

ÍTEM	SERVIÇO	MÊS 01						MÊS 02						MÊS 03						MÊS 04						TOTAL DO ITEM			
		5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30				
1	Fase 01 – Montagem da nova rede elétrica para atender as casas de máquinas dos novos Equipamentos de ar condicionado.	167.090,43																									R\$	167.090,43	
2	Fase 02 - Desabilitar e retirar o fancoil FC-03 e retirar os dutos e ligação hidráulica e quadro elétrico conforme projeto.																										R\$	179.913,29	
3	Fase 03 – Instalar os novos split / splitão UE-01/UE-02/UE-03 inverter com a rede frigorígena, dutos e quadro elétrico conforme projeto.																												
4	Fase 04 - Desabilitar e retirar o fancoil FC-04 e retirar os dutos e ligação hidráulica e quadro elétrico conforme projeto.																												
5	Fase 05 – Instalar o novo splitão UE-04 inverter com a rede frigorígena, dutos e quadro elétrico conforme projeto.																												
6	Fase 06 - Desabilitar e retirar os fancoil's FC-05 e FC-06 e retirar os dutos e ligação hidráulica e quadro elétrico conforme projeto.																										R\$	138.659,64	
7	Fase 07 – Instalar os novos splitões inverter UE-05 e UE-06 com as redes frigorígenas, dutos e quadro elétrico conforme projeto, abertura e fechamento de alvenária para entrada e saída dos equipamentos na casa de máquinas do auditório jaime câmara setor 04 (alvenaria, reboco e pintura)																												
8	Fase 08 - Desabilitar e retirar os fancoil's FC-09 e FC-10 e retirar os dutos e ligação hidráulica e quadro elétrico conforme projeto.																												
9	Fase 09 – Instalar os novos splitões inverter UE-09 e UE-10 com as redes frigorígenas, dutos e quadro elétrico conforme projeto																										R\$	100.520,55	
10	Fase 10 - Desabilitar e retirar os fancoil's FC-07 e FC-08 e retirar os dutos e ligação hidráulica e quadro elétrico conforme projeto.																												
11	Fase 11 – Instalar os novos splitões inverter UE-07 e UE-08 com as redes frigorígenas, dutos e quadro elétrico conforme projeto.																										R\$	90.376,48	
12	Fase 12 - Desabilitar e retirar a CAG, retirando chillers, bombas torres e tubos, retirar as tubulações hidráulica do ar condicionado no teto do estacionamento setor 01, retirada de conexões e tubulação dos fancoletes setor 2 no 1° piso e no térreo, reparo na laje e reconstituição do revestimento do piso.																												
13	Fase 13 – Fazer o transporte, dos equipamentos e materiais retirados, para local determinado pelo contratante.																										R\$	722.294,65	
TOTAL DO MÊS		R\$ 111.393,62						R\$ 235.610,10						R\$ 239.180,19						R\$ 136.110,74									
TOTAL ACUMULADO		R\$ 111.393,62						R\$ 347.003,72						R\$ 586.183,91						R\$ 722.294,65									
PERCENTUAL DO MÊS		15,42%						32,62%						33,11%						18,84%									
PERCENTUAL ACUMULADO		15,42%						48,04%						81,16%						100,00%									