servia para manipulação das bases do movimento. Na plataforma, os líderes têm a possibilidade de escolher os assuntos que iriam para votação (despertando a atenção para um assunto, ou desviando a atenção de outro), definiam os termos do debate (pelas opções de escolha a serem disponibilizadas para votação) e ainda manipulavam opiniões por meio da manifestação pública de suas escolhas pessoais.

"Richard Matland argumenta que partidos que adotam regras precisas e detalhadas de recrutamento e apoio nas eleições aos postulantes a cargos eletivos tendem a ser mais favoráveis às candidaturas de mulheres do que partidos que o autor denomina como "orientados por patronagem", em que as regras de recrutamento são indeterminadas e que o empenho dos partidos aos seus quadros nas eleições é definido prioritariamente pelas lideranças partidárias" MATLAND, R. Estrategias para ampliar la participación femenina en el parlamento. El proceso de selección de candidatos legislativos y los sistemas electorales. In: MENDEZ-MONTALVO, M.; BALLINGTON, J. (org.). Mujeres en el Parlamento – más allá de los números. Stockholm: Institute for Democracy and Electoral Assistance, 2002. Apud FABRIS, p. 590

"Seguindo essa linha de argumentação, Clara Araújo (ARAÚJO, Clara. "Partidos políticos e gênero: mediações nas rotas de ingresso das mulheres na representação política." Revista de Sociologia e Política, v. 24, p. 193–215, 2005) delimita dois eixos de grande importância para a competição partidária e oferta de candidaturas políticas: a) no nível interno, a organização e ideologia dos partidos e b) no nível externo, a competição em relação a outros partidos. O segundo eixo é fortemente correlacionado ao primeiro, visto que a seleção de candidaturas para compor a lista do partido é feita de acordo com a organização interna. Por isso mesmo, a seleção e apoio político para as mulheres depende em grande medida da organização interna dos partidos". (...) "Em síntese, as mulheres são atingidas por uma desigualdade estrutural histórica que lhes