

# Química Inorgânica 1

Felipe Pinto - 61387

13/04 - 2021.1

## Conteúdo

<b>1</b>	<b>Acidos bases duros e macios: teoria de Pearson</b>	<b>2</b>
1.1	duras . . . . .	2
1.2	macios . . . . .	2
1.3	compatibilidade . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Random</b>	<b>2</b>
2.1	. . . . .	2

# **1 Ácidos bases duros e macios: teoria de Pearson**

## **1.1 duros**

orbitais não se deforma

## **1.2 macios**

orbitais facilmente deformáveis

## **1.3 compatibilidade**

“semelhante dissolve semelhante”

# **2 Random**

## **2.1**