





Etanol combustível de primeira geração produzido a partir de cana-de-açúcar Nome da Usina: USINA CAETE S/A - UNIDADE PAULICEIA CNPJ: 1,2282E+13 Responsável pelo preenchimento: RICARDO JAMPANI PICININI Telefone: 18 991128679 ricardo.picinini@usinacaete.com Etanol Anidro Etanol Hidratado Fóssil substituto: Gasolina 87,40 Intensidade de Carbono Intensidade de Carbono 28,22 28,57 (g CO₂eq/MJ) (g CO₂eq/MJ) agrícola agrícola industrial 1,37 industrial 1,37 transporte 1.80 transporte 1.93 0,44 0,66 uso Nota de Eficiência Energético-Nota de Eficiência Energético-59,18 Ambiental 58,83 (g CO₂eq/MJ) (g CO₂eq/MJ) Redução de emissões 67,71% 67,31% Fase agrícola - Dados Consolidados Informações gerais Área total 96.983,86 Produção total colhida para moagem 3.790.098,17 t cana Quantidade comprada pela unidade produtora de biocombustível 3.782.276,53 t cana Teor de impurezas vegetais (base úmida) 100,34 kg/t cana Umidade 50,00% Teor de impurezas minerais kg/t cana Palha recolhida (base seca) 0.00 t palha Área Queimada Área queimada 13.686,54 Corretivos Calcário calcítico kg/t cana Calcário dolomítico kg/t cana 24,28 kg/t cana Fertilizantes Sintéticos kg N/t cana 0,34 Fosfato monoamônico (MAP) kg N/t cana Fosfato monoamônico (MAP) kg P₂O₅/t cana 0.80 Fosfato diamônico (DAP) 0,00 Fosfato diamônico (DAP) kg P2O5/t cana Nitrato de amônio kg N/t cana 0,65 Solução de nitrato de amônio e ureia (UAN) 0,00 kg N/t cana Amônia anidra 0.00 kg N/t cana Sulfato de amônio kg N/t cana 0,00 Nitrato de amônio e cálcio (CAN) Superfosfato simples (SSP) kg N/t cana kg P₂O₅/t cana 0,22 Superfosfato triplo (TSP) kg P₂O₅/t cana Cloreto de potássio (KCI) 1.08 kg K₂O/t cana Veja Gren, Adubo Foliar Ve al Sedimentar Reativo - Pa kg N/t cana Outros 0,01 kg P₂O₅/t cana 0,07 Outros ; Adubo Foliar Veja Gren, kg K₂O/t cana Fertilizantes Orgânicos/Organominerais L/t cana Concentração de N Torta de Filtro (base úmida) 40.84 kg/t cana Concentração de N 2,80 g N/kg Concentração de N Cinzas e fuligem (base úmida) g N/kg kg/t cana 3,85 0,00 Outros Esterco de frango 0,06 kg/t cana Concentração de N g N/kg Outros especificar 0.00 kg/t cana Concentração de N 0.00 g N/kg Combustíveis e eletricidade Diesel - B10 L/t cana Diesel - B11 1,39 L/t cana Diesel - B15 Teor de biodiesel na Diesel - BX L/t cana 1.46 12.11% mistura Diesel - B20 L/t cana Diesel - B30 L/t cana Biodiesel - B100 L/t cana 0,00 Gasolina C 0,00 L/t cana Etanol hidratado 0,16 L/t cana Biometano de terceiros Nm³/t cana Biometano próprio 0.00 Nm3/t cana Eletricidade da rede - mix médio kWh/t cana 0,00 Eletricidade - PCH kWh/t cana Fletricidade - biomassa 0.00 kWh/t cana Eletricidade - eólica kWh/t cana 0,00 Eletricidade - solar kWh/t cana

Fase industrial - processamento do etanol

Processamento e rendimentos

Quantidade de cana processada 3.837.081,25 t cana Quantidade de palha processada (base seca) t palha

Rendimento Etanol Anidro	7,42	L/t cana			
Rendimento Etanol Hidratado	82,59	L/t cana			
	02,33				
Rendimento Açúcar		kg/t cana			
Rendimento Energia Elétrica Comercializada	63,94	kWh/t cana			
Rendimento Bagaço Comercializado (base úmida)	2,45	kg/t cana	Umidade	50,00%	
0,				I	
Combustíveis e eletricidade					
Bagaço próprio					
Quantidade (base úmida)	315,29	kg/t cana			
Umidade		NB/ C Carra			
Umidade	49,93%				
Palha própria					
Quantidade (base úmida)		kg/t cana			
		NB/ CCATIA			
Umidade					
Bagaço de terceiros					
Quantidade (base úmida)		kg/t cana			
		KB/L Calla			
Umidade					
Distância de transporte		km			
Palha de terceiros					
	Paina de tei				
Quantidade (base úmida)		kg/t cana			
Umidade					
Distância de transporte		km			
Distancia de transporte	L	KIII			
Cavaco de madeira					
0	[kg/t cana			
Quantidade (base úmida)		KB/L Calla			
Umidade					
Distância de transporte		km			
	Lenha				
	·				
Quantidade (base úmida)	0,12	kg/t cana			
Umidade	45,00%				
Distância de transporte	12,10	km			
bistantia de transporte					
Residuos florestais					
Quantidade (base úmida)		kg/t cana			
Umidade		NB/ C Carra			
Distância de transporte		km			
,	r				
Óleo combustível		L/t cana			
Etanol hidratado próprio	0,09	L/t cana			
Etanol anidro próprio		L/t cana			
Biogás próprio		Nm³/t cana	PCI do biogás		MJ/Nm³
Biogás de terceiros		Nm³/t cana	PCI do biogás		MJ/Nm³
Eletricidade da rede - mix médio	1,20	kWh/t cana	i ci do biogas	İ	IVB/T4TT
	1,20				
Eletricidade - PCH		kWh/t cana			
Eletricidade - biomassa		kWh/t cana			
Eletricidade - eólica		kWh/t cana			
Eletricidade - solar		kWh/t cana			
Diesel - B10	0,11	L/t cana			
Diesel - B11	0,05	L/t cana			
Diesel - B15		L/t cana		;	
Diesel - BX	0,07	L/t cana	Teor de biodiesel na	12,14%	
	5,07		mistura	12,1770	
Diesel - B20		L/t cana			
Diesel - B30		L/t cana			
Biodiesel - B100		L/t cana			
Diodicaci B100	<u></u>				
Fase de distribuição					
·					
	Etanol an	idro			
Rodoviário	100,00%				
Dutoviário	0,00%				
Ferroviário	0,00%				
(CITOTION)					
Etanol hidratado					
Rodoviário	100,00%				
	0,00%				
Dutoviário					
Ferroviário	0,00%				