

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1 7:30 - 8:20		Metodologia Científica Janine Bendorovicz Trevisan	Sociologia Janine Bendorovicz Trevisan	História Carlos Henrique Funck	Artes e Paisagismo Miria Santanna dos Santos
2 8:20 - 9:10		Metodologia Científica Janine Bendorovicz Trevisan	Língua Portuguesa e Literatura Homero Bergamaschi Dutra	Língua Portuguesa e Literatura Homero Bergamaschi Dutra	Artes e Paisagismo Miria Santanna dos Santos
3 9:10 - 10:00		Introdução a Litosfera Siclério Ahlert	Língua Portuguesa e Literatura Homero Bergamaschi Dutra	História Carlos Henrique Funck	Física E. A. Elias
Intervalo 10:00 - 10:10					
4 10:10 - 11:00		Introdução a Litosfera Siclério Ahlert	Língua Inglesa Subs Inglês	Biologia Subs Biologia	Física E. A. Elias
5 11:00 - 11:50		Introdução a Litosfera Siclério Ahlert	Língua Inglesa Subs Inglês	Biologia Subs Biologia	Artes e Paisagismo Miria Santanna dos Santos
Almoço 11:50 - 13:10					
6 13:10 - 14:00	Legislação Ambiental Siclério Ahlert	Matemática Felipe Luy Valério		Química Alexandre Gomes Ribeiro	
7 14:00 - 14:50	Legislação Ambiental Siclério Ahlert	Matemática Felipe Luy Valério		Química Alexandre Gomes Ribeiro	
8 14:50 - 15:40	Educação Física Cibele Alves dos Santos	Ecologia Patricia Mattei		Matemática Felipe Luy Valério	
Intervalo 15:40 - 15:50					
9 15:50 - 16:40	Educação Física Cibele Alves dos Santos	Geografia Aline Hentz		Ecologia Patricia Mattei	
10 16:40 - 17:30	Filosofia Carlos José Machado	Geografia Aline Hentz		Ecologia Patricia Mattei	

# 2º ano Meio Ambiente, Todo o ano

IFRS - Campus Bento Gonçalves, Av. Osvaldo Aranha, 540

Professor Coordenador: : Siclério Ahlert  
C - 106

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
1 7:30 - 8:20	Língua Portuguesa e Literatura Subs Inglês	Conservação de biodiversidade Daniel Martins Ayub	Clima e recursos hídricos Siclério Ahlert	Língua Espanhola Amália Leites	Topografia e Noções de desenho técnico Isadora Finoketti Malicheski
2 8:20 - 9:10	Língua Portuguesa e Literatura Subs Inglês	Conservação de biodiversidade Daniel Martins Ayub	Clima e recursos hídricos Siclério Ahlert	Língua Espanhola Amália Leites	Topografia e Noções de desenho técnico Isadora Finoketti Malicheski
3 9:10 - 10:00	Geografia Aline Hentz	Conservação de biodiversidade Daniel Martins Ayub	Clima e recursos hídricos Siclério Ahlert	Matemática Roselaine Neves Machado	Topografia e Noções de desenho técnico Isadora Finoketti Malicheski
Intervalo 10:00 - 10:10					
4 10:10 - 11:00	Geografia Aline Hentz	Língua Inglesa Elisa Seerig	Cidadania e sustentabilidade na escola Aline Hentz	Matemática Roselaine Neves Machado	História Leticia Schneider Ferreira
5 11:00 - 11:50	Sociologia Janine Bendorovicz Trevisan	Língua Inglesa Elisa Seerig	Cidadania e sustentabilidade na escola Aline Hentz	Matemática Roselaine Neves Machado	História Leticia Schneider Ferreira
Almoço 11:50 - 13:10					
6 13:10 - 14:00	Química Roberta Schmatz	Educação Física Cibele Alves dos Santos		Língua Portuguesa e Literatura Subs Inglês	
7 14:00 - 14:50	Química Roberta Schmatz	Educação Física Cibele Alves dos Santos		Física Camila Riegel Debom	
8 14:50 - 15:40	Filosofia Carlos José Machado	Biologia Juliana Flach		Física Camila Riegel Debom	
Intervalo 15:40 - 15:50					
9 15:50 - 16:40	Química Ambiental Alexandre Gomes Ribeiro	Biologia Juliana Flach		Gestão e certificação ambiental LMF / AGR	
10 16:40 - 17:30	Química Ambiental Alexandre Gomes Ribeiro	Biologia Juliana Flach		Gestão e certificação ambiental LMF / AGR	