



LABMATER

Laboratório de Materiais
e Energias Renováveis



Tabela de Valores de Análises de Fisissorção de N₂ e CO₂

Equipamento: NOVA 2000e- Surface Área & Pore Size Analyzer

	Valor da análise de área específica – Método BET (por amostra)	Valor da análise completa* – Método BET e BJH (Por amostra)
Empresas	R\$ 285,00	R\$ 375,00
Instituição de Ensino e Pesquisa – Externos	R\$ 165,00	R\$ 220,00
UFPR	R\$ 65,00	R\$ 95,00

*Isotermas de absorção e dessorção, área específica, volume de poros, diâmetro de poros e histograma de distribuição de diâmetro de poros.

- Os valores que constam na tabela acima podem ser alterados.
- **Condições de pagamento**: pagamento de GRU vinculada à conta única da UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ em uma única parcela após a realização dos ensaios.
- **Prazo para envio dos resultados**: de 45 a 60 dias a partir da data de recebimento das amostras.
- Caso o requerente necessite de recibo, o mesmo deve solicitar no ato da contratação do serviço.

LABMATER
Rua Pioneiro, 2153 | Jardim Dallas | Palotina – PR | 85.950-000
Bloco IV, Laboratório 69 – Térreo
labmater@ufpr.br