NODE C	jogador gasta 1 token+1 liquidez e compra a carta. A carta gera 1 liquidez por turno e 0 PV	SMART 1	jogador gasta 1 token+2 liquidez e compra a carta. A carta gera 1 liquidez por turno e 2 PV
GAME 1	jogador gasta 1 token+1 liquidez e compra a carta. A carta da 1 PV	BLOCKCHAIN SMART 3 T	jogador gasta 3 token+3 liquidez, uma carat de smart para comprar a carta. A carta dá 4 PV sozinha, mas se combinada com outros nodes o número de nodes conta como mais 1 PV. Exemplo Blockchain +1 node = 5 PV. A carta de smart no final soma ao valor total
DEX DEX	jogador gasta 1 token+1 liquidez e compra a carta. Ao recber a carta ele recebe dois tokes de para usar de colateral. carta gera 1 liquidez por turno e 0 PV	COURSE 2	jogador gasta 1 token+1 liquidez e compra a carta. A carta da 2 PV
CONSENSUS NODE T1+N	jogador gasta 1 token+1 liquidez e compra a carta. A carta dá 1 PV sozinha, mas se combinada com outros nodes o número de nodes conta como mais 1 PV. Exemplo Consensus +1 node = 2 PV Consensus +2 nodes = 3 PV	EVENT 2 T 2 T	jogador gasta 2 token+2 liquidez e compra a carta. A carta da 3 PV
NFT 1	jogador gasta 2 liquidez e compra a carta. A carta da 1 PV	SWAP 1	jogador gasta 1 token+1 liquidez e compra a carta. A carta da 1 PV
NFT RARE	jogador gasta 2 liquidez e um token para comprar a carta. A carta da 2 PV	REFI 3	jogador gasta 2 token+2 liquidez e compra a carta. A carta da 3 PV
PARACHAIN 2	jogador gasta 2 token+2 liquidez e compra a carta. carta gera 1 liquidez por turno e 2 PV	DAO 2 SMART L = L	jogador gasta 1 token+1 liquidez e mais uma carta de smart compra a carta. carta gera 1 liquidez por turno e 2 PV. A carta de smart no final soma ao valor total