

MAPA COLABORATIVO CONBIO - MATUTINO

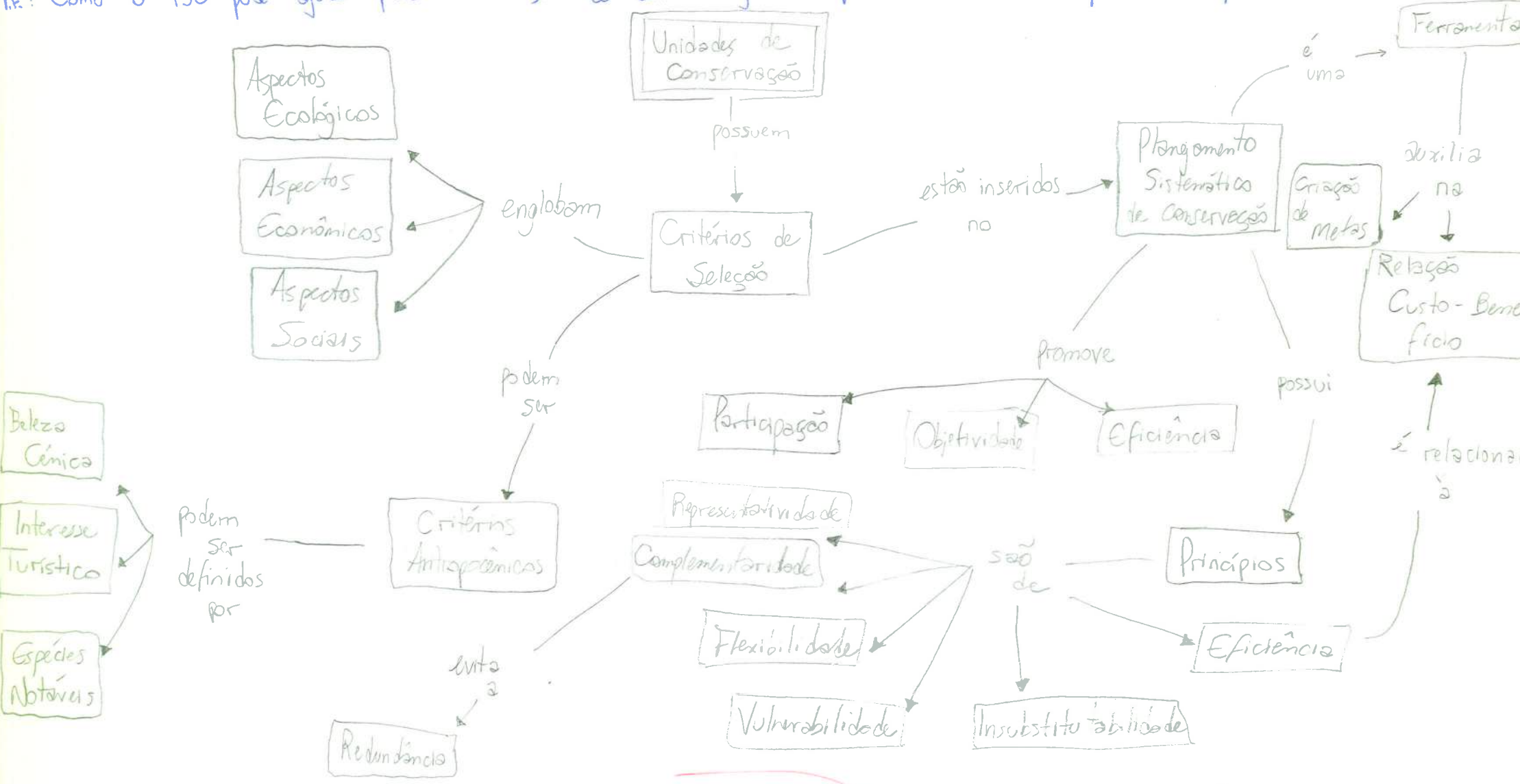
8,0

GRUPO Nº: 14

AULA Nº: 11

DATA: 24/10/17

PE: Como o PSC pode ajudar para a seleção de um conjunto eficiente de áreas prioritárias para a conservação?



