

Autorização de Serviço

Nº HCN AS-BSK-CFG-PE1-cfg_

PJ-cfg

asdas

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	POR
1	03/10/2018	teste2	HCN





AUTORIZAÇÃO DE SERVIÇO (AS)

Numero da i	AS	Nº PIC	Jjetista	l Pj		CC	L	JATA		ASS	KEY	VISAU	
AS-BSK-CFG-PE	AS-BSK-CFG-PE1-cfg_						03/10/2018			HCN	1		
				Projeto									
				asdas									
ÓRGÃO SOLICITANTE					CONTRATO № UN CT 4600015210 PF1								
Instrumentação Gustavo Me				zes	s CT 4600015210 PE1						PE1		
		DES	CRIÇÃO RES	SUMIDA [OOS SE	RVIÇOS							
				asdas									
MODALIDADE					SERVIÇO VALOR TOTAI								
□ADMINISTRAÇÃO	□BÁS	SICO 🔲	O □DETALHAMENTO ⊠CONFIGURAÇÃO						0,00 (reais)				
			DETALHAME	NTO DO	S CUST	OS							
Categoria Profissional		EE ES EP EJ TP						TOTAL					
PU Médios (R\$)		197,40	166,40	140,40) 11	18,40	135,20				H/h	R\$	
PROCESSO													
INSTRUMENTAÇÃO													
AUTOMAÇÃO													
TOTAL DISCIPLINAS													
SUB-CONTRATAÇÃO													
SUBTOTAL												0,00	
CUSTOS DIVERSOS													
Viagens													
Translados						D	eslocamen	to para K	.m				
Softwares Especiais													
Aut. Sub-Contratações													
SUBTOTAL												0,00	
TOTAL GERAL												0,00	
DOCUMENTOS QUE SOLIC	ITARAM A MUDAN	ÇA DE OBJE	TO:										
☐ E-MAIL	☐ DR			NR			☐ CT	_		<u> </u>	UTROS		
Orçamento do E	mpreendimento (Devido esta	M.O.)		Alterações no Cronograma								
☐ Sujeito a Acréscimo ☐ Prazos não sofrem Alterações													
☐ Sujeito a Reduções					☐ Prazos Parciais Alterados - Prazo Final Mantido								
☐ Esta M.O. não interfere no Budget					☐ Prazos Final Alterado								
ANEXOS													
□ LDP				⊠ H	h POR /	ATIVID <i>A</i>	ADE						
□ CRONOGRAMA													
☐ PLANO DE PROJETO					UTRO								
☐ GSS №													
DIAGRAMA DE REDE				•									
PROCESSO:				INST	RUMEN	TAÇÃO							
TUBULAÇÃO:					OMAÇÃO								
•					CALDEIRARIA:								
ELÉTRICA:					ATIVOS:								
				•									
ASSINATURA		DAT	Α			ASSINA	TURA			DA	TA		
7.00.00		2,(()								571			
	rdenacão Projetis	 ta					ordenador	do Proiet	n-RRAS	KFM			
C00	Coordenação Projetista Coordenador do Projeto-BRASKEM												





ANEXO I ESTIMATIVA DE CUSTO POR ESPECIALIDADE AUTOMAÇÃO (CONFIGURAÇÃO)

PJ-cfg PLANTA: PE1

ITEM	DESCRIÇÃO		FOR.	DISTRIBUIÇÃO POR CATEGORIA						
				EE	ES	EP	EJ	TP	Total	
	Coordenação e Administração				0					
	SUBTOTAL ATIVIDADES GERAIS DE PROJETO									
	Reuniões de Engenharia									
	Levantamento e Análise de Documentação									
	Validação das Informações da Documentação									
	Preparar Máquina Virtual de Configuração									
	Configurar Gateway Wireless									
	Configurar Cartão Mynah									
	Elaborar lista de comunicação									
	Configurar Dataset para comunicação Modbus									
	Configurar Entradas Analógicas									
	Configurar Saídas Analógicas									
	Configurar Entradas Discretas									
	Configurar Saídas Discretas									
	Configurar funções de monitoramento analógicos									
	Configurar funções de monitoramento discretos									
	Configurar funções de monitoramento e totalização									
	Configuração das Funções de Controle Analógico									
	Configuração das Funções de Controle Discreto									
	Configuração das Funções de Lógica									
	Configurar Cálculos									
	Configurar MLDs									
	Configuração das Funções Lógicas das SIFs									
	Configurar template para alarmes críticos									
	Configurar template para lógica de intertravamento (MCE) com first-out									
	Configurar módulos de intertravamento - MCE									
	Configurar telas de operação									
	Modificar telas de operação									
	Configuração de Tendências									
	Configurar telas de sinótico de alarmes									
	Configurar modelo para tela - MCE									
	Configurar telas de intertravamento - MCE									
	Configurar Alarm Help									
	Otimização de Recursos do Controlador									
	Executar Testes Internos									
	Executar Testes de Campo									
	Executar TAF									
	Carregar Configuração no SDCD									
	Comissionamento e Startup									
	Desenvolvimento de Ferramenta									
	SUBTOTAL ATIVIDADES GERAIS DE PROJETO									
	HH TOTAL DE ENGENHARIA									





ANEXO II RESUMO DO PROJETO asdas

PJ-cfg PLANTA: PE1

1. ESCOPO
2. EXCLUSÕES DE ESCOPO
3. PREMISSAS ADOTADAS
4 PROTENCĂTO
4. RESTRIÇÕES
5. NORMAS E ESPECIFICAÇÕES A SEREM UTILIZADAS
J. NORMAS E ESI ECIPICAÇÕES A SEREM UTILIZADAS
6. DOCUMENTOS DE REFÊRENCIA
7. ITENS DE COMPRA
8. PRAZO

OBSERVAÇÕES

1- O valor desta proposta refere-se ao número de horas previstas na tabela do ANEXO I; 2 - As condições e valores dessa proposta estão de acordo com o contrato N° 4600015210 firmado entre a BRASKEM e a HCN Automação; 3 - Esta AS é válida por 30 dias, contados da data da sua emissão; 4 - Em caso de aprovação desta proposta, favor enviar e-mail para helder@hcnautomacao.com.br ou contato telefônico no número 71-98867-3010 para esclarecimentos da emissão do pedido de compra, e posteriormente para andamento dos serviços.