



XII Órbita

Biomassas do Brasil: diversidade,
saberes e tecnologias sociais



PROGRAMAÇÃO

17 DE OUTUBRO

MANHÃ

08:00h às 08:30h

Credenciamento

Local: Hall do bloco acadêmico

08:30 às 09:00h:

Cerimonial de Abertura do XII ÓRBITA;

Local: Hall do bloco administrativo

09:00 às 12:00h:

PALESTRAS

MEIO AMBIENTE:

Palestrante: Filipe Campos Magalhães

Caminhos Para um Futuro Ecológico no Brasil

Local: Hall do bloco administrativo

RECURSOS PESQUEIROS:

Palestrante: Claudio Natividade

Programa Estratégico de Estruturas Artificiais Marinhas da Paraíba (PREAMAR)

Local: Auditório do bloco acadêmico II (1º andar)

MULTIMÍDIA:

Palestrante: Thaís Gualberto

Arte, mídia e histórias em quadrinhos

Local: Auditório da Biblioteca

TARDE

13:00 às 17h:

Organização dos trabalhos para o Experimentando Ciências;

NOITE

19:00 às 21:30h:

OFICINAS

PROEJA EM AÇÃO: Produção de Bolo sem Glúten e sem Leite

Luciana Trigueiro de Andrade

MARINALVA DAS NEVES LOUREIRO

Local: Laboratório de controle e qualidade do
pescado

Ensinando para aprender: Produção de Pão sem Glúten pelos alunos do Proeja

Luciana Trigueiro de Andrade

MARINALVA DAS NEVES LOUREIRO

Local: Laboratório de panificação

Aproveitamento da carne residual do processo de filetagem para elaboração de bolinho de peixe

Ariana Silva Guimarães

Poliana Sousa Epaminondas Lima

Local: Laboratório de processamento do
pescado

Biodança e bem estar ambiental

Professor Marcelo Garcia de Oliveira

Local: Sala de educação física, Bloco II

MINICURSO:

Fabricação caseira de produtos de limpeza

Professor Marco Aurélio, da Uniesp

Local: Laboratório de Química Básica



XII Órbita

Biomas do Brasil: diversidade,
saberes e tecnologias sociais



PROGRAMAÇÃO

18 DE OUTUBRO

MANHÃ

07:30 às 12:00h

Experimentando Ciências

Salas dos blocos acadêmicos I e II

Apresentações culturais:

Hall do bloco acadêmico II

TARDE

13:00 às 17:00h

Experimentando Ciências

Local: Salas dos blocos acadêmicos I e II

Apresentações culturais:

Local: Hall do bloco acadêmico II

IFeira

Hall do bloco acadêmico
(manhã e tarde)



NOITE

19:00 às 21:30h:

MINICURSO:

Fabricação caseira de produtos de limpeza

Professor Marco Aurélio, da Uniesp

Local: Laboratório de Química Básica



19 DE OUTUBRO

MANHÃ

07:30 às 10:30h

Experimentando Ciências

Salas dos blocos acadêmicos I e II

Apresentações culturais:

Hall do bloco acadêmico II

ENCERRAMENTO

Apresentação cultural
com a professora
Angélica Lacerda

