

CLASSE DE PRESTIGIO
CONFEDERATE
PANTHER
WARRIOR

Panther
Warrior
Level

PANTHER WARRIOR	
Nível	
1	<input type="checkbox"/> { Forma Selvagem (Somente Felino) Heroic Combat +1
2	<input type="checkbox"/> Feline Fighting
3	<input type="checkbox"/> { Scent Heroic Combat +2
4	<input type="checkbox"/> Feline Leap
5	<input type="checkbox"/> { Weapon Pounce Heroic Combat +3

HEROIC COMBAT

ATAQUE BÔNUS

+

DANO BÔNUS

+

} =

FELINE FIGHTING

Nível 2 Take no penalty for fighting while prone

SCENT

Nível 3 SCENT ABILITY DURATION

Mins.

=

Panther Warrior Level

FELINE LEAP

Nível 4 Stand from prone without provoking any attacks of opportunity.

WEAPON POUNCE

Nível 5 Charge with two weapons and make a full attack.

FORMA SELVAGEM

Nível da Forma Selvagem = + +

Panther Warrior Level

Vezes por dia

Hoje

FORMA SELVAGEM

Habilidades

Pontos de Item Bônus Bônus Modificador de Habilidade

____ =

FOR

 +

DES

 +

CON

Modificador = (Pontos de habilidade - 10) ÷ 2

COMBATE

INICIATIVA BÔNUS

____ =

INIC

 +

DES

 + ____

VELOCIDADE

____ m ____ m²

Deslocamento Temporário

____ m ____ m²

MANOBRAS

MANOBRA DE COMBATE

BÔNUS

____ =

BMC

 +

FOR

 +

DES

 + ____

MANOBRA DE COMBATE

DEFENSIVA

____ =

DMC

 = 10 +

FOR

 +

DES

 + ____ + ____ + ____ +

BBA

 + ____ + ____ + ____

CLASSE DE ARMADURA

CLASSE DE ARMADURA

____ = 10 +

CA

 + ____ - ____ + ____

DESPREVINIDO CLASSE DE ARMADURA

____ = 10 / ____ + ____ - ____ + ____

TOQUE CLASSE DE ARMADURA

____ = 10 +

CA

 / ____ - ____ + ____

CA Temporária

Resistência Mágica

Redução de Dano

CA

 /

HABILIDADE ESPECIAL

Tipo da Criatura

Modificador de Tamanho

ATAQUES

Alcance Bônus de Ataque Dano Crítico

m m²

Alcance Bônus de Ataque Dano Crítico

m m²

Alcance Bônus de Ataque Dano Crítico

m m²

Alcance Bônus de Ataque Dano Crítico

m m²

Modificador de Tamanho

Modificador de Tamanho

Modificador de Tamanho

Modificador de Tamanho

Modificador de Tamanho

Modificador de Tamanho

Modificador de Tamanho

Modificador de Tamanho

TESTES

Fortitude Resistência

FORT

 =

CON

 + ____ + ____

REFLEXO RESISTÊNCIA

REF

 =

DES

 + ____ + ____