			0%	#DIV/0!
2.2	PIS			0,00%	#DIV/0!
2.3	COFINS			0%	#DIV/0!
		Total C	ustos TRIBUTOS	0,00%	#DIV/0!
REÇO TOTAL MEN	NSAL DO SERVIÇO C/ IMPOSTO (R\$/MÊS)				#DIV/0!
REÇO C/ IMPOSTO	OS POR TONELADA (R\$/T)				#DIV/0!
				TON/MÊS	20.701,55

	Anexo O - PLANIL	HA PRINCIPAL			
25 - TRANSPORT	E DE CHORUME				
Discriminação		Unidade	Quantidade	Custo do Posto	Custo Tota
1 - PESSOAL	MOTORISTA DE CARRETA - DIURNO	Funcionário/mês	2,00	0,00	0,00
REMUNERAÇÃO E ENCARGOS	MOTORISTA DE CARRETA - NOTURNO	Funcionário/mês	1,00	0,00	0,00
				Subtotal 1	0,00
2 - Custos Fixos c/ Equipamentos (Seguro Casco, IPVA,	Cavalo Mecânico + Semireboque c/ Tanque 30.000 Litros	Vb/equip	1	0,00	0,00
DPVAT, Licenciamento, GPS e Programação Visual)				Subtotal 2	0,00
2 Custos	Cavalo Mecânico + Semireboque c/ Tanque 30.000 Litros	C.H.P.	254.90	0.00	0.00
3 - Custos Variáveis dos	Bomba Hidráulica	C.H.P.	251,80 99,57	0,00	0,00
Equipamentos (Hora Produtiva)	Borrisa i Itulaulica	C.H.F.	99,51	Subtotal 3	0,00
,					
	Cavalo Mecânico + Semireboque c/ Tanque 30.000 Litros	C.H.I.	241,05	0,00	0,00
4 - Custos	Bomba Hidráulica	C.H.P.	393,28	0,00	0,00
Variáveis dos Equipamentos				SUBTOTAL	0,00
Hora Improdutiva)	RESERVA TECNICA - 10%	%	10%		0,00
. ,				Subtotal 4	0,00
	EQUIPE DE APOIO (P1')	%	#DIV/0!	0,00 Subtotal 5	#DIV/0!
				Subtotal 5	#DIV/U!
	TOTAL DOS CUSTOS OPERACIONAI	S (1 + 2 + 3 + 1 + 5	3)		#DIV/0!
	TOTAL DOG GOOTGO OF ERACIONAL	0(1+2+3+4+3	·)		#517/0:
	CUSTOS IDIRETOS, LUCROS	E TRIBUTOS		1	R\$/Mês
ITEM	DESCRIÇÃO TAXA				
1	Custos Indiretos				
1.1	Despesas Administrativas / Operacionais (Conforme parâmetros Acordão TCU nº 2.369/2011)				
1.2	Lucro (Conforme parâmetros Acordão TCU nº 2.369/2011) 0%				#DIV/0!
			ustos Indiretos		#DIV/0!
2	Tributos				
2.1	ISS			0%	#DIV/0!
2.2	PIS			0,00%	#DIV/0!
2.3	COFINS			0%	#DIV/0!
		Total Cus	tos TRIBUTOS	0,00%	#DIV/0!
REÇO TOTAL MI	ENSAL DO SERVIÇO C/ IMPOSTO (R\$/MÊS)				#DIV/0!
REÇO C/ IMPOS	TOS POR VIAGEM (R\$/Vg)				#DIV/0!
				Nº VIAGENS/MÊS	150

DATA
17/05/202

Anexo O - PLANILHA RESUMO - CUSTO DOS SERVIÇOS CONSOLIDADO					
SERVIÇOS	UND	QUANT 1	preço unitário 1	preço total mensal <sup>2</sup>	%
P1 OPERAÇÃO, CONTROLE E MANUTENÇÃO DE USINA DE TRATAMENTO MECÂNICO BIOLÓGICO COM PRODUÇÃO DE COMPOSTO CRU - UTMB CEILANDIA	t/mês	15.100,00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
P2 OPERAÇÃO, CONTROLE E MANUTENÇÃO DE USINA DE TRATAMENTO MECÂNICO BIOLÓGICO COM PRODUÇÃO DE COMPOSTO CRU - UTMB ASA SUL	t/mês	8.000,00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
P3 OPERAÇÃO DE COMPOSTAGEM	t/mês	6.625,76	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
P4 TRANSPORTE DE REJEITO E COMPOSTO CRU	t/mês	20.701,55	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
P5 - TRANSPORTE DE CHORUME	Viagens/mês	150,00	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
		TOTAL	JZAÇÃO - MENSAL	#DIV/0!	#DIV/0!
	_		TOTAL - ANUAL	#DIV/0!	

Observações: ¹ Quantitativos e preços obtidos das planilhas resumo (P1 a P5) arredondados, conforme item 2.5.1.3 previsto no Projeto Básico.
² Os preços totais consolidados mensais da planilha são calculados com o preço unitário arrendondado final multiplicado pelo quantitativo.