

Nome da Usina:	USINA IPOJUCA
CNPJ:	10.384.022/0003-18
Responsável pelo preenchimento:	GUILHERME CAVALCANTI VIEIRA DE MELO
Telefone:	(81) 3561-1150
E-mail:	juridico@usinaipojuca.com.br

Etanol Anidro	Etanol Hidratado	Fóssil substituto: Gasolina
		87,40
Intensidade de Carbono (g CO₂eq/MJ) agrícola 18,76 industrial 1,41 transporte 1,80 uso 0,44 Nota de Eficiência Energético-Ambiental (g CO₂eq/MJ) 64,99 Redução de emissões 74,36%	Intensidade de Carbono (g CO₂eq/MJ) agrícola 18,76 industrial 1,41 transporte 1,93 uso 0,66 Nota de Eficiência Energético-Ambiental (g CO₂eq/MJ) 64,64 Redução de emissões 73,96%	

Fase agrícola - Dados Consolidados

Informações gerais

Área total	36.828,71	ha
Produção total colhida para moagem	1.985.697,84	t cana
Quantidade comprada pela unidade produtora de biocombustível	1.985.697,84	t cana
Teor de impurezas vegetais (base úmida)	48,73	kg/t cana
Teor de impurezas minerais	12,60	kg/t cana
Palha recolhida (base seca)	0,00	t palha
Umidade	50,00%	

Área Queimada

Área queimada	25.170,00	ha
---------------	-----------	----

Corretivos

Calcário calcítico	0,00	kg/t cana
Calcário dolomítico	7,24	kg/t cana
Gesso	0,00	kg/t cana

Fertilizantes Sintéticos

Ureia	0,01	kg N/t cana
Fosfato monoamônico (MAP)	0,04	kg N/t cana
Fosfato monoamônico (MAP)	0,00	kg P ₂ O ₅ /t cana
Fosfato diamônico (DAP)	0,00	kg N/t cana
Fosfato diamônico (DAP)	0,00	kg P ₂ O ₅ /t cana
Nitrato de amônio	0,00	kg N/t cana
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	0,83	kg N/t cana
Nitrato de amônio e cálcio (CAN)	0,00	kg N/t cana
Superfosfato simples (SSP)	0,21	kg P ₂ O ₅ /t cana
Superfosfato triplo (TSP)	0,00	kg P ₂ O ₅ /t cana
Cloreto de potássio (KCl)	1,34	kg K ₂ O/t cana
Outros especificar	0,00	kg N/t cana
Outros especificar	0,00	kg P ₂ O ₅ /t cana
Outros especificar	0,00	kg K ₂ O/t cana

Fertilizantes Orgânicos/Organominerais

Vinhaça	337,43	L/t cana	Concentração de N	0,38	g N/L
Torta de Filtro (base úmida)	33,93	kg/t cana	Concentração de N	2,80	g N/kg
Cinzas e fuligem (base úmida)	0,00	kg/t cana	Concentração de N	0,00	g N/kg
Outros especificar	0,00	kg/t cana	Concentração de N	0,00	g N/kg
Outros especificar	0,00	kg/t cana	Concentração de N	0,00	g N/kg

Combustíveis e eletricidade

Diesel - B10	0,43	L/t cana		
Diesel - B11	0,00	L/t cana		
Diesel - B15	0,76	L/t cana		
Diesel - BX	2,71	L/t cana	Teor de biodiesel na mistura	13,14%
Diesel - B20	0,00	L/t cana		
Diesel - B30	0,00	L/t cana		
Biodiesel - B100	0,00	L/t cana		
Gasolina C	0,08	L/t cana		
Etanol hidratado	0,03	L/t cana		
Biometano de terceiros	0,00	Nm³/t cana		
Biometano próprio	0,00	Nm³/t cana		
Eletricidade da rede - mix médio	0,00	kWh/t cana		
Eletricidade - PCH	0,00	kWh/t cana		
Eletricidade - biomassa	0,00	kWh/t cana		
Eletricidade - eólica	0,00	kWh/t cana		
Eletricidade - solar	0,00	kWh/t cana		

Fase industrial - processamento do etanol

Processamento e rendimentos

Quantidade de cana processada	2.589.244,93	t cana
Quantidade de palha processada (base seca)		t palha

Rendimento Etanol Anidro	10,55	L/t cana	
Rendimento Etanol Hidratado	11,34	L/t cana	
Rendimento Açúcar	79,77	kg/t cana	
Rendimento Energia Elétrica Comercializada	7,16	kWh/t cana	
Rendimento Bagaço Comercializado (base úmida)	10,83	kg/t cana	Umidade 48,59%

Combustíveis e eletricidade

Bagaco próprio

Quantidade (base úmida)	314,00	kg/t cana
Umidade	48,08%	

Palha própria

Quantidade (base úmida)		kg/t cana
Umidade		

Bagaço de terceiros

Quantidade (base úmida)	0,36	kg/t cana
Umidade	50,00%	
Distância de transporte	103,38	km

Palha de terceiros

Quantidade (base úmida)		kg/t cana
Umidade		
Distância de transporte		km

Cavaco de madeira

Quantidade (base úmida)		kg/t cana
Umidade		
Distância de transporte		km

Lenha

Quantidade (base úmida)		kg/t cana
Umidade		
Distância de transporte		km

Resíduos florestais

Quantidade (base úmida)		kg/t cana
Umidade		
Distância de transporte		km

Óleo combustível		L/t cana			
Etanol hidratado próprio		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
Elettricidade da rede - mix médio	1,45	kWh/t cana			
Elettricidade - PCH		kWh/t cana			
Elettricidade - biomassa		kWh/t cana			
Elettricidade - eólica		kWh/t cana			
Elettricidade - solar		kWh/t cana			
Diesel - B10	0,01	L/t cana			
Diesel - B11		L/t cana			
Diesel - B15	0,01	L/t cana			
Diesel - BX	0,04	L/t cana	Teor de biodiesel na mistura	13,14%	
Diesel - B20		L/t cana			
Diesel - B30		L/t cana			
Biodiesel - B100		L/t cana			

Fase de distribuição

Etanol anidro

Rodoviário	100,00%
Dutoviário	0,00%
Ferrovário	0,00%

Etanol hidratado

Rodoviário	100,00%
Dutoviário	0,00%
Ferrovário	0,00%