Poderia ser explorado mais

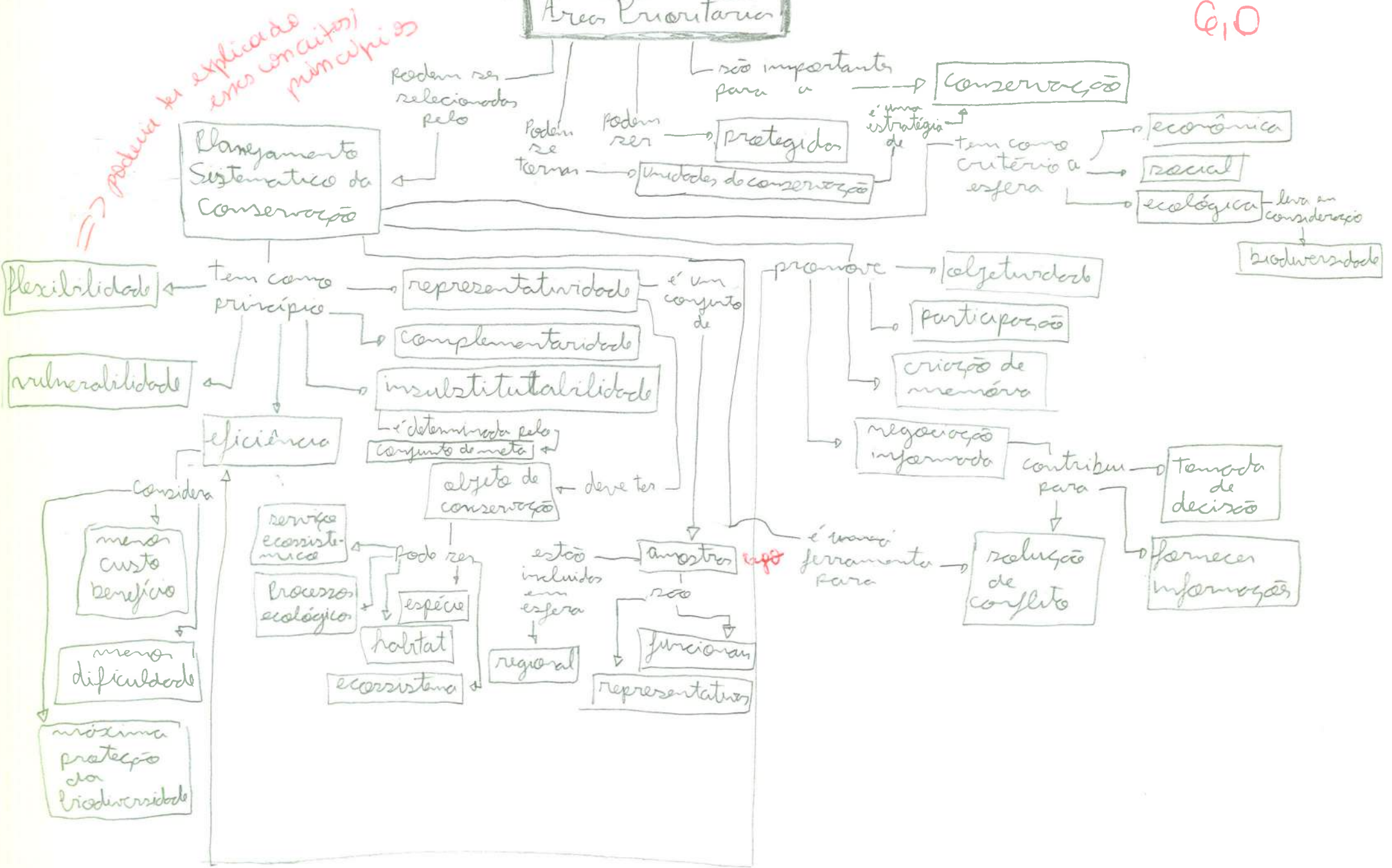
Como o PSC pode ajudar para a seleção de um conjunto eficiente de áreas prioritárias para a conservação?

