

## PROFESSORES ORIENTADORES ENSINO MÉDIO

### FEIRA DE CIÊNCIAS

<b>Wagner (Química)</b>	
<b>PROJETO</b>	<b>TURMA/N<sup>OS</sup> DOS COMPONENTES</b>
1. Espelhos e Caleidoscópio	203: 04, 14, 21, 29, 32, 35
2. Metalurgia, a importância das ligas metálicas	203: 02, 08, 16, 27
3. Tensão Superficial	301: 10, 19, 20, 27, 28
4. Supercondução	304: 07, 08, 12, 13, 23

<b>Rafael (Biologia)</b>	
<b>PROJETO</b>	<b>TURMA/N<sup>OS</sup> DOS COMPONENTES</b>
1. Digestão: o caminho dos alimentos	101: 08, 14, 24, 37 / 103: 27 / 105: 19
2. Os Ecologicamente Corretos	102: 07, 13, 15 / 103: 17
3. Os cinco sentidos	204: 04, 07, 18, 25, 28
4. Como explicar a tensão superficial da água através de experimentos	303: 05, 15, 18, 34
5. O destino indevido de óleos de frituras das lanchonetes	302: 11, 12, 38 / 303: 04, 24, 38

<b>Everton (Matemática)</b>	
<b>PROJETO</b>	<b>TURMA/N<sup>OS</sup> DOS COMPONENTES</b>
1. Reações endotérmicas e exotérmicas	104: 04, 15, 22, 28
2. Características gerais dos gases	201: 06, 08, 18, 35 / 202: 13, 40
3. Fatores Limitantes e Hormônios Vegetais	201: 12, 14, 26, 39
4. Física Térmica	303: 17 / 304: 05, 20, 31, 35, 37

<b>Maíra (Física)</b>	
<b>PROJETO</b>	<b>TURMA/N<sup>OS</sup> DOS COMPONENTES</b>
1. Produção de oxigênio	201: 13, 22, 24, 36, 38 / 204: 30
2. Quente e Frio	203: 01, 05, 23, 25, 34, 38
3. Física no Parque	301: 09, 13, 29, 32, 36, 37
4. Física Térmica	201: 15 / 202: 03, 12
5. 3D Estereográfico	105: 08, 16, 18, 26, 33, 38

<b>Basílio (Matemática)</b>	
<b>PROJETO</b>	<b>TURMA/N<sup>OS</sup> DOS COMPONENTES</b>
1. Corpo e Saúde	302: 24 / 303: 31 / 304: 06, 14, 19, 26
2. Campanha Caseira	303: 03, 07, 10, 11, 22, 36
3. Motor	303: 02, 09, 13, 16, 26

<b>Tanira (Química)</b>	
<b>PROJETO</b>	<b>TURMA/N<sup>OS</sup> DOS COMPONENTES</b>
1. Ciência Noética	106: 01, 11, 17, 21, 24, 29
2. Por que o céu é azul?	201: 17, 40, 42 / 204: 10, 31
3. Depressão a doença do século	204: 09, 12, 16, 29, 33, 39
4. Equilíbrios e Centro de Massa	204: 01, 02, 13, 15, 17, 24