34	EP	35			в
	ON		R	O	ü
N ₂	Billion	goint	μgH	802	ю
9	Vilossis	iii	107	100	B
ton.	-	-			

ORDEM DE SERVIÇO - INSTALAÇÃO

data n"orçamento

Condominio Complements Av. SAV. TOAN 2400 Sairro: Delefone: Celular, Apuno 8014 Cepp. Cepp. Celular, Apuno 8014 Cepp. Celular, Apuno 8014 Cepp. Cepp. Celular, Apuno 8014 Cepp. Cepp. Celular, Apuno 8014 Cepp. Cepp. Cepp. Celular, Apuno 8014 Cepp. Cepp. Cepp. Celular, Apuno 8014 Cepp. Cepp. Cepp. Cepp. Cepp. Cepp. Celular, Apuno 8014 Complements 8018 Complements 8018 Complements 8014	Cliente:	ENPO			IDENTIFICAÇ	ÃO DO CLI	ENTE	Contato:	part, 150	-		
celorone: Celular 99 LO 2014	Endereço:	_		2400		Compleme	entc. as (Condomini			0.5	
elefone: Celular Aguil 0, 8014	AU. SAU JUAN 2400				APIO. NOZA							
email: email: email: email: email:	J D. COLINAS			JEAM	209			GEP;	4			
Area limite para execução dos serviços forarior o local; Todos e qualsquer serviços de alvenaria (abertura de raspos, furos em paredes) Todos e qualsquer serviços de alvenaria (abertura de raspos, furos em paredes) Todos e qualsquer serviços de alvenaria (abertura de raspos, furos em paredes) Todos e qualsquer serviços de alvenaria (abertura de raspos, furos em paredes) Todos e qualsquer serviços de alvenaria (abertura de raspos, furos em paredes) Todos e qualsquer serviços de alvenaria relacionados ao acabamento Todos e qualsquer serviços de alvenaria relacionados ao acabamento Todos e qualsquer serviços de alvenaria relacionados ao acabamento Todos e qualsquer serviços de alvenaria relacionados ao acabamento Todos e qualsquer serviços de alvenaria relacionados ao acabamento Todos e qualsquer serviços de alvenaria relacionados ao acabamento Todos e qualsquer serviços de alvenaria relacionados ao acabamento Todos e qualsquer serviços de alvenaria relacionados ao acabamento Todos e qualsquer serviços de alvenaria relacionados ao acabamento Todos e qualsquer serviços de alvenaria relacionados ao acabamento Todos e qualsquer serviços de alvenaria relacionados ao acabamento Todos e qualsquer serviços de alvenaria relacionados ao acabamento Todos e qualsquer serviços de alvenaria (abertura de rasporadora (30 cm de distância) Todos e qualsquer serviços de alvenaria (abertura de rasporadora (30 cm de distância) Todos e qualsquer serviços de alvenaria (abertura de valoradora) Todos e qualsquer serviços de alvenaria (abertura de rasporadora (30 cm de distância) Todos e galegamento Todos e qualsquer serviços de alvenaria (abertura de rasporadora) Todos e galegamento Todos e qualsquer serviços de alvenaria (abertura de rasporadora) Todos e galegamento Todos e qualsquer serviços de alvenaria (abertura de rasporadora) Todos e galegamento Todos e qualsquer serviços de alvenaria (abertura de rasporadora) Todos e qualsquer serviços de alvenaria (abertura de rasporad	elefone:			Celular;	29410 9	014	e-mail:	,				
Area limite para execução dos serviços (horáño e local). Todos e quaisquer serviços de alvenaria (abertura de rasgos, furos em paredes) Todos e quaisquer serviços de alvenaria (furos em vigas e colunas de concreto) Todos e quaisquer serviços de alvenaria relacionados ao acabamento Todos e quaisquer serviços de alvenaria relacionados ao acabamento Todos e quaisquer serviços de carpinaria, pintura bem como disfaros relativos à instalação Instalação de tubulação hidráulica para dreno da unidade condensadora Ponto de alimentação elétrica próximo ao equipamento/unidade evaporadora (30 cm de distância). Interligação elétrica entre a unidade (condensadora/evaporadora). Tobulação de cobre isoladar por onde percorre o gás refigerante. Teste de estanqueidade (vazamento) com nitrogênio no circuito frigorigeno (tubulação de gás). Deslocamento horizontal e vertical de oquipamentos. DADOS DA OMPRA Data: Unidade Evaporadora Modelor. ADDOS DO APARELHO Modelor. ADDOS D	ep Control	cliente		///)			S DE INSTA	LAÇÃO				
Suporte para assentamento dos equipamentos. DADOS DA COMPRA Data:	0				dos serviços (norário e loc	al).					
