

Nome do Aluno

Código do aluno:

QUESTAO 8 (1 ponto)

Um sistema combustível/oxidante consistindo de N,N-dimetilhidrazine ($(\text{CH}_3)_2\text{NNH}_2$) e N_2O_4

Nome do Aluno

Código do aluno:

QUESTAO 18 (1 ponto)

Qual dos seguintes ácidos é o mais forte?

Nome do Aluno

Nome do Aluno

Nome do Aluno

Nome do Aluno

Código do aluno:

Nome do Aluno

Código do aluno:

Nome do Aluno

Código do aluno:

PROBLEMA 33: Peptídeos

Nome do Aluno

Nome do Aluno	Código do aluno:
---------------	------------------

As azalactonas são compostos muito reativos, podendo reagir com o grupo amino de aminoácidos. Deste modo a reação pode prosseguir originando misturas racêmicas e epímeros.

Nome do Aluno

Nome do Aluno

Código do aluno:

Nome do Aluno

Código do aluno:

Nome do Aluno

Código do aluno:

v) Calcular a energia de ativação de uma reação, sa

Nome do Aluno

Código do aluno:

Nome do Aluno

Código do aluno: