INICIATIVA	×				ATAQUES	*
INICIATIVA BÔNUS Talentos Treinamento Outros						
INIC = DES + + +	Alcance		Tipo		Bônus de Ataque Dano	Crítico
VELOCIDADE	Alcance	?	•		d	×
VELOCIDADE Velocidade Vestindo ArmaduReslocamento Temporá	i ^o Munição	m m²		000	Munição Especial	
m m² m m² m m²				# ====		# 0000
Velocidade de Nadar Velocidade de Vôo Velocidade de Escalar						
m m ² m m ² m m ²	Alcance		Tipo		Bônus de Ataque Dano	Crítico
BASE DE ATAQUE	Hourioc	m m²			d	×
BASE DE ATAQUE BÔMTAQUE CORPO ALCOATYOE DO AT	AQUE					
						Crítico
	Alcance		Tipo			
Bônus Temporár B ô de A Maquel Poder de Ataqı Buffs Nerfs	ie	m m²			d	X
+						
Dano Temporári&ônus Moral Poder de Ataq	Alcance		Tipo		Bônus de Ataque Dano	Crítico
Bônus Buffs Nerfs		m m²			d	×
± =+ +						
Modificadores Condicionais	Alcance		Tipo		Bônus de Ataque Dano	Crítico
		m m²			d	×
MANOBRAS DE COMBATE	Munição)		000	□□□ □□□ Munição Especial	000
MANOBRA DE COMBATE Bônus Modificador de Tamanho				# 000		# 0000
BMC = FOR + BBA - +	Munição)		# 0000		# 0000
					TESTES	
MANOBRA DE COMBATE DEFENCIVA Modificador de Es \u00ed uidifica Defle		BônusModifi se de Ataque	cador de	e Tamanho Outros		Outros Temporário
DMC = 10 + FOR + DES + +	+	BBA -	. 1	+	FORT = CON + + +	+
DESPREVINIDO DMC Modifica		BônusModifi	cador de		REFLEXO RESISTÊNCIA	
DMC Defle	xão Ba	se de Ataque		Outros	REF = DES + + +	+
DMC = 10 + FOR / / +		BBA -		+	VONTADE RESISTENCIA	
Temp BMC Temp DMC Modificadores Condicionais				Ţ	VONTADE SAB + + +	+
+BMC +DMC					☐ Evasão ☐ Aumentada ☐ Resistência Evasão	☐ Sentir Armadilhas
					Modificadores Condicionais	
CURA				<i>y</i> (
PONTOS DE VIDAerimentos/	do 🏻 Est	tável não l	etal)	☐ Inconsciente		
pv		pv		pv		
CLASSE DE ARMAD	URA		. 1 -	# (EFEITOS	×
Modificador de Estaplacidificador de CLASSE DE ARMADURA Deflexão Arma	idura CA		nadura N	latiifiæ lador de Ta	amanho	
CA = 10 + DES + + +	+	+		+ 👘		
DESPREVINIDO CLASSE DE ARMADURA				2		
CA = 10 / / + +	+	+		+ 17		
TOQUE CLASSE DE ARMADURA			_			
CA = 10 + DES + +	/	/	/	+ 111		
CA Temporária Resistência Mágica Modificadores Condicionais						
Redução de Dano						
neutyao de Dano						
Notas						