



## PROGRAMAÇÃO IV MIPE - 14 de setembro de 2018

### 09 h - Abertura (saguão do Bloco de Ensino)

Boas vindas da Direção de Ensino, Pesquisa e Extensão do Campus;

### 09 h 05 min - Apresentações culturais

- Projeto TETEAR (Jazz e Hip/Hop – 5 apresentações);
- Apresentação Musical (Professor Jefferson e estudantes – Projeto IFenCanto);
- Música: Queremos Saber (Gilberto Gil), com o Estanislau no Saxofone e Felipe no Violão;

### 10 h 00 min - Visitação aos **banners e protótipos** (espaço multiuso)

10 h 00 min - Visita virtual ao Museu - Prof<sup>o</sup> Fábio, José e Edilaine (Biblioteca – capacidade de 40 estudantes)

10h 00 min – Robótica – Professor Flávio e estudantes (sala 06 – Bloco de Ensino)

10h 30 min - Robótica – Professor Flávio e estudantes (sala 06 – Bloco de Ensino)

11 h - Visita virtual ao Museu – Professor Fábio, José e Edilaine (Biblioteca – capacidade de 40 estudantes)

### 11 h - Oficinas

- Jogos Matemáticos: Flávia, Professores João do Carmo, Luciano e Victor / Bolsistas do PEA (sala de aula 02 – Bloco Administrativo – capacidade de 20 estudantes)
- Compostagem de resíduos domésticos: Professores da Agroecologia (LAPEA / Sala 02 Bloco Ensino – capacidade de 20 estudantes)
- Da criatividade – Luciana Milcarek (sala 05 Bloco de Ensino – capacidade de 20 estudantes)
- Polímeros – Professor Rodrigo e Professora Eliane (Laboratório de Química – capacidade de 20 estudantes)

12 h às 13 h : Intervalo para almoço

13 h – **Palestra:** "Água e Cidadania" com a Gestora de Educação Socioambiental da SANEPAR.

14h - **Robótica** – Professor Flávio e estudantes (sala 06 – Bloco de Ensino)

14h 30 min às 21 h: Visitação aos espaços de **banners e protótipos** (espaço multiuso) - horário em que os avaliadores externos realizarão análise dos trabalhos.

14 h 30 min: Visita virtual ao Museu - Professor Fábio, José e Edilaine (Biblioteca – capacidade de 40 estudantes)

### 14 h 30 min: Oficinas

- Jogos Matemáticos – Flávia, Professores João do Carmo, Luciano e Victor / Bolsistas do PEA (sala de aula 02 – Bloco Administrativo – capacidade de 20 estudantes)
- Compostagem de resíduos domésticos - Professores da Agroecologia (LAPEA / Sala 02 Bloco Ensino – capacidade de 20 estudantes)
- Da criatividade – Luciana Milcarek (sala 05 Bloco de Ensino – capacidade de 20 estudantes)
- Polímeros – Professor Rodrigo e Professora Eliane (Laboratório de Química – capacidade de 20 estudantes)
- Percepção Musical – Estanislau - (sala 01 Bloco de Ensino – 2 horas de duração - capacidade de 20 estudantes)
- Entrevistas de Emprego – Professora Selma (sala 04 Bloco Administrativo – capacidade de 40 estudantes)



- Introdução a Economia e Finanças na era digital – Caminho da criptomoedas - Professor Gismar e estudante Leonardo (Laboratório 03 de Informática - capacidade de 20 estudantes)

**15h:** Apresentação de trabalhos orais (Laboratório da Agroecologia)

**15h 00 min** - Robótica – Professor Flávio e estudantes (sala 06 – Bloco de Ensino)

**15h 30 min** - Robótica – Professor Flávio e estudantes (sala 06 – Bloco de Ensino)

**16 h:** Visita virtual ao Museu - Professor Fábio, José e Edilaine (Biblioteca – capacidade de 40 estudantes)

**16 h: Oficinas**

- Jogos Matemáticos: Flávia, Professores João do Carmo, Luciano e Victor / Bolsistas do PEA (sala de aula 02 – Bloco Administrativo – capacidade de 20 estudantes)

- Da criatividade – Luciana Milcarek (sala 05 do Bloco de Ensino – capacidade de 20 estudantes)

- Planejamento da Carreira - Professor Alexandre (sala 05 Bloco Administrativo – capacidade de 40 estudantes)

- Oratória - Professora Renata (sala 03 Bloco de Ensino – capacidade de 20 estudantes)

- Introdução a Economia e Finanças na era digital – Caminho da criptomoedas - Professor Gismar e estudante Leonardo (Laboratório 03 de Informática - capacidade de 20 estudantes)

