```
function [TV_1, pol_L, pol_A] = TV_op(U, eco_param, V0)
    % Calcula a Utilidade em um "cubo" de grid de variaveis.
    % (1) -axis: k1
   % (2) -axis: h
   % (3) -axis: k
    % quantidade de elementos na dimensao k
   T = size(U, 2);
   % Inicializacao de variaveis
   TV 1 = nan(T,1);
   pol L = nan(size(U,1),1);
   pol A = nan(size(U,2),1);
    for i=1:T
        % Finds the new TV1
        ChoiceMatrix = U(:,:,i) + eco_param.beta .* V0(:,:,i);
        [maxValue, index] = max(ChoiceMatrix(:));
        TV 1(i) = maxValue;
        [lin,col] = ind2sub(size(ChoiceMatrix), index);
        pol L(i) = lin;
       pol A(i) = col;
   end
end % end of function
```