MAPA COLABORATIVO CONBIO - MATUTINO

GRUPO Nº: 5      AULA Nº: 11      DATA: 24/10/17

Áreas Prioritárias

Q10



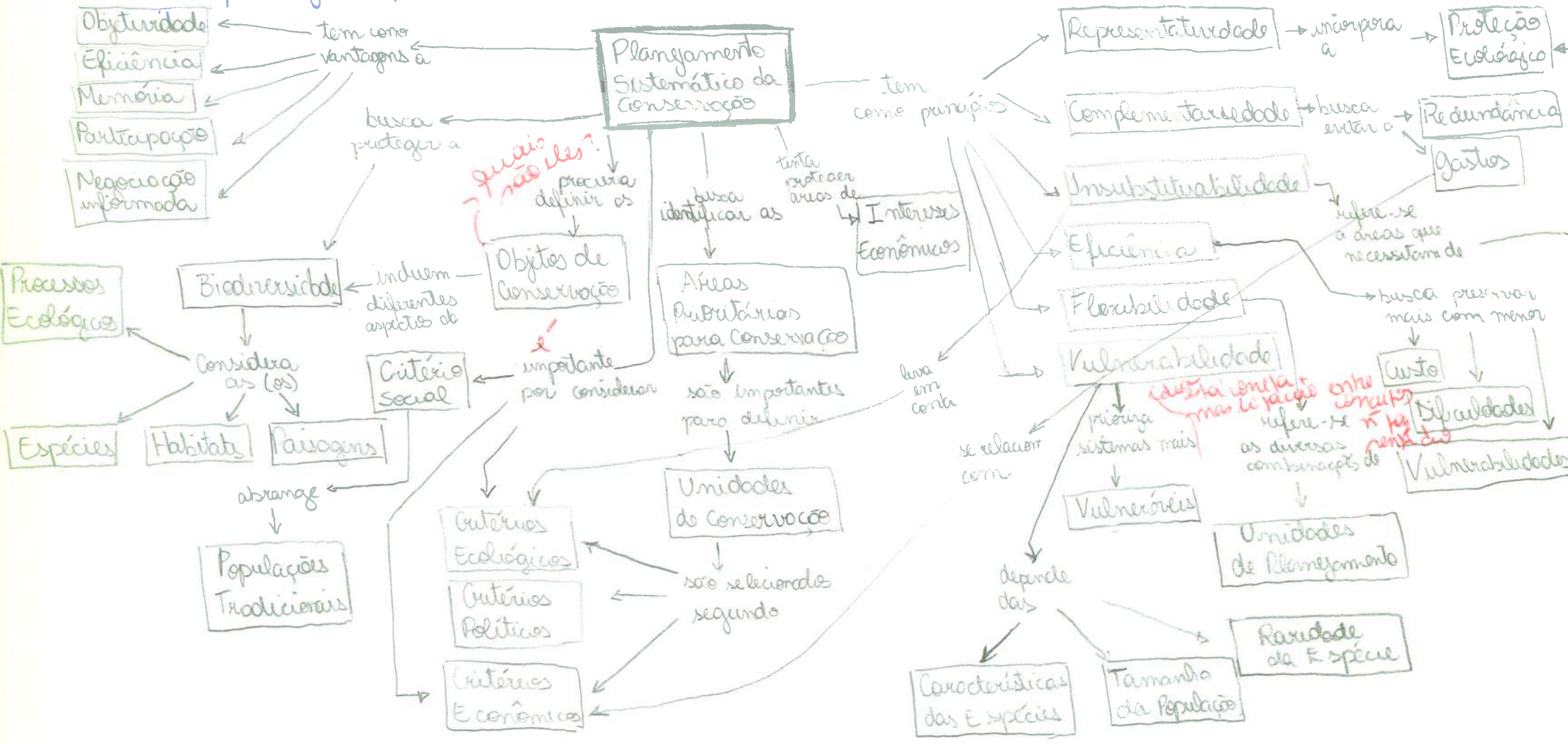
MAPA COLABORATIVO CONBIO - MATUTINO

GRUPO Nº: 6

AULA Nº: 11

DATA: 24/10

Como o PSC pode ajudar para a seleção de um conjunto eficiente de áreas prioritárias para a conservação?





