

Área de Convivência	Bloco A	Bloco B	Bloco C
<p>09h às 11h (Área externa) Plantão +Ed. Física (Frisbee e Badminton) <i>(Programação cancelada em caso de chuva)</i></p> <p>10h às 10h30 (Área externa) Banda Polisenso (música)</p> <p>10h30 às 11h (Área externa) Projeto autoral afrobeat (música)</p> <p>11h às 11h40 Oficina de Música Professora: Agnes Schmeling Sala de Música</p> <p>11h às 11h30 (Área externa) Banda Polisenso (música)</p> <p>11h30 às 12h (Área externa) Projeto autoral afrobeat (música)</p> <p>14h às 16h (Área externa) Plantão +Ed. Física (Frisbee e Badminton) <i>(Programação cancelada em caso de chuva)</i></p> <p>14h30 às 15h (Área externa) Banda Polisenso (música)</p> <p>14h30 às 15h (Área externa) Projeto autoral afrobeat (música)</p> <p>15h às 15h30 (Área externa) Banda Polisenso (música) e Toda Forma de Amor (101ADM)</p> <p>15h30 às 16h (Área externa) Projeto autoral afrobeat (música)</p> <p>16h às 16h40 Oficina de Música Professora: Agnes Schmeling Sala de Música</p> <p>+ Intervenções artísticas ao longo do dia.</p>	<p>Tour pelo campus Das 09h às 17h A cada 30 minutos. Saídas do Portão Principal.</p> <p>Auditório Central</p> <p>IFMundi Atividades em que estudantes dos cursos técnicos integrados ou superiores simulam sessões da Organização das Nações Unidas (ONU) sobre temáticas que mobilizam diversos povos, como direitos humanos, infância, meio ambiente e trabalho. No evento, os alunos são eleitos delegados para simular a representação dos interesses de uma nação em órgãos como a Assembleia Geral, o Conselho de Direitos Humanos, o Conselho Econômico e Social e o Conselho de Segurança.</p> <p>08h às 10h: 5ª Sessão: Maioridade Penal e o cumprimento das penas</p> <p>10h15 às 12h: 6ª Sessão: A reinserção da população carcerária na sociedade.</p> <p>13h30 às 15h15: 7ª sessão: O papel do Estado e os índices de violência</p> <p>15h30 às 17h30: 8ª sessão: Plenário.</p> <p>17h30 às 18h: Encerramento.</p> <p>A atividade será transmitida ao vivo em frente ao auditório central. Visitantes que queiram participar como ouvintes no auditório, podem se dirigir à porta lateral.</p>	<p>09h às 17h Miniauditório Videos institucionais.</p> <p>09h às 17h Salas de aula e corredores com exposições artísticas e culturais de forma permanente.</p> <p>09h30 às 10h Arte no IFRS: Oficina de Origami Professor: Estevão H. da Fontoura Sala 2</p> <p>10h às 10h30 Programando Fácil Professora: Anelise Kologeski Laboratório 3</p> <p>10h30 às 11h Oficina de Robótica Professores: Bruno Fernandes e Bruno Porcher Laboratório 4</p> <p>11h às 11h30 Conversa com os coordenadores: conhecendo a proposta do IFRS. Professores: Felipe Parisoto e Vinícius Fritzen. Miniauditório.</p> <p>11h às 11h30 Programando Fácil Professora: Anelise Kologeski Laboratório 3</p> <p>10h30 às 11h Oficina de Robótica Professores: Bruno Fernandes e Bruno Porcher Laboratório 4</p> <p>14h às 14h30 Programando Fácil Professora: Anelise Kologeski Laboratório 3</p> <p>14h às 15h Oficina do Núcleo de Estudo e Pesquisa em gênero e sexualidade. A representação imaginária de homens e mulheres na mídia: possibilidades de leitura. Sala 1</p> <p>15h às 15h30 Programando Fácil Professora: Anelise Kologeski Laboratório 3</p> <p>15h30 às 16h Conversa com os coordenadores: conhecendo a proposta do IFRS. Professores: Felipe Parisoto e Vinícius Fritzen. Miniauditório.</p> <p>16h às 16h30 Arte no IFRS: Oficina de Origami Professor: Estevão H. da Fontoura Sala 2</p>	<p>09h às 09h30 Aprendendo inglês com diversão no Centro de Ensino de Línguas e Literaturas (CELL)</p> <p>09h às 11h30 Adivinhações e curiosidades matemáticas. Professor: Josias Neubert Savoia Laboratório de Matemática Horário livre.</p> <p>09h30 às 10h Experimentos Eletrizantes Professor: Terrimar Pasqualetto Laboratório de Física.</p> <p>10h às 10h30 Oficina de Judô Professor: Felipe Parisoto Sala de Ed. Física</p> <p>10h às 10h30 Aprendendo inglês com diversão no Centro de Ensino de Línguas e Literaturas (CELL)</p> <p>10h30 às 11h Experimentos Eletrizantes Professor: Terrimar Pasqualetto Laboratório de Física.</p> <p>10h30 às 11h Oficina de Dança Professora: Mariana Ost Sala de Ed. Física</p> <p>11h às 11h30 Aprendendo inglês com diversão no Centro de Ensino de Línguas e Literaturas (CELL)</p> <p>11h30 às 12h Experimentos Eletrizantes Professor: Terrimar Pasqualetto Laboratório de Física.</p> <p>13h30 às 14h Oficina de Dança Professora: Mariana Ost Sala de Ed. Física</p> <p>13h30 às 14h Experimentos Eletrizantes Professor: Terrimar Pasqualetto Laboratório de Física.</p> <p>13h30 às 17h Adivinhações e curiosidades matemáticas. Professor: Josias Neubert Savoia Laboratório de Matemática Horário livre.</p> <p>14h às 14h30 Oficina de Judô Professor: Felipe Parisoto Sala de Ed. Física</p> <p>14h às 14h30 Aprendendo inglês com diversão no Centro de Ensino de Línguas e Literaturas (CELL)</p> <p>14h30 às 15h Experimentos Eletrizantes Professor: Terrimar Pasqualetto Laboratório de Física.</p> <p>15h às 15h30 Aprendendo inglês com diversão no Centro de Ensino de Línguas e Literaturas (CELL)</p> <p>15h30 às 16h Experimentos Eletrizantes Professor: Terrimar Pasqualetto Laboratório de Física.</p> <p>16h às 16h30 Aprendendo inglês com diversão no Centro de Ensino de Línguas e Literaturas (CELL)</p>