Suporte para assentamento dos equipamentos. DADOS DA COMPRA Data:	0	0										
Suporte para assentamento dos equipamentos. DADOS DA COMPRA Stribuldor: DADOS DO APARELHO DATE: DADOS DO APARELHO Data: DADOS DO APARELHO Data: DATE: DAT	ŏ	ŏ										
Suporte para assentamento dos equipamentos. DADOS DA COMPRA stribuidor: DADOS DO APARELHO DADOS DO APARELHO DADOS DO APARELHO DATE DA Serie: 3033546 Modelo: ASA 09 Jm CA Serie: 3032990 Modelo: Serie: 3044906 Modelo: Serie: 3044906 Modelo: Serie: 3044906 Data: 1 Chegada: Salda: Modelo: Serie: 3044906 DESERVAÇÕES DESERVAÇÕES DATE CA SALDA: 4 Chegada: Salda: 1 Chegada	0	0	Todos e quaiso	quer serviço	s de carpintaria	a, pintura be	m como disfa	rces relativos à	instalação			
Suporte para assentamento dos equipamentos. DADOS DA COMPRA stribuidor: DADOS DO APARELHO DADOS DO APARELHO DADOS DO APARELHO DATE DA Serie: 3033546 Modelo: ASA 09 Jm CA Serie: 3032990 Modelo: Serie: 3044906 Modelo: Serie: 3044906 Modelo: Serie: 3044906 Data: 1 Chegada: Salda: Modelo: Serie: 3044906 DESERVAÇÕES DESERVAÇÕES DATE CA SALDA: 4 Chegada: Salda: 1 Chegada	0	0										
Suporte para assentamento dos equipamentos. DADOS DA COMPRA Data:	ŏ	0	Ponto de alime	ubulação hi	dráulica para d	reno da unio	lade condens	adora	m do distâ	noin)	_	
Suporte para assentamento dos equipamiento. DADOS DA COMPRA Data:	Ŏ	ŏ	Ponto de alime	ntação elétr	ica próximo ac	equipamen	to/unidade ev	ndensadora (30 d	cm de dista	ância).		
Suporte para assentamento dos equipamentos. DADOS DA COMPRA Stribuldor: DADOS DO APARELHO DATE: DADOS DO APARELHO Data: DADOS DO APARELHO Data: DATE: DAT	0	0	Interligação elé	etrica entre a	a unidade (con	densadora/e	vaporadora).					
Suporte para assentamento dos equipamentos. DADOS DA COMPRA Information Suporte para assentamento dos equipamentos. DADOS DA COMPRA Information Suporte para assentamento dos equipamentos. DADOS DA COMPRA Information Suporte para assentamento dos equipamentos. DADOS DA COMPRA Information Suporte para assentamento dos equipamentos. DADOS DA COMPRA Information Suporte para assentamento dos equipamentos. DADOS DA COMPRA Information Suporte para assentamento dos equipamentos. Data: Information Inf	0	0	Tubulação de d	cobre isolad	a por onde per	corre o gás	refrigerante.					
Suporte para assentamento dos equipamentos. DADOS DA COMPRA	ŏ		Deslocamento	horizontal e	azamento) con	nitrogênio	no circuito frig	gorigeno (tubula	ção de gás)).		
Stribuldor: DADOS DA COMPRA Data:	0	0	Suporte para a	ssentament	o dos equipam	entos.						
