|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **nome** | **dia da apresentação** | **tema** |
| Ariel Velardo Paternostre da Silva | 12/dez | Óptica Newton-levou o livro |
| Arthur Yamamoto Martinez | 28/nov | Avogadro |
| Bernardo Areas Alcantara de Oliveira | 05/dez | Joule - artigos originais |
| Bruno Ortega Goes | 05/dez | Corrente de deslocamento de Maxwell |
| Cicera Samara Lima da Silva |  |  |
| Claudinei Vallini | 05/dez | Mensagem às Estrelas Galileu |
| Fernando Alves de Souza |  |  |
| Gabriel de Carvalho |  |  |
| Gabriel de Souza Azevedo Franco |  |  |
| Igor Mendes Correia | 12/dez | Modelo geo/heliocentrico - Diálogos-levou livro Copernico |
| Luis Antonio Lima Bonfim |  |  |
| Michele Sena |  |  |
| Natasha Kaori | 28/nov | Emilie du Chatelet |
| Paulo Santana | 12/dez | 1a e 2a lei - levou livro 2a lei Lindsay da biblioteca |
| Rafael Batista | 12/dez | 1a e 2a lei - levou caderno textos Clausius |
| Rafael Jorge Hauy | 05/dez | Helmholtz - som |
| Rogério Pinto | 12/dez | Modelo geo/heliocentrico - Diálogos |
| Ruan Goncalves de Lima | 12/dez | Óptica Newton |
| Silas Pontes |  | Gravitação em Galileu |
| Thiago Vilaca Vieira Silva | 28/nov | 3 leis de Newton - Princpia |
| Vitor Murta Barbosa | 12/dez | Tesla - corrente alternada - levou o livro |
| Waldyr Fernandes Faustini | 28/nov | Cinemática de Galileu |