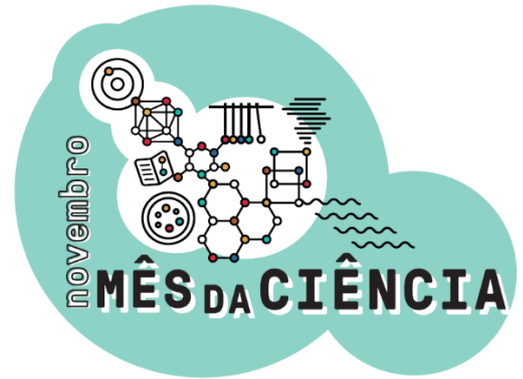




Novembro de 2019



Calendário de atividades

Dia 1

- Campanha “SOS Cagarro” 2019 – OAA/Montanheiros – **Terceira**.
- Exposição itinerante “O Mundo da Microbiologia” Escola Secundária Domingos Rebelo – OMIC - **São Miguel**.

Dia 2

- Exposição itinerante “O Mundo da Microbiologia” Escolas Secundária Domingos Rebelo – OMIC - **São Miguel**.

Dia 3

- Exposição itinerante “O Mundo da Microbiologia” Escolas Secundária Domingos Rebelo – OMIC - **São Miguel**.

Dia 4

- Exposição itinerante “O Mundo da Microbiologia” Escolas Secundária Domingos Rebelo – OMIC - **São Miguel**.
- Sais de banho + cromatografia + Circuitos elétricos – OAA - Atividades nas escolas das **Flores**.
- "Há vida nos meus dentes?" - "Simbiose - Juntos Sobrevivemos!" - "Mãos - Habitat Invisível" e "Code a Petri) — projeto de A PONTE NORTE em parceria com OMIC – Atividades nas escolas de **Santa Maria**.
- Campanha “SOS Cagarro” 2019 – OAA/Montanheiros – **Terceira**
- “Open day” – Dia aberto. Neste dia , as visitas às exposições do OVGA, entre as 9h30 – 12h30 / 13h30 – 16h30, terão entrada livre – OVGA – **São Miguel**

Dia 5



- Exposição itinerante “O Mundo da Microbiologia” Escolas Secundária Domingos Rebelo – OMIC - São Miguel.

- Sais de banho + cromatografia- OAA - Atividades nas escolas das Flores

- "Há vida nos meus dentes?" - "Simbiose - Juntos Sobrevivemos!" - "Mãos - Habitat Invisível" e "Code a Petri) — projeto de A PONTE NORTE em parceria com OMIC – Atividades nas escolas de Santa Maria.

- Projeto AstroPillar - OASA – EB1/JI Dom Paulo José Tavares - São Miguel

Dia 6

- Exposição itinerante “O Mundo da Microbiologia” Escolas Secundária Domingos Rebelo – OMIC - São Miguel.

- "Há vida nos meus dentes?" - "Simbiose - Juntos Sobrevivemos!" - "Mãos - Habitat Invisível" e "Code a Petri) — projeto de A PONTE NORTE em parceria com OMIC – Atividades nas escolas de Santa Maria.

- Projeto AstroPillar OASA– EB1/JI São Brás - São Miguel

- “Fósseis na sala de Aula” – Esta ação decorrerá na Escola Secundária da Ribeira Grande - OVGA – São Miguel.

Dia 7

- Exposição itinerante “O Mundo da Microbiologia” Escolas Secundária Domingos Rebelo – OMIC - São Miguel.

- "Há vida nos meus dentes?" - "Simbiose - Juntos Sobrevivemos!" - "Mãos - Habitat Invisível" e "Code a Petri) — projeto de A PONTE NORTE em parceria com OMIC – Atividades nas escolas de Santa Maria.

- “Fósseis na sala de Aula” – Esta ação decorrerá na Escola Secundária da Ribeira Grande- OVGA – São Miguel.