DADOS DO APARELHO mblente: Unidade Evaporadora Modelo: ACAGOGTMCA Serie: 2033576 Modelo: ACAGOGTMCA Serie: 2047652 Serie: 2047652 Serie: 2047652 Modelo: Serie: 3032990 Modelo: 304290 Mode	etribuidar											
mbiente: Unidade Evaporadora Modelo: ACRA OG JMCA Serie: B0335 + 6 mbiente: Unidade Evaporadora Modelo: ACRA OG JMCA Serie: B0335 + 6 mbiente: Unidade Evaporadora Modelo: Serie: B032 990 mbiente: Data: / / Chegada : Salda : Mome: Cliente: B12 / Chegada : Salda : Mome: Cliente: B12 / Chegada : Salda : Mome: Cliente: B12 / Chegada : Salda : Mome: Cliente: B13 / Chegada : Salda : Mome: Cliente: B14 / Chegada : Salda : Mome: Cliente: B14 / Chegada : Salda : Mome: Cliente:	Stribuldor.						Data:		nº Nota fi	scal:		
Unidade Evaporadora Modelo: Serie: Serie: Unidade Evaporadora Modelo: Serie: Cerie: Unidade Evaporadora Modelo: Serie: Cerie: OBSERVAÇÕES OBSERVAÇÕES Cliente: Ital: / / Chegada : Saida : Data: / / Chegada : Saida : Mome: Ital: / Chegada : Saida : Data: / / Chegada : Saida : Nome: Ital: / Chegada : Saida : Data: / / Chegada : Saida : Nome: Ital: / Chegada : Saida : Data: / / Chegada : Saida : Nome: Ital: / Chegada : Saida : Data: / / Chegada : Saida : Nome: Ital: / Chegada : Saida : Data: / / Chegada : Saida : Nome: Ital: / Chegada : Saida : Data: / / Chegada : Saida : Nome: Ital: / Chegada : Saida : Data: / / Chegada : Saida : Nome: Ital: / Chegada : Saida : Data: / / Chegada : Saida : Nome: Ital: / Chegada : Saida : Data: / / Chegada : Saida : Nome: Ital: / Chegada : Saida : Data: / / Chegada : Saida : Nome: Ital: / Chegada : Saida : Nome: Ital: / Chegada : Saida : Data: / / Chegada : Saida : Nome: Ital: / Chegada : Saida : Data: / / Chegada : Saida : Nome: Ital: / Chegada : Saida : Data: / / Chegada : Saida : Nome: Ital: / Chegada : Saida : Data: / / Chegada : Saida : Nome: Ital: / Chegada : Saida : Data: / / Chegada : Saida : Nome: Ital: / Chegada : Saida : Data: / / Chegada : Saida : Nome: Ital: / Chegada : Saida : Data: / / Chegada : Saida : Nome: Ital: / Che					DADOS DO	APARELHO)					
Indicate Evaporadora Modelo: Indicate Evaporadora Indicate Indica	nbiente:		Unidade Eva	aporadora		OTho	. ^	Serie: 2 0	22521	2		
mbiente: Unidade Evaporadora Modelo: Serie: Unidade Evaporadora Modelo: Serie: Unidade Evaporadora Modelo: Serie: Unidade Condensadora Modelo: Serie: Unidade Evaporadora Modelo: Serie: Unidade Ev	mbiente:		11-11-1-5			19917	4	Serie:	Serie:			
mbiente: Unidade Evaporadora Modelo: Serie: Unidade Evaporadora Modelo: Serie: Unidade Condensadora Modelo: Serie: Unidade Condensadora Modelo: Serie: OBSERVAÇÕES OBSERVA	mbinata		Unidade Eva	iporadora	1A0261	A036095mCA			LU4TOSC			
Inbiente: Unidade Evaporadora Inbiente: Unidade Condensadora Modelo: Serie: Unidade Condensadora Modelo: Serie: OBSERVAÇÕES OBS	indiente.		Unidade Eva	poradora	Modelo:	09 JA	CA	Serie: BO	3299	0		
mbiente: Unidade Evaporadora Modelo: Serie: Unidade Condensadora Modelo: Serie: Unidade Condensadora Modelo: Serie: Unidade Condensadora Modelo: Serie: OBSERVAÇÕES OBSERVAÇÕES OBSERVAÇÕES OBSERVAÇÕES OBSERVAÇÕES OBSERVAÇÕES Nome: Cliente: Inte: Nome: Cliente: Cliente: Inte: Chegada : Salda : Data: / / Chegada : Salda : Nome: Cliente: Cliente: Inte: Chegada : Salda : Data: / Chegada : Salda : Nome: Cliente: Cliente: Inte: Chegada : Salda : Data: / Chegada : Salda : Nome: Inte: Cliente: Inte: Cliente: Inte: Chegada : Salda : Data: / Chegada : Salda : Nome: Inte: Cliente: Inte: Cliente: Inte: Cliente: Cliente: Inte: Cliente: Cliente: Inte: Cliente: Cliente: Inte: Cliente: Cliente: Cliente: Inte: Cliente: Cliente: Cliente: Inte: Cliente: In	mbiente:		Unidade Eva	aporadora	Modelo:	00 T.	00	0 .	0 :			
Unidade Evaporadora Modelo: Unidade Condensadora Modelo: Serie: Unidade Condensadora Modelo: Serie: OBSERVAÇÕES OBSERVAÇÕES OBSERVAÇÕES OBSERVAÇÕES Nome: Cliente: ta: / / Chegada : Saída : Data: / / Chegada : Saída : Nome: ente: Oliente: a: / / Chegada : Saída : Data: / / Chegada : Saída : Nome: ente: Oliente: a: / / Chegada : Saída : Data: / / Chegada : Saída : Nome: ente: Oliente: a: / / Chegada : Saída : Data: / / Chegada : Saída : Nome: cliente: ne: Nome: Cliente: a: / / Chegada : Saída : Data: / / Chegada : Saída : Nome: nte: Oliente: a: / / Chegada : Saída : Data: / / Chegada : Saída : Nome: Cliente:	mbiente:					090 m	14		474	00		
Unidade Condensadora Modelo: OBSERVAÇÕES Nome: Nome: Cliente: ta: / / Chegada : Saida : Data: / / Chegada : Saida : me: Nome: Cliente: ta: / / Chegada : Saida : Data: / / Chegada : Saida : me: Nome: Oliente: The: OBSERVAÇÕES OBSERVAÇÕES OBTE: OBTE			Unidade Eva	poradora	IVIOGCIO.			Serie.				
