

# E.B. Frei Manuel Santa Inês

## ATIVIDADES 24, 25 E 26 NOVEMBRO

Hora	Atividades	Professores	Local	Dia
<b>9:00</b>	Corta-Mato Escolar	Grupo de Ed. Física		<b>Dia 24 de novembro</b>
<b>10:00</b>	Oficina Aberta/ decorações natalícias	Grupo de Artes Visuais	Sala de aula normal	
Hora	Atividades	Professores	Local	Dia
<b>8:00</b>	Ciclo de Cinema Francês	Maria Nogueira	Sala de aula normal	<b>Dia 25 de novembro</b>
<b>Todo o dia a começar às 9:00</b>	Jogos matemáticos	Grupo de Matemática (230)	Sala 21	
<b>Todo o dia a começar às 9:00</b>	Badminton	Grupo Ed. Física	Ginásio	
<b>10:00</b>	Oficina Aberta/ decorações natalícias	Grupo de Artes Visuais	Sala de aula normal	
<b>10:30</b>	Jogos de Expressão Dramática	Cristina Lourenço Zaida Vieira	Pequeno Auditório	
<b>10:30</b>	Hora do Conto	Paula Coelho Sónia Nápoles	Sala de aula normal	

# E.B. Frei Manuel Santa Inês

## ATIVIDADES 24, 25 E 26 NOVEMBRO

<b>10:50</b>	Atividades experimentais na FQ	Júlia Fernandes	Laboratório de FQ	<b>Dia 25 de novembro</b>
<b>11:30</b>	Hora do Conto	Paula Coelho Sónia Nápoles	Sala de aula normal	
	Oficina Danças do Mundo	Helena Queirós		
<b>12:40</b>	Visualização do Filme: Apolo 13 (120 min) Direcionado para o 7º ano.	Gabriela Lopes	Sala de aula normal.	
<b>13:40</b>	Quais as principais características da realidade virtual?	Ana Castro Nuno Morujão	Biblioteca ou Videoteca Laboratório de CN	
	Atividades experimentais nas Ciências Naturais, observação ao microscópio e prevenção sísmica			
<b>14:30</b>	Que pensar dos videojogos?	Ana Castro Nuno Morujão	Biblioteca ou Videoteca Laboratório de CN	
	Atividades experimentais nas Ciências Naturais, observação ao microscópio e prevenção sísmica			
<b>15:30</b>	Sabes como funciona a tua rede social?	Ana Castro Nuno Morujão	Biblioteca ou Videoteca Laboratório de CN	
	Atividades experimentais nas Ciências Naturais, observação ao microscópio e prevenção sísmica			
<b>16:20</b>	O que te mostram as redes sociais?	Ana Castro Nuno Morujão	Biblioteca ou Videoteca Laboratório de CN	
	Atividades experimentais nas Ciências Naturais, observação ao microscópio e prevenção sísmica			

# E.B. Frei Manuel Santa Inês

## ATIVIDADES 24, 25 E 26 NOVEMBRO

<b>16:30</b>	Hora do Conto	Paula Coelho Sónia Nápoles	Sala de aula normal	<b>Dia 25 de novembro</b>
<b>17:20</b>	Sabes quanto vale a informação que deixas nas redes sociais? Atividades experimentais na FQ	Ana Castro Júlia Fernandes	Biblioteca ou Videoteca Laboratório de FQ	
<b>17:30</b>	Hora do Conto	Paula Coelho Sónia Nápoles	Sala de aula normal	
<b>18:10</b>	Será que és viciado nas redes sociais?	Ana Castro	Biblioteca ou Videoteca	
<b>Todo o dia</b>	Oficina Aberta/ decorações natalícias	Grupo de Artes Visuais		
<b>Hora</b>	<b>Atividades</b>	<b>Professores</b>	<b>Local</b>	<b>Dia</b>
<b>8:00</b>	Visualização de Filme: Mutação <a href="#">2077 - 10 Segundos Para o Futuro</a> : Episódio 1 (55 min) Visualiza�o do Filme: Apolo 13 (120 min) Direcionado para o 7.º ano.  Ciclo de Cinema Francês  Concurso em Língua Inglesa sobre cultura geral	Func. Biblioteca Teresa Silva  Gabriela Lopes  Elisa Neto  Margarida Ferreira	Videoteca  Sala normal	<b>Dia 26 de novembro</b>

# E.B. Frei Manuel Santa Inês

## ATIVIDADES 24, 25 E 26 NOVEMBRO

<b>8:50</b>	Visualização de Filme: Estranhamento Global <a href="#">2077 - 10 Segundos Para o Futuro</a> - Episódio 2 (53 min)	Func. Biblioteca Teresa Silva	Videoteca	<b>Dia 26 de novembro</b>
<b>Todo o dia a começar às 9:00</b>	Jogos matemáticos	Grupo de Matemática (230)	Sala 21	
<b>Todo o dia a começar às 09:00</b>	Ténis de Mesa	Grupo Ed. Física	Learning Street	
<b>10:00</b>	-Visualização de Filme: Novos nómadas 2077 - 10 Segundos Para o Futuro -Clube de Matemática (atividades e jogos matemáticos) Visualização do filme: "O Cume de dante" direcionado para o sétimo ano	Func. Biblioteca Teresa Silva Para o Clube: Otília Moura e Sónia Sousa  Fátima Garcia	Videoteca Clube  Laboratório de CN	
<b>10:30</b>	Hora do Conto	Paula Coelho Sónia Nápoles	Sala de aula normal	

# E.B. Frei Manuel Santa Inês

## ATIVIDADES 24, 25 E 26 NOVEMBRO

<b>10:50</b>	-Visualização de Filme: Uma Sede Insaciável <a href="#">2077 - 10 Segundos Para o Futuro</a> - Episódio 4 (55 min) -Clube de Matemática (atividades e jogos matemáticos)	Func. Biblioteca Teresa Silva _ Para o clube: Otília Moura e Sónia Sousa	Videoteca Clube	<b>Dia 26 de novembro</b>
<b>11:50</b>	Visualização do filme: “A aventura da vida” direcionado para o nono ano	Fátima Garcia	Laboratório de CN	
<b>14:30</b>	Visualização do filme: “Uma verdade inconveniente” direcionado para o oitavo ano	Fátima Garcia	Laboratório CN	
<b>16:20</b>	Visualização do Filme: Apolo 13 Direcionado para o 7º ano.	Rosário Sobreiro	Sala de aula comum	
<b>17:20</b>	Visualização do Filme: Apolo 13 Direcionado para o 7º ano.	Rosário Sobreiro	Sala de aula comum	