

Aula 76 – Paradigmas Verbo Niphal Forte

Niphal Perfeito

O tronco Niphal é o tronco hebraico que expressa uma **ação simples** em uma **voz passiva ou média**. A voz média, no hebraico, pode ser dinâmica (o sujeito do verbo é afetado pelo verbo. Ex: “a porta abriu”), reflexiva (o sujeito do verbo é também o objeto. Ex: “a porta se abriu”), ou recíproca (os sujeitos do verbo fazem uma ação recíproca um ao outro. Ex: “João e Maria se beijaram”). A voz passiva é a mais comum, seguida pelas vozes reflexivas e recíprocas.

O padrão vocálico para o Niphal Perfeito (à direita) é:

○ ○ ○ ⊕
a e i

Assim, o prefixo ׀ é seguido por um sheva (◌◌), que é seguido por um patach (◌◌). Note que a vogal tronco patach cederá seu lugar a um sheva no 3fs e 3cp.

Pessoa	Gênero	Singular	Plural
3	m	נִקְטַל	נִקְטְלוּ
	f	נִקְטְלָהּ	
2	m	נִקְטַלְתָּ	נִקְטַלְתֶּם
	f	נִקְטַלְתְּ	נִקְטַלְתֶּן
1	c	נִקְטַלְתִּי	נִקְטַלְנוּ

Niphal Imperfeito

Pessoa	Gênero	Singular	Plural
3	m	יִקְטֹל	יִקְטְלוּ
	f	תִּקְטֹל	תִּקְטְלֶנָּה
2	m	תִּקְטֹל	תִּקְטְלוּ
	f	תִּקְטְלִי	תִּקְטְלֶנָּה
1	c	אֶקְטֹל	נִקְטֹל

A conjugação Imperfeita no Niphal leva o prefixo he hireq nun (הִנּוּ) e não o prefixo nun hireq (נִ), como na conjugação perfeita. Todas as demais conjugações, menos o particípio, seguirão o padrão do Niphal Imperfeito. Note que o nun (נ) do prefixo verbal é assimilado à primeira letra da raiz verbal e aparece como um dagesh forte (◌ִּ). O he (ה) também cederá seu lugar aos prefixos da conjugação.

Além do prefixo para o Niphal Imperfeito, essa conjugação seguirá também o seguinte padrão vocálico:

◌ִּ ◌ִּ ◌ִּ ◌ִּ
i a i

O único PGN que foge do hireq inicial do Niphal Imperfeito é o 1cs. Todavia, ele ainda segue o padrão vocálico do Niphal Imperfeito (o seghol ◌ִ) ainda é uma vogal tipo i).

Niphal Imperativo

Gênero	Singular	Plural
m	הַקְטִיל	הַקְטִילוּ
f	הַקְטִילִי	הַקְטִילְנָה

Niphal Infinitivo

Construto

הַקְטִיל

Absoluto

הַקְטִיל / נִקְטִיל

Niphal Particípio

Gênero	Singular	Plural
m	נִקְטֵל	נִקְטְלִים
f	נִקְטְלָה / נִקְטְלֹת	נִקְטְלוֹת