OBSERVAÇÕES Tailly Or VOLY Chegada 11: 00 Saída 11: 00 Data: / / Chegada : Saída : Mome: ente: PATILL CA SAÍDA : Saída : Data: / / Chegada : Saída : Mome: ente: Nome: ente: Cliente: a: / / Chegada : Saída : Data: / / Chegada : Saída : Mome: ente: Cliente: a: / / Chegada : Saída : Data: / / Chegada : Saída : Mome: ente: Nome: ente: Nome: Nome: ente: Nome: Cliente: a: / / Chegada : Saída : Data: / / Chegada : Saída : Mome: ente: Nome: Cliente: a: / / Chegada : Saída : Data: / / Chegada : Saída : Mome: Cliente: ente: Nome: Cliente: Cliente:	nbiente:		Unidade Eva	poradora	Modelo:	122		Serie:	1			
OBSERVAÇÕES Chegada 1 : 0	Heidada Oandaraadaa			Modelo:		-	Serie:	Serie:				
ta: [] Chegada 1 : 00 Data: Chegada : Saida : Nome: ente: DATE CA		Officade C	ondensadora		000000							
Nome: Interior DATE CA DE BATE Cliente: Cliente: Nome: Nome: Cliente: Cliente: Cliente: Cliente: Nome: Cliente: Cliente: Cliente: Nome: Nome: Nome: Nome: Nome: Nome: Cliente:					OBSER	AÇOES						
Nome: Inte: DATE CA TO BASE Cliente: Cliente: Nome: Nome: Cliente: Cliente: Cliente: Cliente: Cliente: Cliente: Cliente: Cliente: Nome: Nome: Nome: Nome: Nome: Nome: Cliente:												
Cliente: Cliente: Cliente: Cliente: Nome: Cliente: Nome: Nome: Nome: Cliente:	0,00	wzy	Chegada 11:	04 Sa	ilda 1 2:00	Data: /	1	Chegada	;	Saida	1	
Chegada	- Agent	2 A 1 A 3	- BIAT									
me: Nome: Cliente: Cliente: Saida : Nome: Nome: Nome: Nome: Nome: Nome: Nome: Nome: Nome: Cliente: Saida : Nome: Cliente: Saida : Nome: Nome: Cliente: Saida : Nome: Nome: Cliente: Nome:	The second second	1013 0		C			,					
Cliente: Cliente: Cliente:			Criegada ,	08				Chegada	1	Saida	1	
a:				The same of	Name and Address of the Owner, where the Owner, which the						-	
ne: Nome: Cliente: Saida : Saida : Saida : Nome: Nome: Saida : Saida : Nome: Saida : S	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN		Chegada :	Sa		_	1	Chegada	1	Spleta	-	
nte: Cliente: a: / / Chegada : Saída : Data: / / Chegada : Saída : ne: Nome: Cliente:								Citogada		Galua	1	
a: / / Chegada : Saída : Data: / / Chegada : Saída : Nome: Nome: Cliente:	ne:				-							
nte: Nome: Cliente:		The second name of the second	Chanada .	Sa			1	Chegada	1	Saida	1	
Onsite.	nte:		Ulicyaua ,				The state of the s					
de l'annier de	nte: a: / / ne:		Criegada ,			Nome:						