

	Título: CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA	
	Palavra-chave: ENERGIA	Código: PO 09.02
	Elaboração: PEREIRA, G. R. ; SILVA, G.R.	Versão: 01
	Revisão: PEREIRA, G.R; WACHHOLZ, F.D; ZANELLA,G.	
Aprovação: COMA	Data: 18/04/2005	

1 Objetivo

Orientar o controle das faturas de energia elétrica nos diversos campi da FURB, inclusive em áreas locadas.

2 Referências

NBR ISO 14001 (item 4.4.6)
PR 09 – Controle operacional

3 Terminologia

4 Usuários

Este procedimento aplica-se à DAC e a Divisão de Administração Contábil e Patrimonial.

5 Responsabilidades

Divisão de Administração do Campus – controlar as faturas do consumo de energia elétrica e enviar as informações à COMA.

Divisão de Administração Contábil e Patrimonial – disponibilizar as faturas para o controle da DAC e mantê-las arquivadas.

6 Descrição

A Divisão de Administração Contábil e Patrimonial recebe e efetua pagamento, até as datas de vencimento, das faturas de energia elétrica dos diversos campi e das áreas locadas, mantendo-as arquivadas e separando-as por campi, mês/ano.

O responsável na DAC, indicado pela chefia, busca na Divisão de Administração Contábil e Patrimonial, mensalmente, após a data limite de vencimento, as faturas de energia elétrica. Tabula em planilha de cálculo Excel 6.0, ou superior, os valores de consumo em kWh e os valores dos custos em reais (R\$), elabora gráfico com os valores dos anos anteriores, carimba a fatura com a marca “conferido” e devolve à Divisão de Administração Contábil e Patrimonial para que sejam re-arquivadas.

A DAC envia cópia, anualmente, para a COMA, conforme anexo. Neste formulário também são registrados os investimentos realizados para conservação de energia na FURB.

CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA

Ano: _____

Endereço	Medidor	Jan		Fev.		Mar		Abr.		Mai		Jun	
		kW	R\$	kW	R\$	kW	R\$	kW	R\$	kW	R\$	kW	R\$

Investimentos realizados para economia de energia elétrica (R\$):

Ano: _____

Endereço	Medidor	Jul		Ago		Set		Out		Nov		Dez	
		kW	R\$	kW	R\$	kW	R\$	kW	R\$	kW	R\$	kW	R\$

Investimentos realizados para economia de energia elétrica (R\$):