

IBTW
IN BETWEEN

CONCRETA
as pectas sáo leves, modernas e complanos
váos soltos, inspirada no concretismo



$\qquad$


mesa de centro
$\qquad$
alumínio

## 0

$0,47 \times 0,52 \times 0,40($ LxPxA
mesa lateral

$0,90 \times 0,26(L \times A)$
Alumínio | TECID


## ME36.001

$0,47 \times 0,52 \times 0,54(L \times P \times A)$
fibra de vidro



CATAMARÃ

linha catamarã foi inspirada nas CONHECIDAS EMbARCACÖES COM DOIS CASCOS que levam este nome, e que se destacam pela maior estabilidade.



DESIGNED BY：RONALD SASSON
N－PL308．001
O，97 $\times 0,91 \times 0,84(L \times P \times A)$
ALUMINIO I CORDA $40 M M$ I TECIDO
$0,85 \times 0,30 \times 0,035($ L×PXA）
ClClen ..... 5
POLTRON ..... 人
N －SF 308.004 ..... 0
ALUMÍNIO I CORDA 4OMM । TECIDO ..... 人 ..... 0 ..... 0
N－AC 308.001 ..... 0
Aluminio ..... 家
Aluminio



## ATELIER Oï

EXCLUSIVO PARA IBTW

$\operatorname{sen}-$


DESIGNED BY: ATELIER OI
Exclusive for ibtw


POLTRONA
madeira teka Itecido


> MESA DE CENTRO N-MC 325.001 $1,00 \times 1,00($ LXP $)$

0



GIORGIOBONAGURO
exclusivo para ibtw

J ER I
inspirada no jogo de linhas retas e
curvas tipicas da arquitetura modernista brasileira

E UM SISTEMA MODULAR QUE PERMITE COMBINAR

diferentes soluções de poltronas e sofás
$\qquad$
de outdoor living.

A Linha fol carinhosamente apelidada como diminutivo de jericoacoara, uma CIDADE NO CEARA QUE TEM TODO O SEU CHARME naturalista por conta das dunas e pralas






SOFÁ O2 LUG C／ 1 braco
N－SF5512．071｜N－SF552．002
ALUMÍNIO｜TRICô $10 \mathrm{Mm} \mid \mathrm{TECIDO}$

SOFÁ O2 LUG．C／braços
$N$－SF512．002｜ N －SF5 12.003 ｜ N －SF5 12.006
2，17 x 1，00 x 0，80（LXPXA）
ALUMínio । tricó 10 mm ｜tecido

CHAMPANHEIRA
N－ML512．001
$0,40 \times 0,40(\mathrm{D} \times \mathrm{A})$
alumínio
mesa de centro
N－SF308．006 I N－SF308．007
$1,25 \times 0,65$（L×A）
ALUMINIO｜TRICÔ 1OMM｜TECIDO

MESA DE CENTRO
N－MC512．001｜ N－MC512．002｜N－MC512．00
1，00 $\times 0,33$（ $\mathrm{D} \times \mathrm{A}$ ）
ALUMínio I tricô 10 mm I tecido
banco
N－BCS512．00 1 N－MC512．00
$0,85 \times 0,30 \times 0,035$（LXPXA）
ALUMÍNio । tricô 10 Mm I MADEIRA TEKA

MESA DE JANTAR
N－MJ512．001
2，99 $\times 1,00 \times 0,73$（LXPXA

众

宛
oon



DANIELA FERRO

VEREDA
$\qquad$
$\qquad$






## CADEIRA

－CD342．001｜N－CD342．005
$0,52 \times 0,60 \times 0,82$（LXPXA）
alumínio । tricó 10 mm I madeira teka｜TECIDO

CADEIRA COM BRACO
N－CD342．002｜N－CD342．00
$0.60 \times 0,63 \times 0,82($ LXPXA $)$
ALUMÍNIO । TRICÔ 10 MM । MADEIRA tekal tecido

## POLTRONA

N－PL342．001｜N－PL342．005
$0,75 \times 0,71 \times 0,79(L \times P \times A)$
ALUMínio । tricô 10mm｜MADEIRA teka Itecido

## POLTRONA

N．PL342．003｜N－PL342．004
$1,05 \times 1,04 \times 0,98($ LxPXA
ALUMínio । tricô 1omm I MADEIRA tekal tecido

PUFF
N－PF542．001｜N－PF342．002
$0,80 \times 0,60 \times 0,34($ L×PXA $)$
alumíniol madeira tekal tecido

SOFAO COM CHATSE LE
N－SF342．001｜N－SFE342．012
$1,70 \times 1,20 \times 0,79($ L×PXA）
ALUMÍNIO । TRICÔ 10MM । MADEIRA tekaltecido

SOFÁO COM CHAISE LD
N－SF542．002｜N－SF 342.013
1，70 $\times 1,20 \times 0,79$（LxPXA
ALUMínio । tricô 10 mm I MAdeira
teka Itecido

sloco so




SOFÁ C／BRAÇOL
N－SF542．003｜ N －5F342．014
1，85 $\times 0,93 \times 0,79$（LxPXA
teka I tecido
B．oco so

SOFA C／BRAÇO LD
N－SF342．004｜N－SF542．015
$1,85 \times 0,93 \times 0,79($ LXPXA $)$
ALUMÍNIO । TRICÔ 10 Mm ｜MADEIRA
tekal tecido

MESA DE CENTRO
consultar cooleo
$0,60 \times 0,43(\varnothing \times A)$
$0,80 \times 0,13(\varnothing \times A)$
MADEIRA TEKA｜CERÂMICA
vidro ou mámore

MESA DE CENTRO ORGÂNiCA N－MC342．001
$1,84 \times 0,63 \times 0,21($ LxPxA
mADEIRA TEKA

## mest de Jantar

N－MJ342．002｜N－MJ342．001
$1,80 \times 1,05 \times 0,72($ LxPXA $)$
2，40 $\times 1,05 \times 0,72($ LxPXA $)$
MADEIRA TEKA

## SÉRGIO MATOS



- Padrão do desenho geométrico enaltece
a originalidade do processo artesanal
elaborado com corda náutica
a forma arredondada expressa leveza linhas orgânicas curvadas a sutileza que

Designed by: SÉrgio matos
exclusivo para ibtw


BALANÇO
N-BL310.001 | N-BL L310.002
$1,50 \times 1,50(\varnothing \times A)$
0

POLTRONA
N-PL311.001 | N-PL311.002
$1,10 \times 0,86(\varnothing \times A)$
8


IBTW
IN BETWEEN


## 111


$0,62 \times 0,58 \times 0,85($ LXPXA
ALUMINIO I CORDA $15 \times 4 \mathrm{MM}$ | TECIDO

## POLTRONA

$0,80 \times 0,75 \times 0,72($ L×PXA
ALUMÍNIO | CORDA $15 \times 4 \mathrm{MM}$ | TECIDO

bANQUETA
众
ALUMínio I CORDA $15 \times 4 \mathrm{Mm}$ | TECIDO

baLanço
N-BL 309.0011 N-BL 309.004
$0,82 \times 0,85 \times 0,43$ (LXPXA)
ALUMÍNIO I CORDA $15 \times 4 \mathrm{MM}$ | TECIDO


DESIGNED BY：STUDIO IBTW
Exclusivo para ibtw


POLTRONA P
N－PL359．007｜N－PLL359．012
$0,86 \times 0,65(\varnothing \times A)$
会
ALUMínio｜CORDA $15 \times 4 \mathrm{Mm}$｜TECIDO

POLTRONA M


N－PL359．005 I N－PL 359.010
$1,00 \times 0,76(\varnothing \times A)$
ALUMÍNIO｜CORDA $15 \times 4 \mathrm{Mm} \mid$ TECIDO


SOFÁ
N－SF559．002｜N－SF359．009
$1,80 \times 0,65(\varnothing \times A)$
余
ALUMINIO｜CORDA $15 \times 4 \mathrm{MM}$｜TECIDO

DESIGNED BY: STUDIO IBTW
exclusivo para ibtw

## 





DESIGNED BY: STUDIO IBTW EXCLUSIVO PARA IBTW

mest de centro
$1,20 \times 0,21(\varnothing \times H)$

alumínio I madeira teka

MESA DE CENTRO
N..c565.002
$1,48 \times 0,95 \times 0,21$ (L×PXA)
aluminio। madeira teka

SOFÁ O2 LUG. C/ MESA LD
N-SF363.011 I N-SF363.027
$1,75 \times 0,95 \times 0,74$ (L×PXA)
aluminio | madeira teka | tecido

SOFÁ 02 LUG. C/ MESA LE
N-SF563.003। N-SF563.026
1,75 X 0,95 X 0,74 (L×PXA)
Alumínio | madeira teka | tecido

SOFÁ oz LUG. C/ mesa LD
N-SF363.002| N -SF363.028
3,10 $\times 0,95 \times 0,74$ (LXPXA)
alumínio। madeira tekaltecido

SOFA 03 LUG. C/ MESA LE
N-SF563.013 N-SF563.029
$3,10 \times 0,95 \times 0,74$ (LXPXA)
alumínio | madeira teka | tecido

SOFÁ O3 LUG. C/ BRAÇOLE N-SF363.001 | N-SF363.024
$1,75 \times 0,95 \times 0,74($ L×PXA)
ALumínio | madeira teka | tecido

SOFÁ O3 LUG. C/ BRAÇO LD N-SF563.007 1 N-SF363.025
$1,75 \times 0,95 \times 0,74$ (LXPXA)
aluminio | madeira teka | tecido







DESIGNED BY: STUDIO IBTW
EXCLUSIVO PARA IBTW

|  | POLTRONA <br> N-PL343.001 $0,95 \times 0,80(\varnothing \times H)$ <br> ALUMÍNIO \| CORDA $15 \times 4 \mathrm{Mm} \mid \mathrm{TECIDO}$ | 人 |
| :---: | :---: | :---: |
|  | ```SOFÁ N-5F343.001 1,60 x 0,80 ( }0\timesH ALUMINIO \| CORDA 15X4MM | TECIDO``` |  |
|  | PUFF <br> N-PF343.002 \| N-PF343.001 $0,56 \times 0,56 \times 0,46(L \times P \times A)$ <br> ALUMÍNIO \| CORDA $15 \times 4 \mathrm{MM}$ \| TECIDO | 0 |
|  | SOFÁ CURVO O2 LUG. <br> N-SF343.003 \| N-SF343.011 $2,00 \times 0,92 \times 0,85(L \times P \times A)$ <br> ALUMínio \| CORDA $15 \times 4 \mathrm{Mm} \mid \mathrm{TECIDO}$ | 0 |
|  | SOFÁ O2 LUG. C/ braço Le N-SF343.004 \| N-SF343.010 $1,79 \times 1,22 \times 0,85(L \times P \times A)$ <br> ALUMÍNIO \| CORDA 15 X4MM | TECIDO | 0 |
|  | SOFÁ O2 LUG. C/ braço LD N-SF343.005 IN-SF343.009 $1,79 \times 1,22 \times 0,85(\mathrm{~L} \times \mathrm{P} \times \mathrm{A})$ <br> ALUMínio \| CORDA $15 \times 4 \mathrm{Mm}$ \| TECIDO | 0 |
|  | chaise c/ braço le N-CL343.001\|N-CL343.004 $1,39 \times 1,59 \times 0,85(L \times P \times A)$ <br> ALUMÍNIO \| CORDA $15 \times 4 \mathrm{Mm} \mid \mathrm{TECIDO}$ | 0 |
|  | Chalse c/ braço ld $\mathrm{N}-\mathrm{CL} 343.002$ \| N-CL343.003 $1,39 \times 1,59 \times 0,85(\text { L×PXA })$ | 0 |

DESIGNED BY: STUDIO IBTW
Exclusivo para ibtw

$0,63 \times 0,45(\varnothing \times H)$
人


N-ML360.001
$0,53 \times 0,50($ WXD $)$
alumínio। Cerâmica


DESIGNED BY: STUDIO IBTW
EXCLUSIVO PARA IBTW
DESIGNED BY: STUDIO IBTW
EXCLUSIVO PARA IBTW


MESA DE CENTRO N-MC353.002
$0,52 \times 0,37(\varnothing \times H)$ ALUMínio | CERÂMICA


MESA DE CENTRO N-ML353.003
$0,47 \times 0,44(\varnothing \times H)$ ALUMÍNIO | CERÂMICA



mesa de centro
N-MC 353.001
$0,73 \times 0,31$ ( $\varnothing \times \mathrm{H}$ )
alumínio । cerâmica



N-ML354.001 L-MLE54L
$0,47 \times 0,45$ or $0,62 \times 0,39(\varnothing \times H)$
alumínio । cerâmica

mesa lateral
WLML31.002

alumínio
mesa lateral
N-ML320.002 | N-ML320.005
$0,40 \times 0,51$ or $0,30 \times 0,46(\varnothing \times \mathrm{H})$
alumínio


## (6)


mesa de centro
N-Mc355.002
$0,85 \times 0,51 \times 0,34$ (LxPX
Alumínio | Cerâmica

8
mesa de centro
N-mc355.003
$0,84 \times 0,54 \times 0,39($ LxPXA $)$
alumínio I cerâmica

-MC355.001

1,
alumínio | cerâmica




POLTRONA

N－PL315．001｜N－PL315．002
， $00 \times 0,84 \times 0,80($ LxPxA）
ALUMínio। tela｜tecido

PUFF
N－PFE315．001 I N－PF 315.002
$0,78 \times 0,58 \times 0,36($ LXPXA $)$
aluminiol tela｜tecido

SOFA
N－SF515．001｜N－SFF315．003

余
品

$2,15 \times 0,84 \times 0,80($ L×PXA
ALumíniol telal tecido


DESIGNED BY: STUDIO IBTW
exclusivo para ibtw


## mesa lateral

consultar cooligo
$0,45 \times 0,46$ ou $0,58 \times 0,52(\varnothing \times H)$
MADEIRA TEKA I GRANITO OR MÁRMORE


COFFEETABLE
consultar cóoleo
$1,60 \times 0,80 \times 0,28$ (LXPXA)
MADEIRA TEKA। GRANIto or MÁ

0


POLTRONA
N-PL500.002

ALUMINIO I CORDA 7MM I TECIDO
0



CADEIRA
N-C0329.001
ALUMINIO TRICO (LxPx
ALUMínio। tricô 1omm
昷



DESIGNED BY: STUDIO IBTW EXCLUSIVO PARA ibtw


POLTRONA
N-PL356.001 | N-PL356.002
$0,91 \times 0,85 \times 0,82($ L×PXA)
ALUMÍNIO । CORDA 7MM । TECIDO

## CHAISE <br> N-CL356.001 | N-CL356.002

$1,36 \times 1,60 \times 0,82(L \times P \times A)$
ALUMÍNIO | CORDA 7MM | TECIDO

## SOFA

N-SF356.001 N -SFE356.004
$2,20 \times 0,90 \times 0,82(L \times P \times A)$
ALUMÍNIO । CORDA 7MM I TECIDO
designed by: Studio ibtw
exclusivo para ibtw



(19)

DESIGNED BY: STUDIO IBTW
exclusivo para ibtw


N-CL345.001 | N-CL345.004
$0,80 \times 1,94 \times 0,65$ (LXPXA)

## CHAISE DUPLA

N.CL345.002 1 N-CL345.003
$1,30 \times 1,94 \times 0,65($ L×P $\times$ A $)$
ALUMINIO | CORDA $15 \times 4$ MM | TECIDO



DESIGNED BY: STUDIO IBTW
EXCLUSIVO PARA IBTW



PUFF
consultar cóoleo
$1,07 \times 1,07 \times 0,35($ LxPXA $)$
alumínio I tecido
$1,50 \times 1,60 \times 0,75($ LXPXA $)$
alumínio । tecido
Chaise c/braço le
consultar cooigo
$1,50 \times 1,60 \times 0,75$ (LXPXA)
Alumínio । tecido

Sofá c/braço le
consuttar codico
$2,20 \times 1,10 \times 0,75$ (LxPXA

SOFA C/ BRACO LD
consultar código
2,20×1,10×0,75 (LxPXA
ALUMINIO I TECIDO


0


$\sqrt{4}$

CADEIRA
$0,55 \times 0,62 \times 0,86($ L×P×A $)$
AÇO INOX| TELA | MADEIRA TEKA

## DINing table

$2,20 \times 0,92 \times 0,75(14 P P A A)$