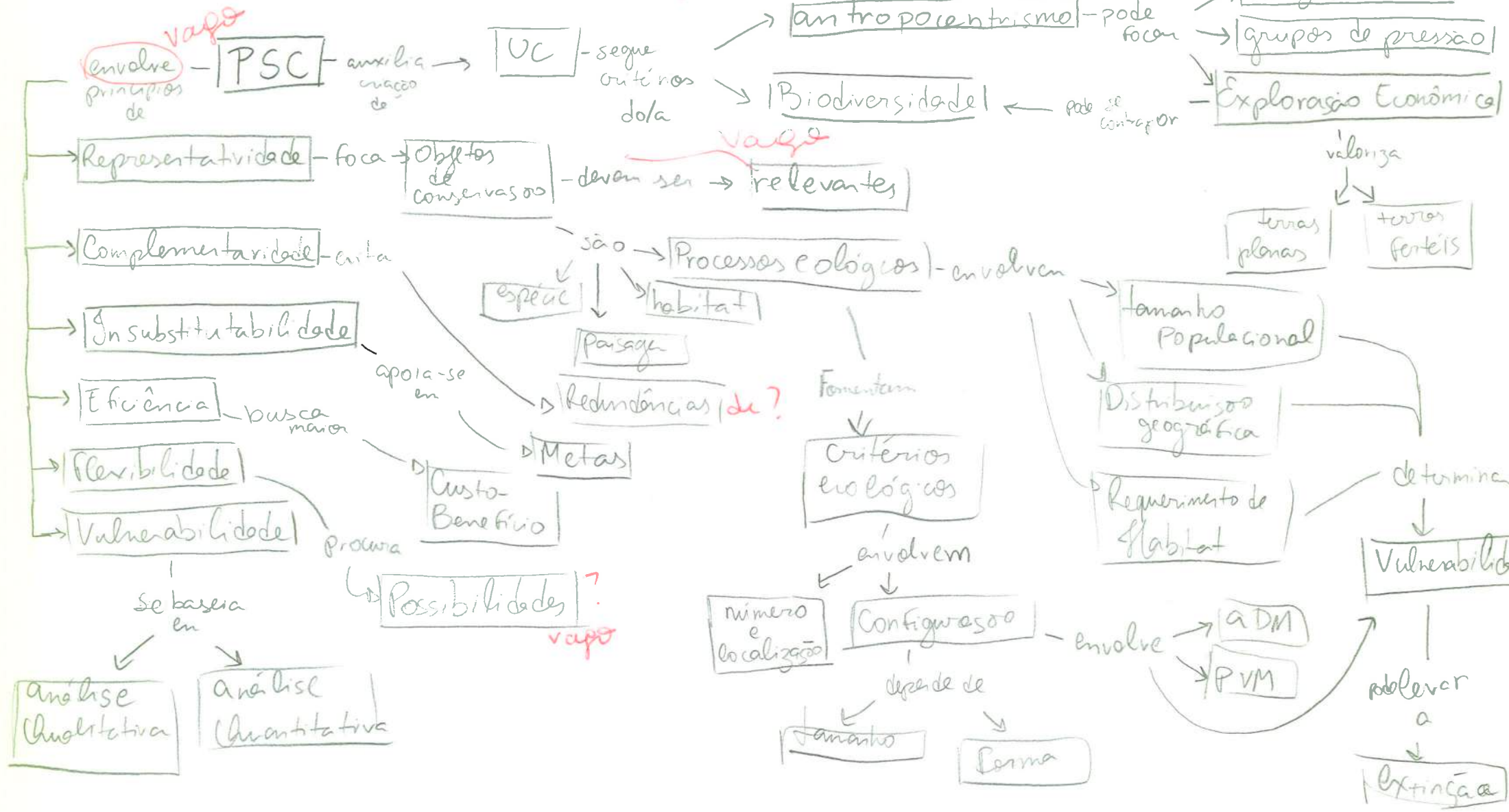
MAPA COLABORATIVO CONBIO - MATUTINO

GRUPO Nº: 1

AULA Nº: 11

DATA: 24/10/17

qual o conceito central?



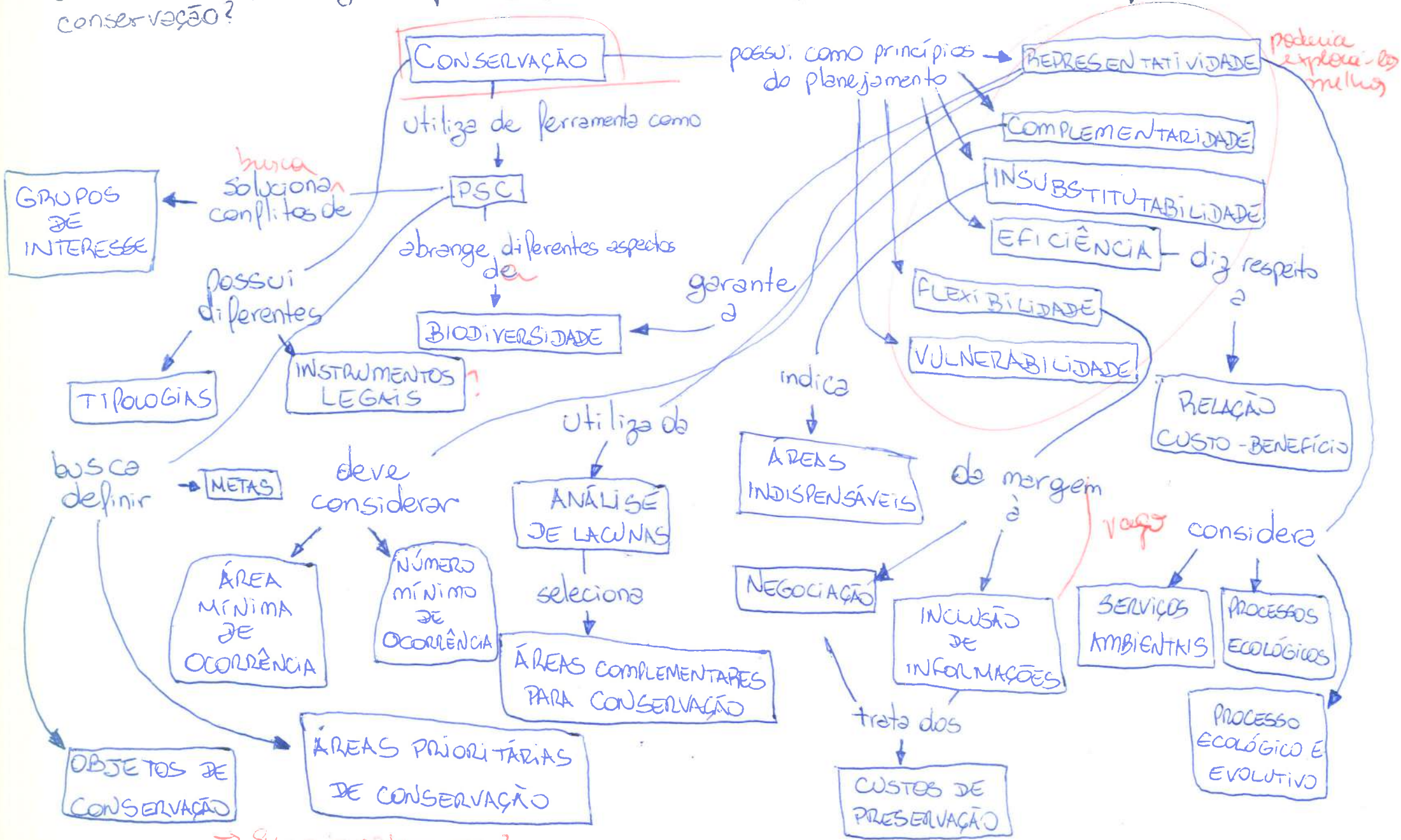
MAPA COLABORATIVO CONBIO - MATUTINO

GRUPO Nº: 2

AULA Nº: 11

DATA: 24/10/2017

Como o PSC pode ajudar para a seleção de um conjunto eficiente de áreas prioritárias para a conservação?



→ Quais podem ser?