- Apresentação da Peça de Teatro “ID A TUA MARCA NA NET” – DRCT - Flores

- AstroPillar – projeto de A PONTE NORTE em parceria com OASA – EB1/JI dos Foros - São Miguel

Dia 8

- "Há vida nos meus dentes?" - "Simbiose - Juntos Sobrevivemos!" - "Mãos - Habitat Invisível" e "Code a Petri"(projeto de A PONTE NORTE em parceria com OMIC) – Santa Maria

- Observação noturna – OASA - São Miguel

- Campanha “SOS Cagarro” 2019 – OAA/Montanheiros – Terceira

- Exposição itinerante “O Mundo da Microbiologia” Escola Secundária Lagoa – OMIC - São Miguel

Dia 9

- Noite das criaturas das Trevas - Saída de campo para observação de morcegos com a investigadora Fátima Melo- Expolab - São Miguel.

Dia 10 (DIA INTERNACIONAL DOS MUSEUS E CENTROS DE CIÊNCIA)

- Entrada gratuita no OMIC – São Miguel
- Inauguração de um fóssil de Baleia de Bico com 6 milhões de Anos - OMA – Faial
- Palestra (Paleontólogo + Biólogo) no OMA - Faial
- O Expolab estará aberto com atividades de Ciência e Tecnologia - Expolab – São Miguel

Dia 11

- "Há vida nos meus dentes?" - "Simbiose - Juntos Sobrevivemos!" - "Mãos - Habitat Invisível" e "Code a Petri"(projeto de A PONTE NORTE em parceria com OMIC) – OMIC- Estabelecimentos de ensino de São Jorge.
- Sessões de Planetário – OASA - Estabelecimentos de ensino em São Jorge
- Trânsito de Mercúrio – das 11h30 às 17h00 - OASA - São Miguel
- Exposição “Alterações Climáticas no Quotidiano” (Campanha Pedacos de Mar & Ambiente e Dia Internacional dos Museus e Centros de Ciência) –OAA- Terceira
- Exposição itinerante “O Mundo da Microbiologia” Escolas Secundária da Lagoa – OMIC - São Miguel.

Dia 12

- "Há vida nos meus dentes?" - "Simbiose - Juntos Sobrevivemos!" - "Mãos - Habitat Invisível" e "Code a Petri"(projeto de A PONTE NORTE em parceria com OMIC – Estabelecimentos de ensino de São Jorge.
- Sessões de Planetário – OASA - Estabelecimentos de ensino em São Jorge.
- Campanha “SOS Cagarro” 2019 – OAA/Montanheiros – Terceira.
- Exposição itinerante “O Mundo da Microbiologia” Escola Secundária Lagoa – OMIC - São Miguel.

Dia 13

- "Há vida nos meus dentes?" - "Simbiose - Juntos Sobrevivemos!" - "Mãos - Habitat Invisível" e "Code a Petri"(projeto de A PONTE NORTE em parceria com OMIC – Estabelecimentos de ensino de São Jorge.
- Sessões de Planetário – OASA - Estabelecimentos de ensino em São Jorge.
- Observação noturna aberta a toda a população local - OASA – São Jorge
- Exposição itinerante “O Mundo da Microbiologia” Escola Secundária Lagoa – OMIC - São Miguel

Dia 14

- "Há vida nos meus dentes?" - "Simbiose - Juntos Sobrevivemos!" - "Mãos - Habitat Invisível" e "Code a Petri"(projeto de A PONTE NORTE em parceria com OMIC – Estabelecimentos de ensino de **São Jorge**.
- Sessões de Planetário – OASA - Estabelecimentos de ensino em **São Jorge**.
- Palestra “Açores – Um livro de Vulcanologia”- na Escola Básica e Secundária Armando Côrtes-Rodrigues em Vila Franca do Campo, destinada a turmas do 6º Ano - OVGA – **São Miguel**
- Exposição itinerante “O Mundo da Microbiologia” Escola Secundária Lagoa – OMIC - **São Miguel**

Dia 15

- "Há vida nos meus dentes?" - "Simbiose - Juntos Sobrevivemos!" - "Mãos - Habitat Invisível" e "Code a Petri"(projeto de A PONTE NORTE em parceria com OMIC – Estabelecimentos de ensino de **São Jorge**.
- Sessões de Planetário – OASA - Estabelecimentos de ensino em **São Jorge**.
- Exposição itinerante “O Mundo da Microbiologia” Escola Secundária Lagoa – OMIC - **São Miguel**

Dia 16 (DIA NACIONAL DO MAR)

- Feira de Natal do OMA, integrada na Semana Europeia da Prevenção de Resíduos com o Tema “Mude os seus hábitos. Reduza os seus resíduos” e foco temático na Educação e Comunicação – OMA - **Faial**

