

Valor Calórico das Matérias-Primas		Valor Calórico dos Materiais Combustíveis	
Matérias-primas	KCal / Kg	Matérias-primas	KCal / Kg
Bagaço (cana-de-açúcar)	4.200	Caule de Arhar	4.000
Pó de Bambu	3.700	Briquete de Carvão Branco	4.000
Casca (madeira)	3.900	Carvão	6.000
Casca de mamona	4.000	Carvão Grau 'B'	5.000
Casca de café	4.200	Carvão Grau 'C'	4.000
Passo de coco	4.000	Diesel	9.400
Haste de Algodão	3.800	Madeira de Fogo	3.300
Casca de noz moída	4.000	Óleo de Forno Pesado	9.900
Resíduos de Juta	4.500	Querosene	8.900
Talos de milho	3.800	gpl	9.400
Mostarda Lembre-se	4.500	Pó de Serra	4.000
Agulhas de pinheiro	4.000	Lixo de cana-de-açúcar	3.500
Arroz Lembre-se	3.500	Resíduos de Usina de Açúcar	3.300
Palha de Arroz	3.500	Palha de trigo	3.700
Gramma Sar Khanda	3.700		

Fonte www.biomassbriquetting.com/briquetting-plant-india.php



Kampala Uganda, África Oriental Misc.
Folhas 70% Cascas de Café 30%



Costa Central Haiti, Ilhas do Caribe Folhas de cana-
de-açúcar 40% Misc. Folhas e canudos 60%



Romance Eritreia, Noroeste da África
Halófitas, Seafire 40%
Palhas de grama de campo 40%
Papelão 20%



Órgão Ashland, Oeste dos EUA
Lixo Eletrônico 35%
Folhas de álamo 40%
Aguilhas de pinho e cedro 25%



Rio Shiri, Malawi, África Central Jacinto 40%
Misc. Deixa 40% de papel de sucata e 20% de papelão



Bamako Mali, África Ocidental
Pó de carvão 25%
Serragem 30%
Palha de Campo 45%



Lilongwe Malawi, África Central
Casca de Arroz 30%
Serragem 30%
Aparas de Papel e Papelão 40%



Makueni, Quênia, África Oriental
Folhas de Manga 30% Folhas de
Mamão 30% Misc. Outras folhas 40%



Bamako Mali, África Ocidental

Pó de carvão 40%

Serragem 30%

Palha de Campo 30%



Cusco Perú, América do Sul

Folhas de eucalipto 30%

Gramíneas/palhas de campo 40%

Folhas e talos de milho 30%



Manágua, Nicarágua

Moringa Leaves 90% Misc.

Folhas 10%



Bamako Mali, África Ocidental

Serragem e casca de arroz 30%

Multas de carvão 25%

Palha de Campo 45%



Makueni Quênia, África Oriental

Manga & Misc. Folhas 80%

Resíduos de papel 20%



Asmara Eritreia, Nordeste da África

Halófitas 45%

Gramíneas e palhas 30%



Hospital Albert Schweitzer

Região Costeira Central, Haiti, Caribe

Diversas Folhas de cana-de-açúcar

Cascas de arroz e papelão



Mchinji Malawi, África Central

Cartolina 60%

Diversas Folhas 40%



Bamako Mali, África Ocidental
Multas de carvão 40%
Serragem 30%
Palha de Campo 30%



Lilongwe Malawi, África Central
Casca de Arroz 40%
Cartolina 40%
Serragem 20%



Cusco Perú, América do Sul
Grama de campo 40%
talos de batata e
Raízes 30%
Eucalipto 30%



Ashland Oregon, oeste dos EUA
Folhas de Cedro 25%
lixo eletrônico 40%
Aguilhas de pinheiro 10%
Folhas de álamo 25%



Upper Shiri River, Malawi, África Central Water Hyacinth
50% Misc. Folhas 50%



Bamako Mali, África Ocidental Sacos
de plástico 10% Papel velho 25%
Papelão 25% Misc. Folhas e canudos