

## HORÁRIO DE AULAS

1ª SESSÃO ESCOLAR – ANO I – 1ª ALTERNÂNCIA – PERÍODO: 06 a 30/03/2017

Coordenador: Prof. Luiz Carlos Dias Rocha

Local das aulas e reuniões de turma: Sala no 08 prédio principal – Praça Tiradentes, 416

DATA	DIA	DISCIPLINA	HORÁRIO	PROFESSOR/A	TUTOR/A
<b>05/03</b>	<b>Domingo</b>	<b>CHEGADA</b>	<b>Noite</b>		
<b>06/03</b>	<b>Segunda</b>	<b>AULA INAUGURAL</b>	<b>07:00 às 08:50</b>		
		Plano de Estudo I	<b>09:05 às 10:55</b>	João Batista Begnami	Rosa, Ricardo, Jefferson e Idalino
			<b>13:00 às 16:55</b>		
Auto-organização – Grupos de Trabalho	<b>19:00 às 22:20</b>	João Batista Begnami	Rosa, Ricardo, Jefferson e Idalino		
<b>07/03</b>	<b>Terça</b>	Práticas de Ensino e Aprendizagem por Alternância I	<b>07:00 às 10:55</b>	Joel Benísio Duarte	Rosa, Ricardo, Jefferson e Idalino
			<b>13:00 às 16:55</b>		
		Auto-organização – regras de convivência	<b>19:00 às 22:20</b>	João Batista Begnami	Rosa, Ricardo, Jefferson e Idalino
<b>08/03</b>	<b>Quarta</b>	Práticas de Ensino e Aprendizagem por Alternância I	<b>07:00 às 10:55</b>	Joel Benísio Duarte	Rosa, Ricardo, Jefferson e Idalino
			<b>07:00 às 10:55</b>		
		Organização do Caderno da Realidade	<b>19:00 às 22:20</b>	João Batista Begnami	Rosa, Ricardo, Jefferson e Idalino
<b>09/03</b>	<b>Quinta</b>	Práticas de Ensino e Aprendizagem por Alternância I	<b>07:00 às 08:50</b>	Joel Benísio Duarte	Rosa, Ricardo, Jefferson e Idalino
		Química Inorgânica	<b>09:05 às 10:55</b>	Jorge	

		Leitura, Produção e Interpretação de Textos I	13:00 às 14:50	Everaldo	
		Informática Aplicada I	15:05 às 16:55	Alessandro	
		<i>Oficina sobre o memorial (Intervenção Externa)</i>	19:00 às 22:20	<i>João Batista Begnami</i>	
10/03	Sexta	Leitura, Produção e Interpretação de Textos I	07:00 às 10:55	Everaldo	
		Informática Aplicada I	13:00 às 14:50	Alessandro	
		Química Inorgânica	15:05 às 16:55	Jorge	
		Avaliação semanal	19:00 às 22:20	João Batista Begnami	
11/03	Sábado	Química Inorgânica	07:00 às 10:55	Jorge	
		Metodologia do Trabalho Científico	13:00 às 16:55	Sindynara	
		Noite Cultural	20:00	GT de Cultura	
<b>12/03 - DOMINGO</b>					
13/03	Segunda	Física Aplicada	07:00 às 08:50	Marcelo	
		Leitura, Produção e Interpretação de Textos I	09:05 às 10:55	Everaldo	
		Introdução às Ciências Agrárias	13:00 às 16:55	Carlos Mágnio	
		Estudo Orientado individual ou em grupos	19:00 às 22:20	Grupos de Estudo	
14/03	Terça	Física Aplicada	07:00 às 08:50	Marcelo	
		Informática Aplicada I	09:05 às 10:55	Alessandro	
		Informática Aplicada I	13:00 às 14:50	Elisa	

		Física Aplicada	15:05 às 16:55	Marcão	
		Estudo Orientado individual ou em grupos	19:00 às 22:20	Grupos de Estudo	
15/03	Quarta	Física Aplicada	07:00 às 08:50	Marcelo	
		Leitura, Produção e Interpretação de Textos I	09:05 às 10:55	Everaldo	
		Informática Aplicada I	13:00 às 14:50	Elisa	
		Física Aplicada	15:05 às 16:55	Marcão	
		Leitura, Produção e Interpretação de Textos I	19:00 às 21:30	Everaldo	
		Metodologia do Trabalho Científico	21:30 às 22:20	Sinyara	
16/03	Quinta	Física Aplicada	07:00 às 08:50	Marcelo	
		Leitura, Produção e Interpretação de Textos I	09:05 às 10:55	Everaldo	
		Leitura, Produção e Interpretação de Textos I	13:00 às 14:50	Everaldo	
		Física Aplicada	15:05 às 16:55	Marcão	
		Estudo Orientado individual ou em grupos	19:00 às 22:20	Grupos de Estudo	
17/03	Sexta	Leitura, Produção e Interpretação de Textos I	07:00 às 08:50	Everaldo	
		Informática Aplicada I	09:05 às 10:55	Alessandro	
		Informática Aplicada I	13:00 às 16:00	Elisa	
		Química Inorgânica	16:00 às 16:55	Jorge	
		Avaliação semanal	19:00 às 21:30	João Batista Begnami	

18/03	Sábado	Química Inorgânica	07:00 às 10:55	Jorge	
		Metodologia do Trabalho Científico	13:00 às 16:55	Sindynara	
		Noite Cultural	20:00	GT de Cultura	
19/03	DOMINGO				
20/03	Segunda	Química Inorgânica	07:00 às 08:50	Jorge	
		Leitura, Produção e Interpretação de Textos I	09:05 às 10:55	Everaldo	
		Introdução às Ciências Agrárias	13:00 às 16:55	Carlos Mágnio	
		Estudo Orientado individual ou em grupos	19:00 às 22:20	Grupos de Estudo	
21/03	Terça	Química Inorgânica	07:00 às 10:55	Jorge	
		Informática Aplicada	13:00 às 14:50	Elisa	
		Física Aplicada	15:05 às 16:55	Marcão	
		Estudo Orientado individual ou em grupos	19:00 às 22:20	Grupos de Estudo	
22/03	Quarta	Física Aplicada	07:00 às 10:00	Marcelo	
		Química Inorgânica	10:00 às 10:55	Jorge	
		Informática Aplicada I	13:00 às 14:50	Elisa	
		Física Aplicada	15:05 às 16:55	Felipe	
		Metodologia do Trabalho Científico I	19:00 às 22:20	Sindynara	
23/03	Quinta	Física Aplicada	07:00 às 08:50	Felipe	
		Leitura, Produção e Interpretação de Textos I	09:05 às 10:55	Everaldo	

		Leitura, Produção e Interpretação de Textos I	13:00 às 14:50	Everaldo	
		Química Inorgânica	15:05 às 16:55	Jorge	
		Química Inorgânica	19:00 às 20:40	Jorge	
		Metodologia do Trabalho Científico I	20:40 às 22:20	Sindynara	
24/03	Sexta	Leitura, Produção e Interpretação de Textos I	07:00 às 08:50	Everaldo	
		Química Inorgânica	09:05 às 10:55	Jorge	
		Informática Aplicada I	13:00 às 16:00	Alessandro	
		Química Inorgânica	16:00 às 16:55	Jorge	
		Estudo Orientado individual ou em grupos	19:00 às 22:20	Grupos de Estudo	
25/03	Sábado	Química Inorgânica	07:00 às 10:55	Jorge	
		Metodologia do Trabalho Científico I	13:00 às 16:55	Sindynara	
		Noite Cultural	20:00	GT de Cultura	
26/03	<b>DOMINGO</b>				
27/03	Segunda	Física Aplicada	07:00 às 08:50	Felipe	
		Leitura, Produção e Interpretação de Textos I	09:05 às 10:55	Everaldo	
		Introdução às Ciências Agrárias	13:00 às 16:55	Carlos Mágnio	
		Plano de Estudo I	19:00 às 22:20	João Batista Begnami	Rosa, Ricardo, Jefferson e Idalino
28/03	Terça	Física Aplicada	07:00 às 08:50	Felipe	
		Leitura, Produção e Interpretação de Textos I	09:05 às 10:55	Everaldo	

		Química Inorgânica	13:00 às 13:55	Jorge	
		Física Aplicada	13:55 às 16:55	Marcão	
		Plano de Estudo I	19:00 às 22:20	João Batista Begnami	Rosa, Ricardo, Jefferson e Idalino
29/03	Quarta	Química Inorgânica	07:00 às 08:50	Jorge	
		Física Aplicada	09:05 às 10:55	Everaldo	
		Introdução às Ciências Agrárias	13:00 às 14:50	Carlos Mágnio	
		Química Inorgânica	15:05 às 16:55	Jorge	
		Avaliação Processual final	19:00 às 22:20	João Batista Begnami	Rosa, Ricardo, Jefferson e Idalino
30	Quinta	Física Aplicada	07:00 às 10:00		
		Plano de Estudo I (orientações para a ESP)	10:00 às 10:55	João Batista Begnami	Rosa, Ricardo, Jefferson e Idalino
		Retorno	13:00		

**Observações:**

- Intervalos: manhã: 08:50 às 09:05 – Tarde: 14:50 às 15:05
- Almoço: a partir de 11:00 – Jantar: a partir de 18:00