

# **Relatório: Ações do Plano Diretor Estratégico - Hospital de Clínicas UFTM/2014-2016**

**Mês de Referência: Abril de 2016**

Equipe técnica:

Luiz Humberto Camilo

Álvaro Aparecido Santiago

Expedito Felismino De Souza

Victor Vieira Fernandes Corrêa

Wesley Amâncio de Melo



O presente relatório tem como objetivo apresentar as realizações no mês de abril de 2016 do plano de ações do PDE-HC Biênio 2014-2016, referentes ao Macro Problema nº 5: Descrição: Infraestrutura Inadequada, sob a responsabilidade do tutor Wesley Amâncio de Melo. Apresentaremos quadro demonstrativo das atividades desenvolvidas para atingimento das metas do PDE.

A seguir segue o acompanhamento das atividades em desenvolvimento e finalizadas.

Macro Problema 5: Infraestrutura Inadequada (Física e Tecnológica)			
Nó crítico 14: Matriz energética insuficiente para atender a demanda			
Tutor: Wesley Amâncio de Melo			
AÇÃO 55. Avaliação da capacidade energética instalada e futura.			
Atividades	Realizações	Prazo previsto (início e fim)	Percentual cumprido
Atividade 55.4 Prever as cargas futuras / prováveis (novas aquisições/novas instalações para os próximos 2 anos)	Foi adquirido através da AF 7686-2016 (anexo 1), dois transformadores que irão garantir a instalação de cargas futuras pelos próximos 2 anos.	dez/14 a dez/15	100%

Macro Problema 5: Infraestrutura Inadequada (Física e Tecnológica)			
Nó crítico 14: Matriz energética insuficiente para atender a demanda			
Tutor: Wesley Amâncio de Melo			
AÇÃO 57. Elaboração de planos de contingência para falta de energia.			
Atividades	Realizações	Prazo previsto (início e fim)	Percentual cumprido
Atividade 57.1 Criar um plano de contingência para cargas essenciais quando houver falha no circuito de emergência	Foi instalado um gerador reserva de 60KVA (anexo II) para atender parte do hospital em caso de falha na CEMIG e no gerador principal de 310KVA.	jan/15 a dez/15	100%

Macro Problema 5: Infraestrutura Inadequada (Física e Tecnológica)			
Nó crítico 14: Matriz energética insuficiente para atender a demanda			
Tutor: Wesley Amâncio de Melo			
AÇÃO 58. Estudo de readequação do sistema de cogeração de energia elétrica (instalação de um novo grupo gerador)			
Atividades	Realizações	Prazo previsto (início e fim)	Percentual cumprido
Atividade 58.1 Realizar um benchmarking dos grupos geradores em hospitais de referência e com especialistas da área (topologia, redundâncias, automatizações)	Foi feita uma visita técnica ao hospital de Natal HUOL (anexo 3); realizada consulta aos hospitais de da rede Ebserh através do grupo de engenheiros eletricitas da EBSERH;	dez/15 a mar/16	100%



## ANEXO II