Dia 17

- Feira de Natal do OMA, integrada na Semana Europeia da Prevenção de Resíduos com o Tema “Mude os seus hábitos. Reduza os seus resíduos” e foco temático na Educação e Comunicação – OMA – **Faial**

Dia 18

- Semana Europeia dos Resíduos – Oficina de construção de brinquedos - OAA – **Terceira**
- Dinamização da atividade experimental "Bolores: Fungos Amigos ou Inimigos" na EBI de Água de Pau, com grupos de educação do 1º ciclo em comemoração da efeméride Dia Europeu do Antibiótico– OMIC – **São Miguel**
- Sessões de planetário digital móvel OASA – Estabelecimentos de ensino da **Terceira**
- Fala Ciência? Comunicar Ciência nos Açores III – Palestras Paralelas – OAA - **Terceira**
- Atividades de Ciência e Tecnologia – Expolab – Estabelecimento de ensino do **Corvo**
- Peça de teatro "FIRST MAN – Oh Astronauta, tenho tantas perguntas para te fazer!"– Animantes – Expolab – no Nonagon (para EBI Lagoa) – **São Miguel**
- Exposição itinerante “O Mundo da Microbiologia” Escola Secundária Lagoa – OMIC - **São Miguel**
- Peça de teatro "FIRST MAN – Oh Astronauta, tenho tantas perguntas para te fazer!"– Animantes – Expolab – Escola Básica Integrada Canto da Maia às 14h00 - **São Miguel**

Dia 19

- Apresentação da Peça de Teatro “ID A TUA MARCA NA NET” – DRCT - **Graciosa**
- Uma atividade experimental no âmbito das comemorações do Ano Internacional da Tabela Periódica e outra de tecnologia recorrendo à programação, robótica e realidade virtual - Expolab - Estabelecimento de ensino do **Corvo**
- SEMANA EUROPEIA DA PREVENÇÃO DE RESÍDUOS – Oficina dos brinquedos OAA - **Terceira**
- Sessões de planetário digital móvel - OASA - **Terceira**
- Observação Astronómica noturna – Angra do Heroísmo – OASA - Estabelecimento de ensino **Terceira**
- Fala Ciência? Comunicar Ciência nos Açores III – Palestras Paralelas – OAA - **Terceira**
- Atividades de Ciência e Tecnologia – Expolab – Estabelecimento de ensino do **Corvo**
- Peça de teatro "FIRST MAN – Oh Astronauta, tenho tantas perguntas para te fazer!" – Animantes – Expolab – Teatro Ribeira Grandense - **São Miguel**
- Exposição itinerante “O Mundo da Microbiologia” Escola Secundária Lagoa – OMIC - **São Miguel**

Dia 20

- Fala Ciência? Comunicar Ciência nos Açores III – Masterclass Comunicação Ciência - OAA – **Terceira**
- Fala Ciência? Comunicar Ciência nos Açores III – Concurso “Fala Ciência” – OAA - **Terceira**
- Atividades de Ciência e Tecnologia – Expolab – Estabelecimento de ensino do **Corvo**
- Exposição itinerante “O Mundo da Microbiologia” Escola Secundária Lagoa – OMIC - **São Miguel**
- Manhã aberta na RAEGE – Alunos da escola Básica e Secundária de Santa Maria, das 10h15 às 11h45 e das 12h00 às 13h30 – RAEGE – **Santa Maria**

Dia 21

- Fala Ciência? Comunicar Ciência nos Açores III – Palestras Paralelas – OAA - **Terceira**
- Fala Ciência? Comunicar Ciência nos Açores III – Curso saúde e Prevenção na Casa do Povo de Santa Bárbara – OAA - **Terceira**
- Exposição itinerante “O Mundo da Microbiologia” Escola Secundária Lagoa – OMIC - **São Miguel**

Dia 22

- CONCURSO “FALA CIÊNCIA” – OAA - **Terceira**
- FEIRA DA CIÊNCIA – Atividades promovidas pelos centros de ciência. Irão ocorrer numa tenda que será montada no Largo Prior do Crato - DRCT - Alunos de todos os níveis de ensino de Angra do Heroísmo - Ilha **Terceira**
- