## Anexo – ANEXO DO TR

## ANEXO A - LAYOUT

## Mochila Fundamental



Dimensões: 38cm alt X 30cm larg X 13cm prof

## ANEXO B - ESPECIFICAÇÃO TECIDO RIPSTOP

ENSAIO	NORMA	SOLICITADO
Gramatura mínima (balança digital)	ABNT NBR 10591/2008	247,5g/m <sup>2</sup>
Espessura Têxtil (Micrômetro digital)	ABNT NBR 13371/2005	0,38mm
Resistência ao rasgo (Elmendorf)	ASTM D 1424/2019	547,84g 0,55kgf 5,37N CV %: 3,05
Resistência ao rasgo (Elmendorf e termohigrômetro digital 175-H1)	ASTM D 1424/2019	6,4kgf
Densidade Trama (Lupa)	ABNT NBR 10588/2015	18,88 fios/cm 47,96 fios/"
Densidade Urdume (Lupa)	ABNT NBR 10588/2015	21,52 fios/cm 54,66 fios/"
	Gramatura mínima (balança digital) Espessura Têxtil (Micrômetro digital)  Resistência ao rasgo (Elmendorf)  Resistência ao rasgo (Elmendorf e termohigrômetro digital 175-H1)  Densidade Trama (Lupa)	Gramatura mínima (balança digital) Espessura Têxtil (Micrômetro digital)  Resistência ao rasgo (Elmendorf)  Resistência ao rasgo (Elmendorf e termohigrômetro digital 175-H1)  Densidade Trama (Lupa)  ABNT NBR 10591/2008  ABNT NBR 13371/2005  ASTM D 1424/2019  ASTM D 1424/2019

(Tolerância admitida entre os resultados é de +/- 5%)

O tecido possui um padrão de desenho formado por linhas diagonais que passam pelos vértices dos quadrados do rip stop, sendo que na interseção das diagonais deve ter um círculo de 1,7 mm de diâmetro.