

Anexo 31		
<b>Exemplo GACH : Dimensionando Equipes de Auditoria</b>		
<b>Premissas</b>		
Premissa	Valor	Referência Modelo GACH
Dias por mês	30	dias
Carga horária do auditor	180	cgh aud
Encargos Trabalhistas (%)	80	enc trab
Contas cirúrgicas (%)	100	
<b>Dados do Hospital</b>		
Dado	Valor	Referência Modelo GACH
Leitos	180	lei
Taxa de Ocupação (%)	90	ocup
Internações por Operadoras (%)	90	int oper
Faturamento (milhões)	8.500.000	fat
Participação Operadoras (%)	85	part oper
Maior Operadora (%)	23	mai oper
Taxa de Correção (%)	8,6	tx correc
Índice de Glosa (%)	11,5	ind glosa
Taxa de Resgate (%)	38,3	tx resgate
Índice de prevenção (%)	58,5	ind prev
Média de Permanência (d)	6,5	medper
Média do Pré Operatório (d)	0,9	medper po
Média do Operatório (d)	1,0	medper o
Média do Pós Operatório Monitorado (d)	1,0	medper pom
Média do Pós Operatório Normal (d)	3,6	medper pon
Análise preventiva pré operatório (h)	0,9	prev po
Análise preventiva operatório (h)	1,8	prev o
Análise pós operatório monitorado (h)	1,6	prev pom
Análise pós operatório normal (h)	0,8	prev pon
Índice de pré análise (%)	48,5	ind preana
Análise conta cirúrgica (h)	2,6	tpo ctacir

Anexo 31		
<b>Exemplo GACH : Dimensionando Equipes de Auditoria</b>		
<b>Analizando a Viabilidade da Auditoria Interna</b>		
Cálculo	Valor	Referência Modelo GACH
<b>Auditoria Interna Preventiva</b>		
Leitos analisados (la)	85,3	(lei) * (ocup) * (ind prev) * (int oper)
Total de dias a analisar no mês (tdam)	2.558,8	(la) * (dias)
Horas de análise pré operatório (hpo)	318,9	(tdam) / (medper) * (medper po) * (prev po)
Horas de Análise operatório (ho)	708,6	(tdam) / (medper) * (medper o) * (prev o)
Horas de Análise pós operatório monitorado (hpom)	629,9	(tdam) / (medper) * (medper pom) * (prev pom)
Horas de Análise pós operatório normal (hpon)	1.133,7	(tdam) / (medper) * (medper pon) * (prev pon)
Total de horas de análise preventiva por mês (hapm)	2.791,0	(hpo) + (ho) + (hpom) + (hpon)
Número de auditores internos na preventiva (aiap)	15,5	(hapm) / (cgh aud)
<b>Auditoria Interna Pré Análise</b>		
Total de contas de operadoras no mês (tcom)	326,4	(lei) * (ocup) * (int oper) * (dias) / (medper) * (ind preana)
Horas de pré análise no mês (hpa)	848,6	(tcom) * (tpo ctacir)
Número de auditores internos na pré análise (aipa)	4,7	(hpa) / (cgh aud)
<b>Viabilidade da Auditoria Interna</b>		
Total de auditores internos (tai)	20,2	(aiap) + (aipa)
Faturamento Operadoras (fat oper)	7.225.000	(fat) * (part oper)
Valor corrigido (vlr corr)	621.350	(tx correc) * (fat oper)
Valor glosado (vlr glos)	830.875	(ind glosa) * (fat oper)
Valor do resgate (vlr resg)	318.225	(tx resgate) * (vlr glos)
Ponto de Equilíbrio (pto eq)	108.700	(vlr corr) - (vlr glos) + (vlr resg)
Salário Médio sem Encargos (sal brut)	5.376	(pto eq) / (tai)
Salário Médio com Encargos (sal)	2.987	(sal brut) / (1 + (enc trab))
<b>Analizando a Viabilidade da Auditoria Externa</b>		
Cálculo	Valor	Referência Modelo GACH
<b>Auditoria Externa Maior Operadora</b>		
Total de contas maior operadora no mês (tcmom)	75,1	(tcom) * (mai oper)
Horas de pré análise auditoria externa mês (hpaem)	195,2	(tcmom) * (tpo ctacir)
Número de auditores externos (nae)	1,1	(hpaem) / (cgh aud)
<b>Viabilidade da Auditoria Externa</b>		
Faturamento maior operadora (fat mai oper)	1.661.750	(fat oper) * (mai oper)
Valor glosado (vlr glos mai oper)	382.203	(fat mai oper) * (ind glosa)
Valor do resgate (vlr resg mai oper)	146.384	(tx resgate) * (vlr glos mai oper)
Ponto de Equilíbrio (pto eq mai oper)	235.819	(vlr glos mai oper) - (vlr resg mai oper)
Salário Médio sem Encargos (sal brut mai oper)	217.492	(pto eq mai oper) / (nae)
Salário Médio com Encargos (sal mai oper)	120.829	(sal brut mai oper) / (1 + (enc trab))