

```
function [S_lim,V_lim,C,W,n_part,iter_max]=FF_param(x)
```

```
nVar=length(x);
```

```
%domínio: muito a estudar, devo considerá-lo tão grande (-180 graus até +180 graus e o dobro da tensão (13.8*2)?)
```

```
S_lim(:,1) = -2*x;
```

```
S_lim(:,2) = 2*x;
```

```
V_lim(:,1)=(-1 - 1i)*ones(1,nVar);
```

```
V_lim(:,2)=( 1 + 1i)*ones(1,nVar);
```

```
C=[1.0 0.6];
```

```
W=[0.1 1.1];
```

```
n_part=5;
```

```
iter_max=4;
```