MAPA COLABORATIVO CONBIO - MATUTINO

GRUPO Nº:

10

AULA Nº:

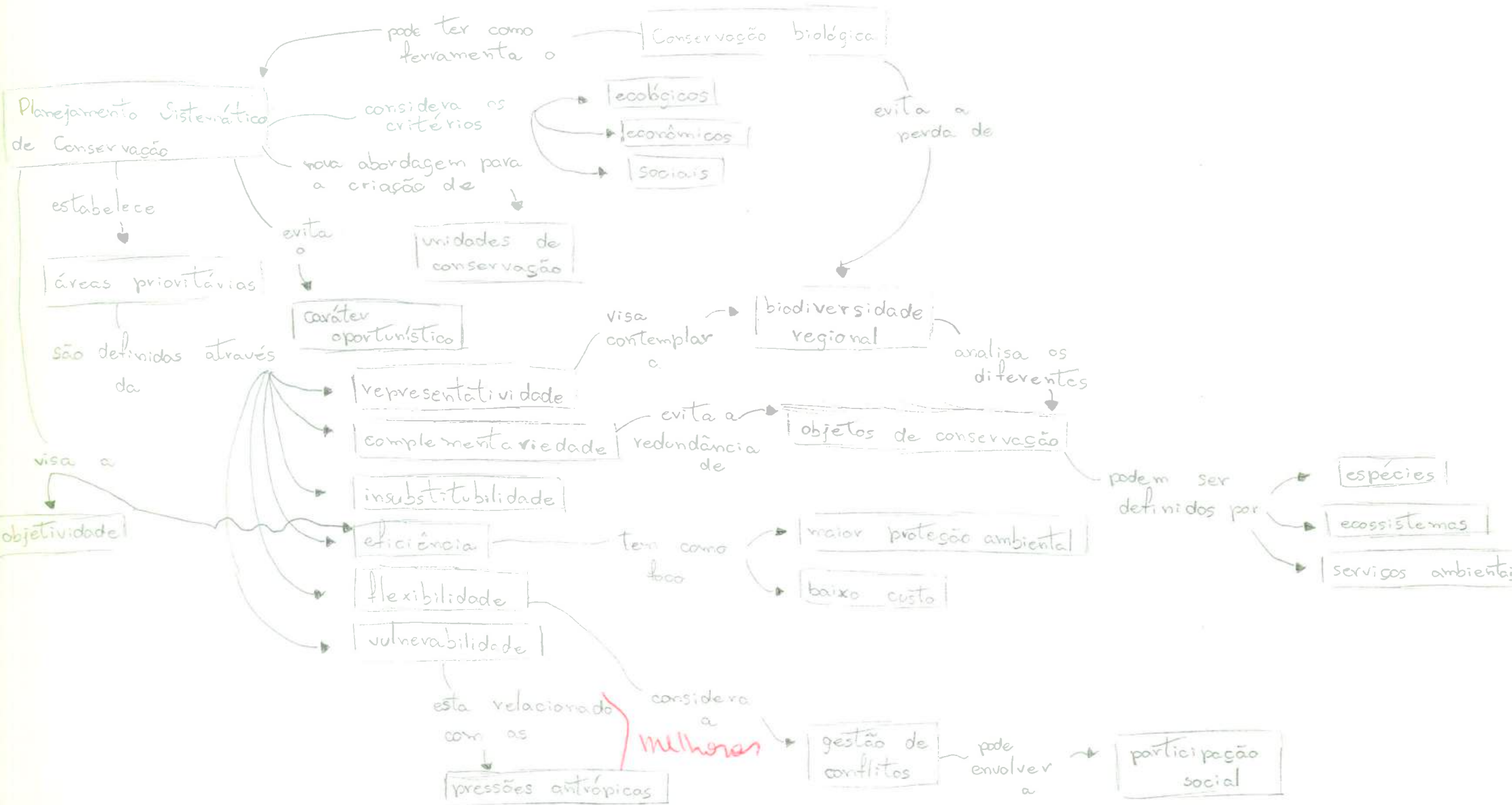
11

DATA:

24/10/17

Pergunta Focal: Como o PSC pode ajudar para a seleção de um conjunto eficiente de áreas protegidas para a conservação?

