

| Série/ano e turma | Data da aula | Início | Fim | Dia da semana | Duração | Descrição da aula |
|-------------------------|--------------|--------|-------|---------------|---------|---|
| F2-9A-INGLÊS | 29/3/2021 | 07:15 | 08:05 | segunda-feira | 0:50 | GOOGLE MEET: UNIT 2 - DIGITAL CITIZENSHIP |
| F2-9A-Língua Portuguesa | 29/3/2021 | 08:05 | 08:55 | segunda-feira | 0:50 | F2 - 9A - Live (Silepse e formas de plural + Interpretação de texto). |
| F2-9A-Língua Portuguesa | 29/3/2021 | 08:55 | 09:45 | segunda-feira | 0:50 | F2 - 9A - Live (Silepse e formas de plural + Interpretação de texto). |
| F2 - 9A - Geografia | 29/3/2021 | 10:05 | 10:55 | segunda-feira | 0:50 | Interagir com Mapas - Apropriação de terras e Segurança Alimentar |
| F2-9A-EDUCAÇÃO FÍSICA | 29/3/2021 | 10:55 | 11:45 | segunda-feira | 0:50 | Exercício Físico e a Suplementação Precoce. |
| F29A - MATEMÁTICA | 30/3/2021 | 07:15 | 08:05 | terça-feira | 0:50 | LIVE - Potenciação - Propriedades e resolução de exercícios do livro |
| F2-9A-ARTE | 30/3/2021 | 08:05 | 08:55 | terça-feira | 0:50 | escola Bauhaus - continuação |
| F2-9A - História | 30/3/2021 | 08:55 | 09:45 | terça-feira | 0:50 | Exercícios do livro. |
| F2-9A-INGLÊS | 30/3/2021 | 10:05 | 10:55 | terça-feira | 0:50 | GOOGLE MEET: UNIT 2 - DIGITAL CITIZENSHIP |
| F2-9A-Espanhol | 31/3/2021 | 07:15 | 08:05 | quarta-feira | 0:50 | Aula - Google Meet. Introdução - Unidade 6: páginas 66 a 68. |
| F2-9A - História | 31/3/2021 | 08:05 | 08:55 | quarta-feira | 0:50 | Exercícios do livro. Correção. |
| F2 - 9A - Geografia | 31/3/2021 | 08:55 | 09:45 | quarta-feira | 0:50 | Exercícios sobre a Unidade 2 |
| F2- 9A- CIÊNCIAS | 31/3/2021 | 10:05 | 10:55 | quarta-feira | 0:50 | Unid.2- Cap.2 - Resolução dos exercícios das páginas 64 e 65/ Integrando com Arte - páginas 66 até 68 |
| F29A - MATEMÁTICA | 31/3/2021 | 10:55 | 11:45 | quarta-feira | 0:50 | LIVE - Potenciação - Propriedades e resolução de exercícios do livro |
| F2-9A-EDUCAÇÃO FÍSICA | 31/3/2021 | 11:45 | 12:35 | quarta-feira | 0:50 | Flexibilidade, Mobilidade e Alongamento. |