



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Química Básica: Transformações
Prof. Wallace Duarte Fragoso

Aluno(a): _____ Matrícula: _____

Teste 18: Balanço de massa

Escreva o balanço de massa para uma solução saturada do sal pouco solúvel Ag_3PO_4 .

Teste 19: Balanço de carga

Escreva o balanço de carga para uma solução contendo as seguintes espécies: H_2O , H_3O^+ , OH^- , ClO_4^- , $\text{Fe}(\text{CN})_6^{3-}$, CN^- , Fe^{3+} , Mg^{2+} , HCN , NH_3 e NH_4^+ .



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Química Básica: Transformações
Prof. Wallace Duarte Fragoso

Aluno(a): _____ Matrícula: _____

Teste 18: Balanço de massa

Escreva o balanço de massa para uma solução saturada do sal pouco solúvel Ag_3PO_4 .

Teste 19: Balanço de carga

Escreva o balanço de carga para uma solução contendo as seguintes espécies: H_2O , H_3O^+ , OH^- , ClO_4^- , $\text{Fe}(\text{CN})_6^{3-}$, CN^- , Fe^{3+} , Mg^{2+} , HCN , NH_3 e NH_4^+ .



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Química Básica: Transformações
Prof. Wallace Duarte Fragoso

Aluno(a): _____ Matrícula: _____

Teste 18: Balanço de massa

Escreva o balanço de massa para uma solução saturada do sal pouco solúvel Ag_3PO_4 .

Teste 19: Balanço de carga

Escreva o balanço de carga para uma solução contendo as seguintes espécies: H_2O , H_3O^+ , OH^- , ClO_4^- , $\text{Fe}(\text{CN})_6^{3-}$, CN^- , Fe^{3+} , Mg^{2+} , HCN , NH_3 e NH_4^+ .