

Referência: 005

Tecido: POLIÉSTER | TECIDO, FORRO E FIBRA.

Grade: P- XG

Modelagem: JAQUETA MASCULINA RETA.

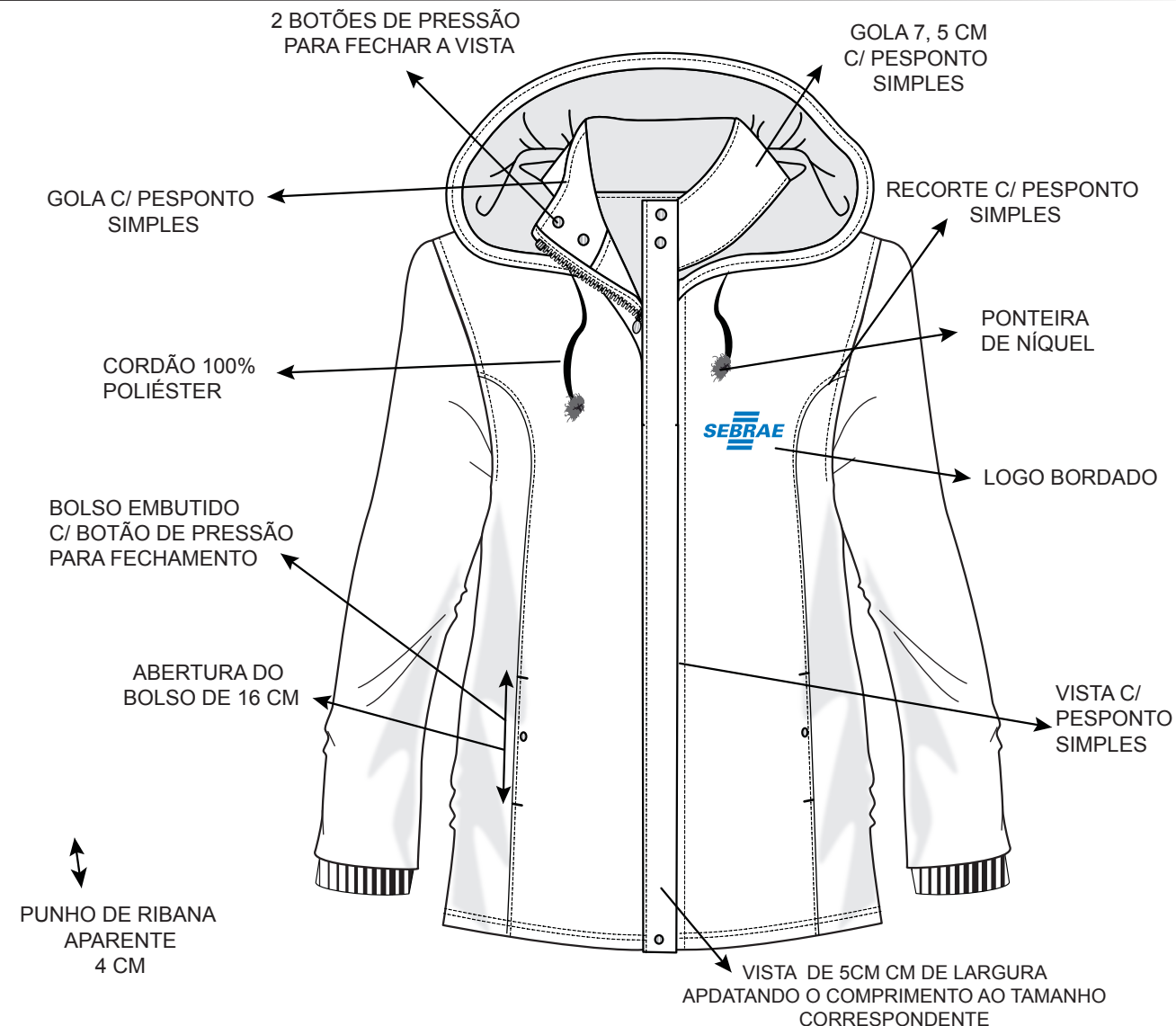
Tamanho Base: M

Desenvolvida por: COMPASSING PROJETOS COM DESIGN

DATA: 05/11/16.

Descrição da peça: JAQUETA BÁSICA PARA UNIFORME COM: PUNHOS DE MALHA, ZÍPER, VISTA COM BOTÕES, MATELASSÊ NO FORRO E BOLSO INTERNO. REFERÊNCIA DE COR ANEXO 1.

Observações: BOLSOS COM LAPELA E PUNHOS DE MALHA APARENTE.



Referência: 005

Tecido: POLIÉSTER | TECIDO, FORRO E FIBRA.

Grade: P- XG

Modelagem: JAQUETA MASCULINA RETA.

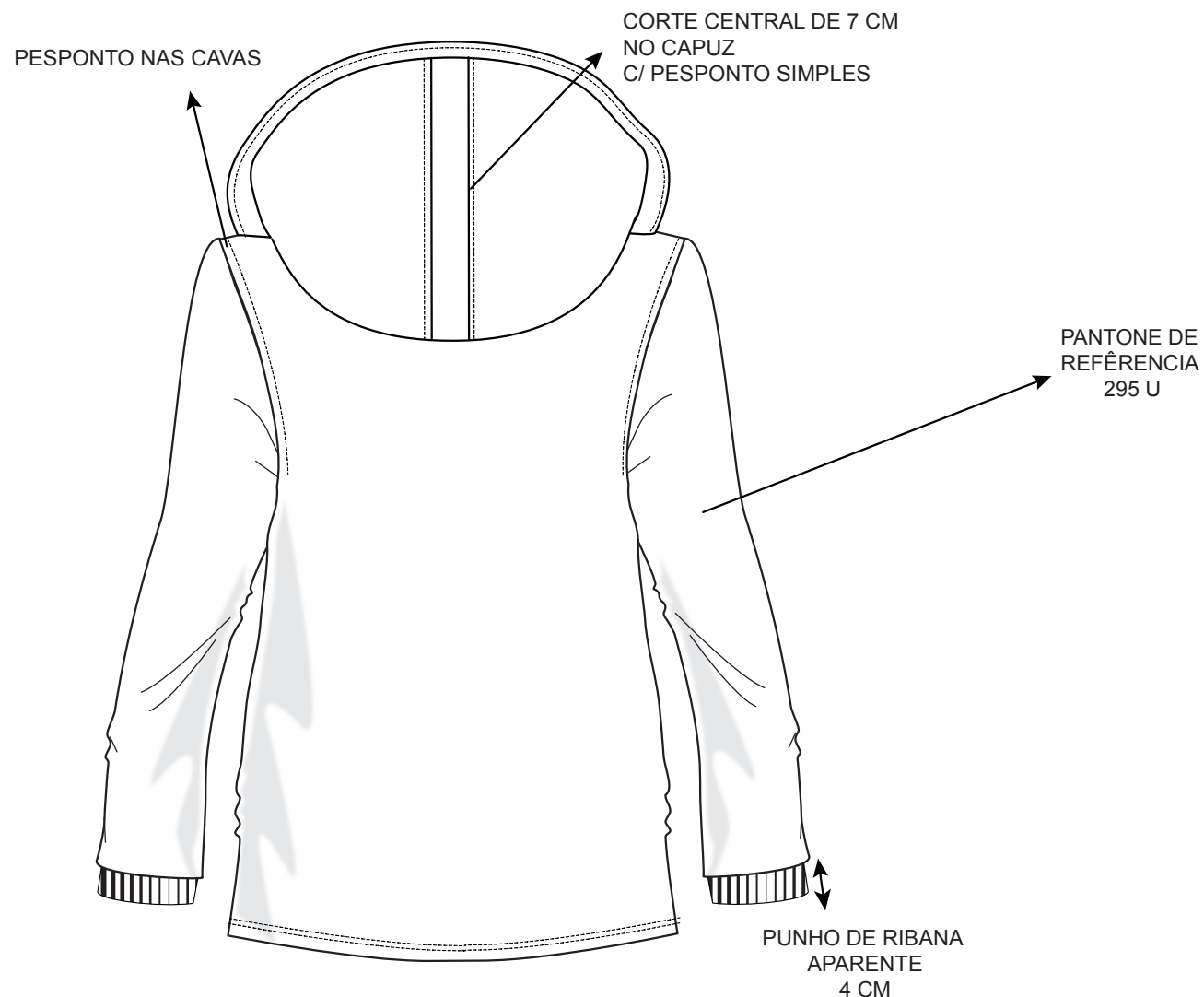
Tamanho Base: M

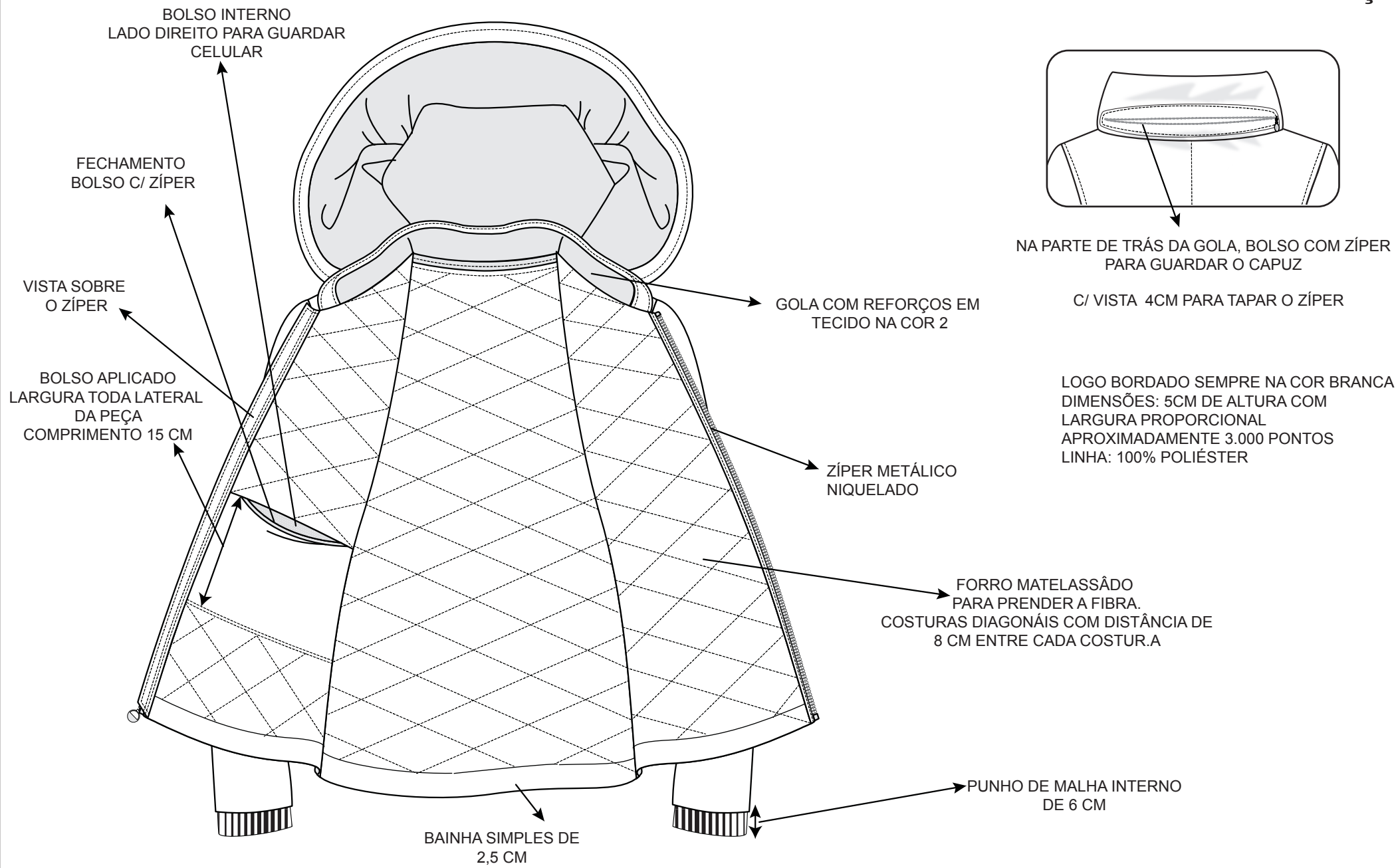
Desenvolvida por: COMPASSING PROJETOS COM DESIGN

DATA: 05/11/16.

Descrição da peça: JAQUETA BÁSICA PARA UNIFORME COM: PUNHOS DE MALHA, ZÍPER, VISTA
COM BOTÕES, MATELASSÊ NO FORRO E BOLSO INTERNO. REFERÊNCIA DE COR ANEXO 1.

Observações: BOLSOS COM LAPELA E PUNHOS DE MALHA APARENTE.





ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO JAQUETA MASCULINA

DESCRIÇÃO: Jaqueta de inverno masculina reta, na cor azul marinho em nylon impermeável, macio, com forro interno na mesma cor; enchimento em manta de poliéster espessura 100g/m² presa ao forro através de matelassê feito em tiras de 9 cm de largura entre cada, feito em máquina de costura reta; 1 bolso interno que ocupa toda largura frontal direita da peça para armazenar objetos; capuz que pode ser recolhido através de bolso existente na gola das costas; 2 bolsos frontais externos com vista e botão de pressão para fechamento;

Usar as informações contidas na tabela 1 para confeccionar a modelagem da peça, na ficha é possível verificar informações adicionais.

TECIDO: peça confeccionada em microfibra de poliéster leve e macio, composto de 100% poliéster; gramatura 126g/m². O tecido deve ser resistente ao atrito, não criando pelling, não pode desfiar quando forçado e, nem fazer barulho.

O tecido não poderá encolher e nem retorcer após sucessivas lavagens da peça;

COSTURAS: informações adicionais de costura da peça.

Utilizar overlock nas partes desafiantes do tecido;

Utilizar máquina reta 1 agulha, ponto fixo para prender fibra e forro, fazer gabarito de 9 cm de largura para que o matelasê fique uniforme em toda peça;

Utilizar máquina reta 1 agulha, ponto fixo para fixação de gola, zíper e barra;

Utilizar máquina reta 1 agulha ponto fixo para fechamento das laterais, recortes, ombros, mangas, sempre respeitando a margem de 1 cm para costura;

Utilizar máquina reta 1 agulha, ponto fixo para pespontos necessários, visualizar desenho técnico;

Utilizar máquina de overlock bitola mínima de 7 mm para encaixe do punho;

Travetes nas extremidades para reforço da vista, gola, bolsos e punho.

Utilizar 4,0 a 4,5 pontos por centímetro para todas as costuras.

AVIAMENTOS: Linha 120 Pes./Alg. ou 100% Pes. na cor do tecido para as operações de fechamentos, fixações e pespontos, caseado e pregar botões; linha 120 e filamento para o overlock.

Botão de pressão niquelados, cor ouro, para fechamento da vista e bolsos frontais;

Fibra 100% poliéster de 10mm presa ao forro;

Fechamento da peça feito por zíper do tipo dente de gato, dentado de 4 na mesma cor do tecido que vai da barra inferior até o final da gola superior;

Deixar medida de folga no forro para não rompimento do forro pelo atrito de uso diário;

Aplicação de bordado no lado esquerdo da peça. Este deve ser feito de forma a não desbotar, não retorcer e nem soltar após as sucessivas lavagens;

Utilizar linha 100% poliéster para o mesmo.

ETIQUETA: todas as peças deverão conter a etiqueta do fornecedor com os seguintes dados: nome da empresa, CNPJ, tamanho da peça e local de fabricação; além disso é indispensável as instruções de lavagem, indicando o manuseio correto do produto conforme CONMETRO resolução 2 ou indicação fornecida pelo fabricante do tecido.

EMBALAGEM: as peças devem ser embaladas após passadas e resfriadas em sacos plásticos individuais com o tamanho visível. Após devem ser colocadas de forma organizada em caixas de papelão com as identificações do local da entrega.

OBSERVAÇÕES

* TECIDO DE MICROFIBRA DE POLIÉSTER COM TOQUE LEVE E MACIO;

*BORDADO DEVE SER BEM PREENCHIDO;

*BOTÕES DE PRESSÃO NYQUELADOS QUE NÃO ENFERRUGEM;

*O PUNHO DEVE SER FEITO DE RIBANA EM MALHA RETILÍNEA DE FIO HB EM CANELADO 2X1;

*O PUNHO DEVE SER PRESO NO FORRO DA JAQUETA;

*A FIBRA DA PEÇA FICARÁ PRESA AO FORRO;

*O RECORTE DO CAPUZ SERVE PARA MELHOR ADAPTAÇÃO A ERGONOMIA DA CABEÇA, EVITANDO QUE O MESMO FIQUE PONTUDO;

*BAINHA DA PEÇA : PRENDER A PARTE EXTERNA AO FORRO DE FORMA QUE NÃO SE VEJA COSTURA EXTERNAMENTE;

*UTILIZAR FIO E LINHA DE POLIÉSTER PARA COSTURA DA PEÇA;

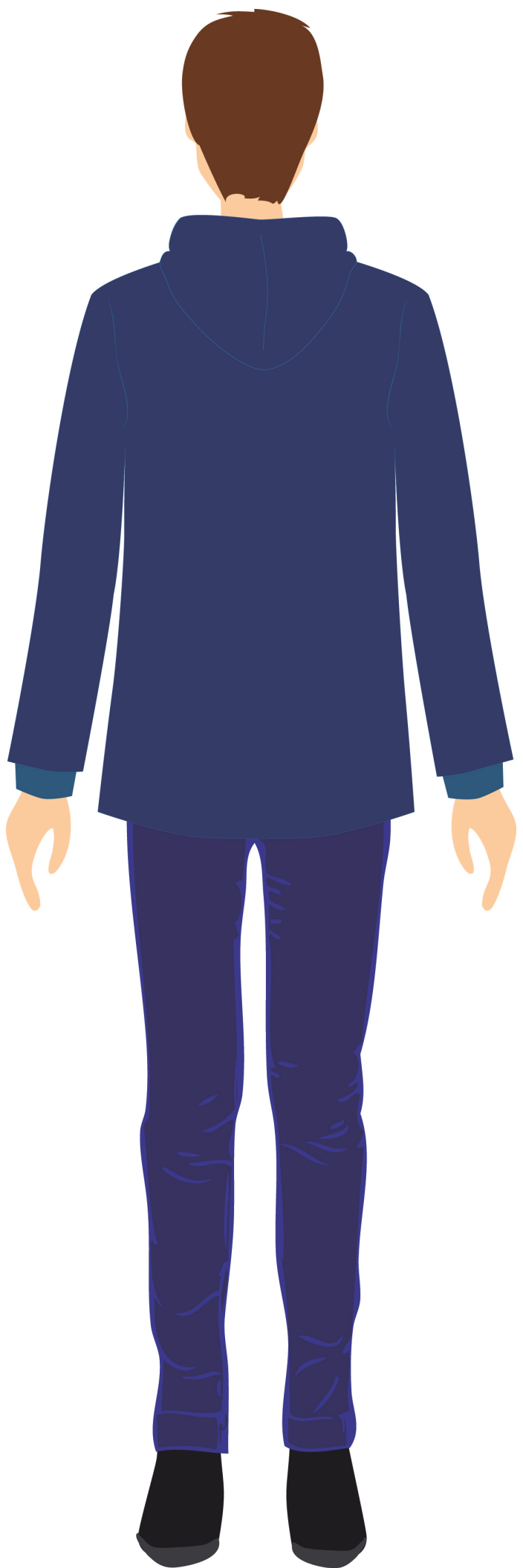
TABELA DE MEDIDAS
tabela 1

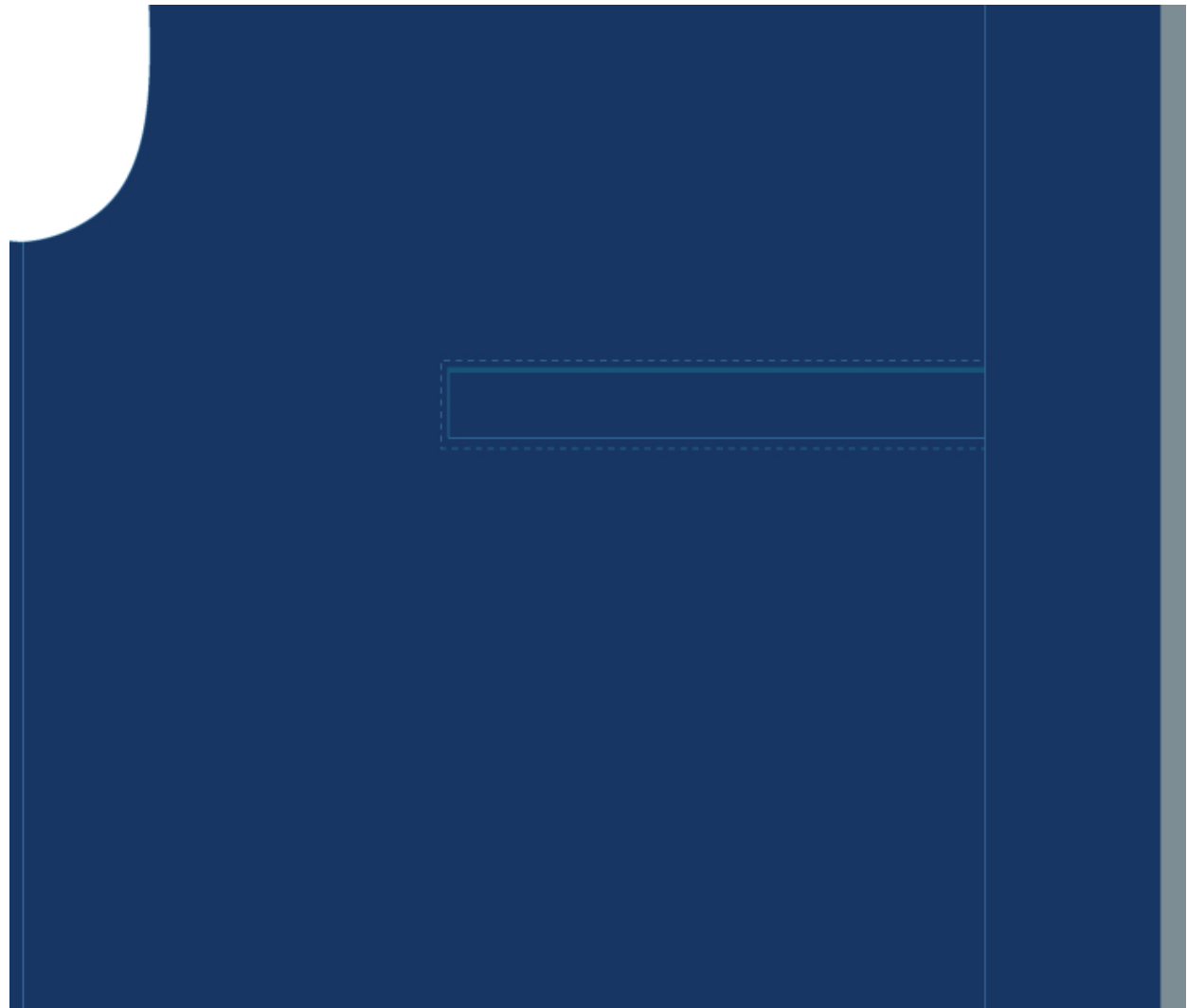
Medidas	Tamanho	P	M	G	GG	XG
Altura da cintura		47	49	51	53	55
Altura da cabeça		35,5	36	36,5	37	37,5
Altura do Quadril		16,5	17,5	18,5	19,5	20,5
Comprimento do braço (até o cotovelo)		34,5	35,5	36,5	37,5	38,5
Comprimento do braço (até o punho)		59	61	63	65	67
Circunferência da cabeça		62,5	63	63,5	64	64,5
Circunferência do ombro		40	42	44	46	49
Largura do braço		29	31	33	35	37
Largura da cintura		80	88	96	104	112
Largura Costas		40,2	43	45,8	48,6	51,8
Largura pescoço		38	40	42	44	46
Largura punho		17,2	18	18,8	19,6	20,4
Largura do Quadril		90	98	106	114	122
Largura Tórax		88	96	104	112	120

*Numeração de tolerância: de +1 a -1 cm

COMPOSIÇÃO DO MODELO

INSUMO	DESCRÍÇÃO	QUANTIDADE	FORNECEDOR	UNIDADE DE MEDIDA
TECIDO EXTERNO	100% Poliéster Gramatura: 126 g/m ²			
FORRO	100% Poliéster do tipo Faillete			
FIBRA	100% Poliéster Gramatura: 100 mm			
ZÍPER	metálico	3		
BORDADO	Lado Esquerdo	1		
BOTÃO DE PRESSÃO	Níquel	3		
CORDÃO	100% Poliéster			
PONTEIRA		2		
PUNHO	100% HB FEITO MALHA RETILÍNEA			
ETIQUETA		1		
SACO PLÁSTICO		1		







PANTONE® 295 U