

## TRABALHO DE QUÍMICA

N		$\Gamma \Lambda$	
IN	v	-	_

ALUNO (A): _		1ª SÉRIE
` ,	PROF.IURY / MÁRIO	08 / 06 / 2020 2º Bim

## **ORIENTAÇÕES**

- 1. Faça o trabalho em um arquivo de texto.
- 2. Antes da produção faça um cabeçalho contendo todas as informações correspondentes ao trabalho (Nome do Colégio, Nome do aluno, Turma, Matéria e Nome do Professor).
- 3. Ao término, encaminhe o arquivo salvo para o e-mail <u>provas.pxsflamboyant@gmail.com</u>. No assunto do e-mail, indique o nome do aluno, turma e matéria correspondente ao trabalho.
- 4. O trabalho deverá ser encaminhado até o dia 15/06/2020.

Esse trabalho deverá conter: Introdução, Desenvolvimento, Conclusão e Referências Bibliográficas.

**TEMA:** Distribuição Eletrônica.

- Camadas ou níveis de energia;
- Sub-níveis;
- Orbitais;
- Diagrama de Linus Pauling.