**17 h:** Visita virtual ao Museu - Professor Fábio, José e Edilaine (Biblioteca – capacidade de 40 estudantes)

**17h:** Robótica – Professor Flávio e estudantes (sala 06 – Bloco de Ensino)

**17h:** Apresentação de trabalhos orais (Laboratório da Agroecologia)

**17h 30 min:** Robótica – Professor Flávio e estudantes (sala 06 – Bloco de Ensino)

**17h 30 min :** Lançamento de Foguetes – Professor Rodrigo Garcia – Local LAPEA

**18h 00 mim:** Robótica – Professor Flávio e estudantes (sala 06 – Bloco de Ensino)

**18h 30 mim:** Robótica – Professor Flávio e estudantes (sala 06 – Bloco de Ensino)

**18 h 30 min:** Apresentação Cultural “Canarinhos de Campo Largo”.

**19h:** Robótica – Professor Flávio e estudantes (sala 06 – Bloco de Ensino)

**19 h 30 min:** Visita virtual ao Museu - Professor Fábio, José e Edilaine (Biblioteca – capacidade de 40 estudantes)

**19 h 30 min: Oficinas**

- Jogos Matemáticos: Flávia, Professores João do Carmo, Luciano e Victor / Bolsistas do PEA (sala de aula 02 – Bloco Administrativo – capacidade de 20 estudantes)

- Entrevistas de Emprego – Professora Selma (sala 04 Bloco Administrativo– capacidade de 40 estudantes)

- Planejamento da Carreira - Professor Alexandre (sala 05 Bloco Administrativo – capacidade de 40 estudantes)

- Compostagem de resíduos domésticos - Professores da Agroecologia (LAPEA / Sala 02 Bloco Ensino – capacidade de 20 estudantes)

- Oratória - Professora Renata (sala 03 Bloco Ensino – capacidade de 20 estudantes)

- Introdução a Economia e Finanças na era digital – Caminho da criptomoedas - Professor Gismar e estudante Leonardo (Laboratório 03 de Informática - capacidade de 20 estudantes)



**20h 00 min:** Robótica – Professor Flávio e estudantes (sala 06 – Bloco de Ensino)

**20h 30 min:** Robótica – Professor Flávio e estudantes (sala 06 – Bloco de Ensino)

**21h00 min:** Retirada e Guarda dos *banners* e protótipos

**21h 30 mim:** Encerramento

## ORIENTAÇÕES GERAIS

**1) Controle de participação dos estudantes do Campus:** como forma de registrar a frequência dos estudantes (dia letivo), bem como, para fomentar e garantir a participação dos alunos, a Comissão Organizadora (Portaria nº 110/2018), deliberou que os estudantes receberão uma cartela para o registro de suas participações nas atividades, conforme segue:

- **Estudantes dos Cursos Técnicos Subsequentes** (manhã e noite)= 01 Oficina ou visita virtual ao Museu; 02 pôsteres; 01 protótipo e 01 robótica = **5**

- **Estudantes do Médio Integrado** (manhã e tarde) = 01 Oficina; 01 visita virtual ao Museu; 03 pôsteres (ou 2 pôsteres e 01 apresentação oral); 01 protótipo e 01 robótica = **7**

# Os estudantes que apresentarão trabalhos ou serão facilitadores nas oficinas, estão dispensados do preenchimento da cartela.

No ato da visita aos protótipos e pôsteres, bem como, na participação das oficinas, os estudantes receberão uma ficha que deverá ser levada até o espaço dos Assistentes de Alunos para troca por um carimbo na sua cartela. Já para as participações na robótica e na visita ao museu o carimbo será feito no próprio local.

**2) Retirada da Cartela:** Espaço dos Assistentes de Alunos a partir das 8 h,

**3) Inscrição nas Oficinas/ Visita Virtual ao Museu:** na quinta-feira (13/09), das 9 h às 22 h, no espaço dos Assistentes de Alunos. Os estudantes que não realizarem a inscrição no dia 13, poderão fazer no dia 14.

**4) Utilização da Cartela:** A comissão recomenda que cartela devidamente preenchida (com os carimbos e o nome completo e ano/curso do estudante) seja considerada pelos docentes como um dos instrumentos avaliativos no 3º bimestre (participação em evento).

**5) Organização dos espaços:**

- Multiuso: na quinta-feira durante os períodos da manhã, tarde e noite.

- Salas de aulas: sexta-feira, a partir das 7 h e 30 mim.

**6) Auxílio dos servidores:** convidamos os docentes e técnicos (com ou sem trabalho inscrito na IV – MIPE) para que acompanhem os estudantes, bem como, nos auxiliem no espaço dos Assistentes de Alunos na entrega das cartelas, devolução das fichas e carimbos.

**7) Entrega/Recolhimento das cartelas:** as cartelas devidamente preenchidas serão entregues no espaço dos Assistentes de Alunos e alocadas numa caixa, por turma.

A comissão está à disposição para o esclarecimento de quaisquer dúvidas.

Desde já contamos com a participação de todos(as).

Att,  
Comissão Organizadora – IV MIPE