8,0

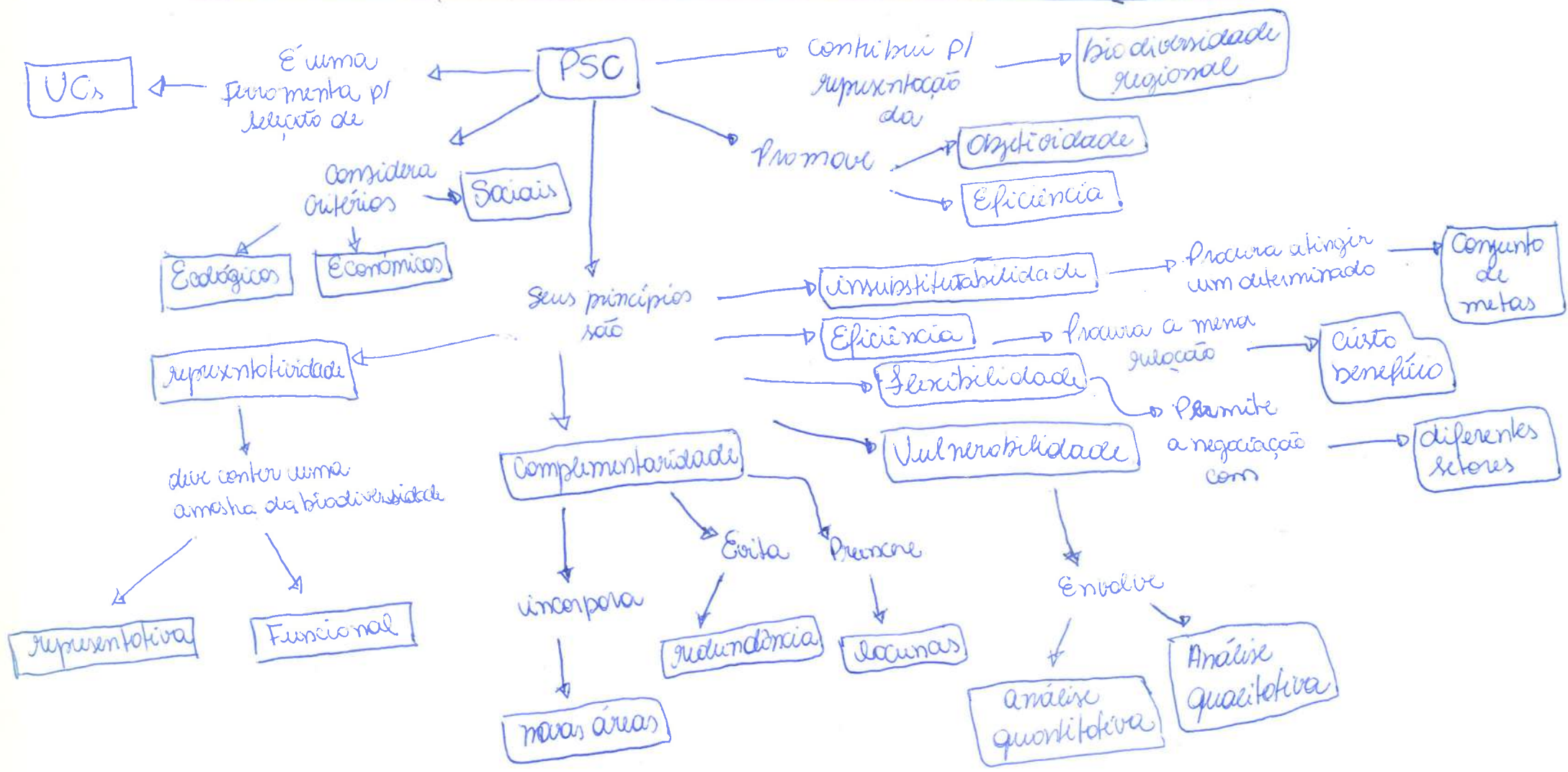




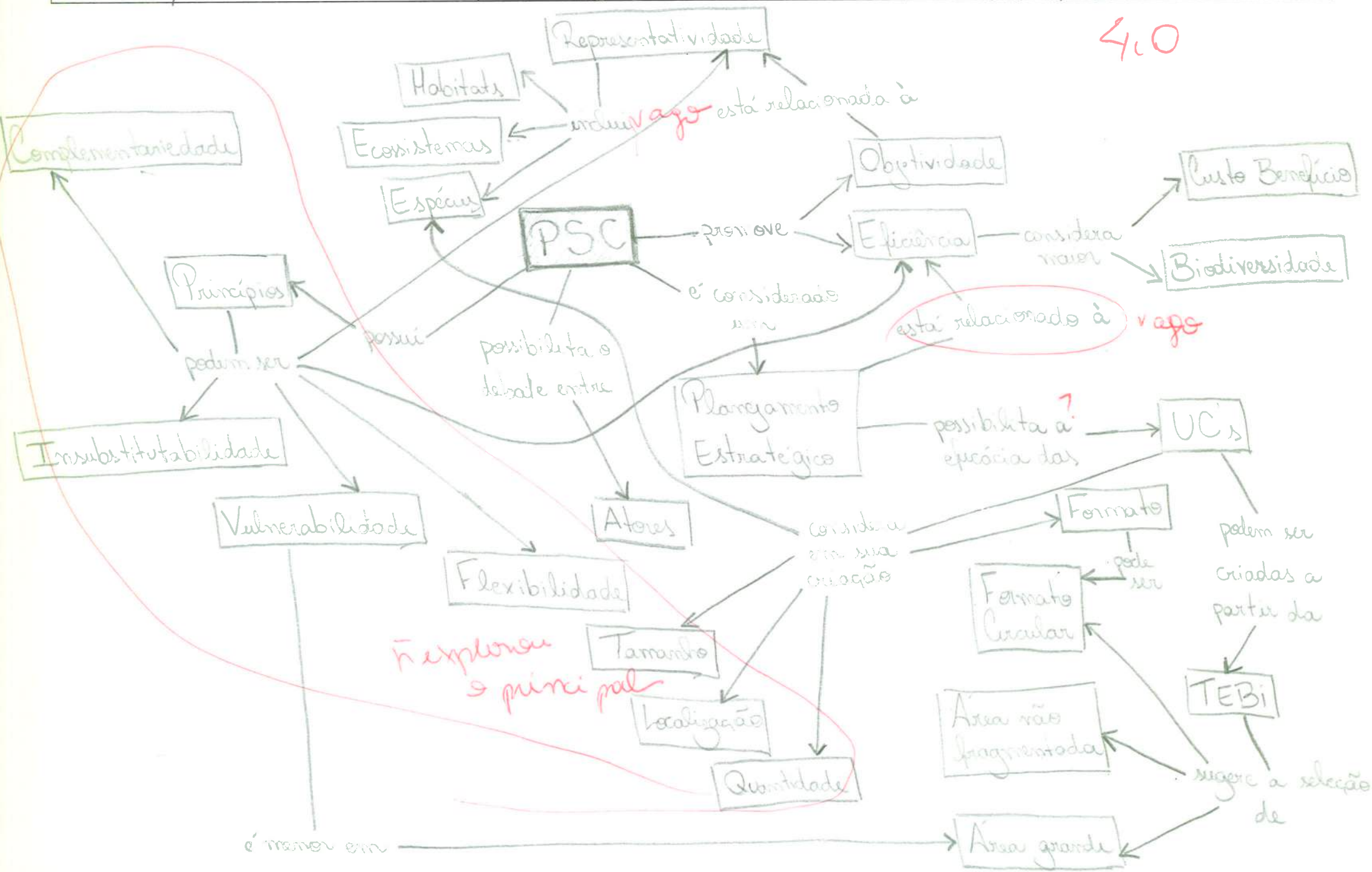


Como o PSC pode ajudar para a seleção de um conjunto eficiente de áreas prioritárias para a conservação?

