

Aulas Assíncronas

| Dia | Assunto | Vídeo |
|------------|-----------------------|---|
| 21/01/21 | Física Nuclear | https://www.youtube.com/watch?v=Eb5AtoI3H4Q&list=PLIE5P3-cF9hbnUDQ4tkgAE3_7nDAgKWCu&index=2 |
| 23 | Física Nuclear | Atividade Assíncrona 4 (moodle), para até 06/03 |
| | Física Nuclear | https://www.youtube.com/watch?v=w2eYldfiZmQ |
| 28 | Conselho Pedagógico | https://www.youtube.com/watch?v=KSYIGpQGb9s |
| 04/02 | Efeito Fotoelétrico | https://www.youtube.com/watch?v=M1Z-6MRzfPA |
| 11 | Efeito Fotoelétrico | https://www.youtube.com/watch?v=KYcLTr95NTw |
| 18 | Efeito Fotoelétrico | https://www.youtube.com/watch?v=VVka6Mp5vyA |
| 25 | Relatividade Especial | https://www.youtube.com/watch?v=kJ5xNaSleTI |
| 04/03 | Relatividade Especial | https://www.youtube.com/watch?v=13mHPXD8BHo |
| 06 | Física Nuclear | Data máxima de entrega da Atividade Assíncrona 4 |
| 11 | Relatividade Especial | https://www.youtube.com/watch?v=zsVJ6BOrZz0 |
| 18 | | Fechamento do período letivo (enviar uma mensagem ao professor, pelo hotmail, informando-o sobre a discordância dos registros acadêmicos da disciplina no SUAP). |