B, O



4,0

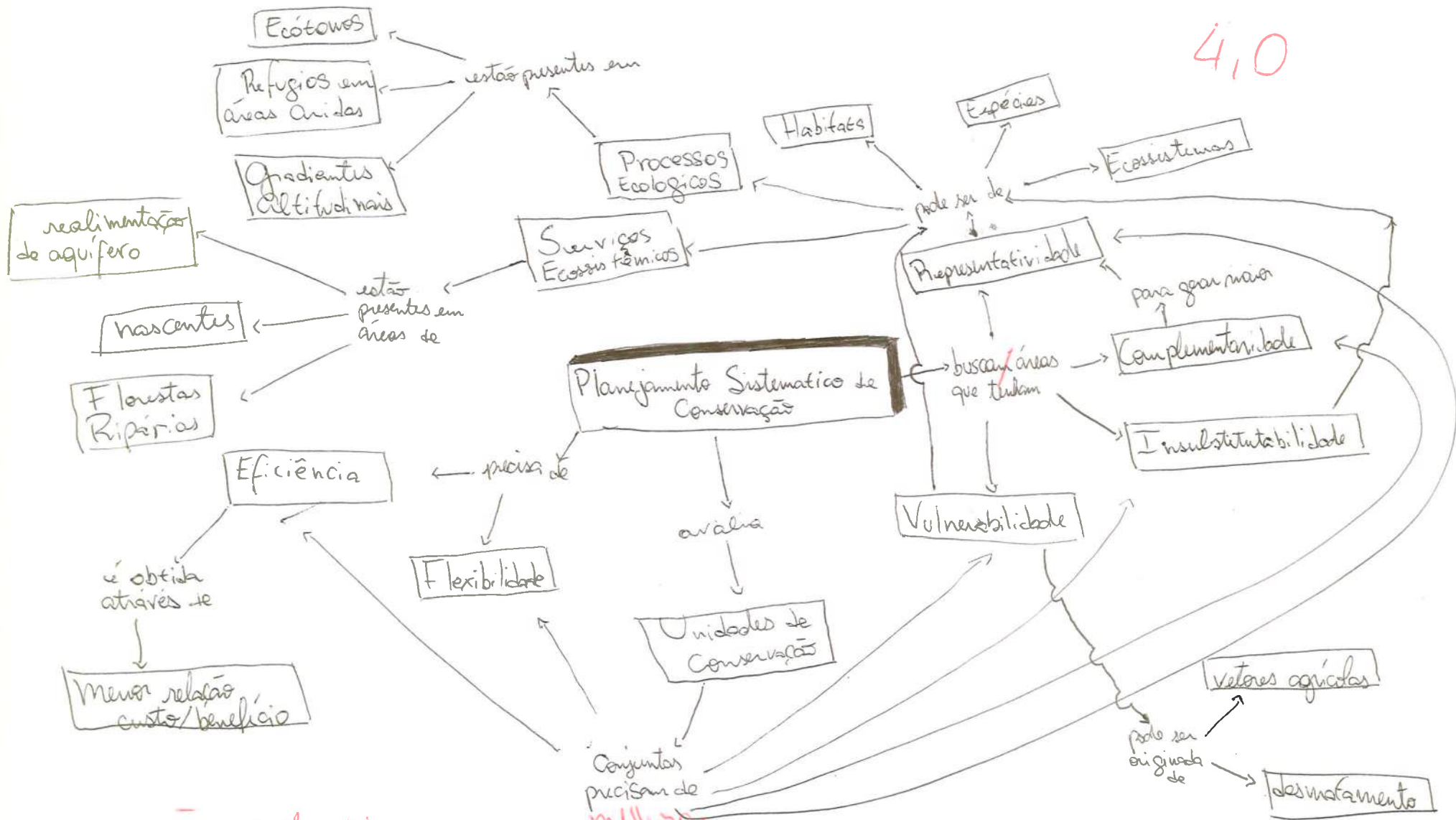


MAPA COLABORATIVO CONBIO - MATUTINO

GRUPO Nº: 9

AULA Nº: 11

DATA: 24/10



4,0

não explorar e principal

confuso

Como o PSC pode ajudar para a seleção de um conjunto eficiente de áreas prioritárias para a conservação?!

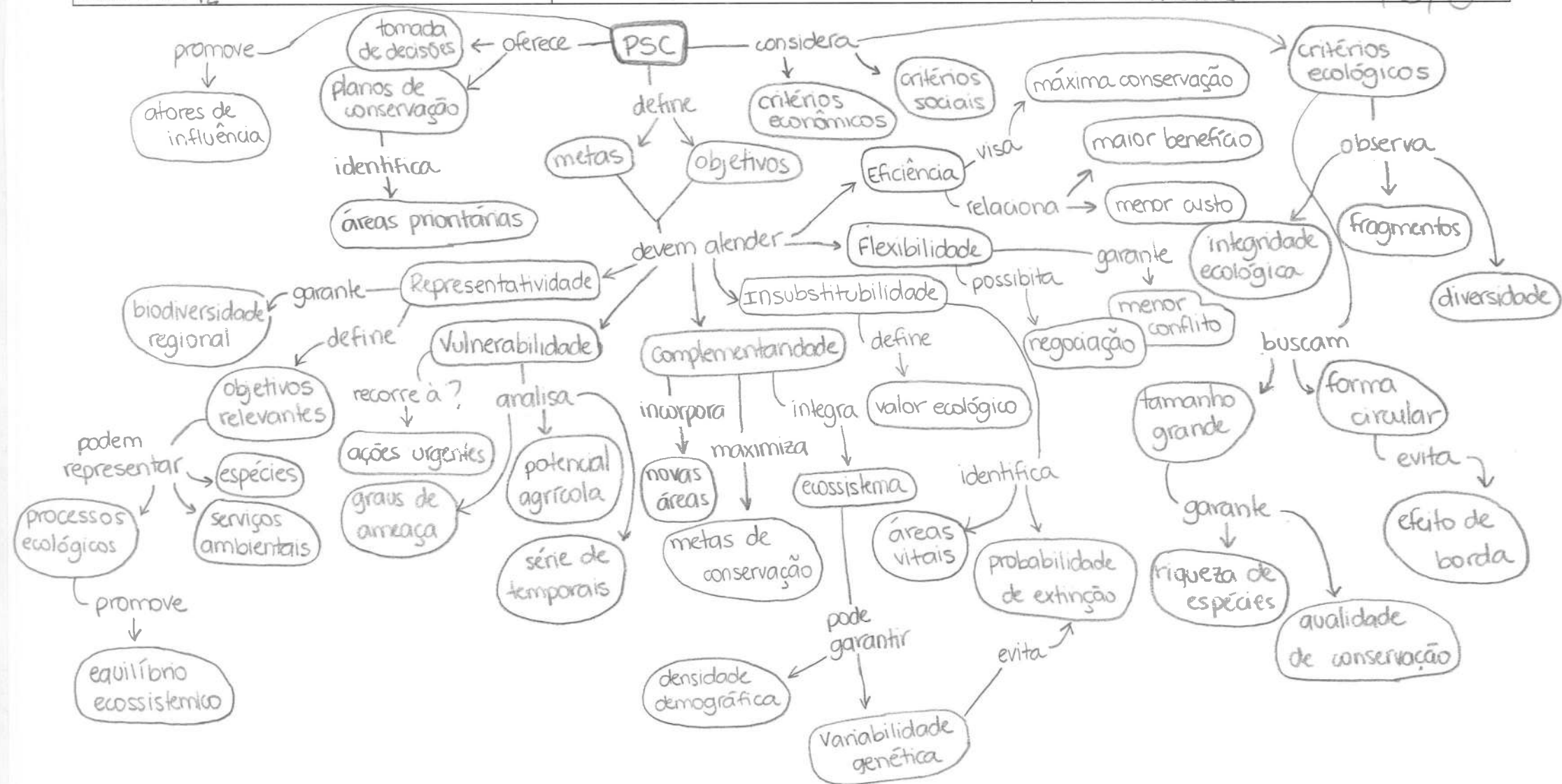
MAPA COLABORATIVO CONBIO - MATUTINO

GRUPO Nº: 12

AULA Nº: 11

DATA: 24/10/2017

10,0



PF: Como o PSC pode ajudar para a seleção de um conjunto eficiente de áreas prioritárias para a conservação? 2,0

MAPA COLABORATIVO CONBIO - MATUTINO

GRUPO Nº: 15

AULA Nº: 11

DATA: 24/10/2017

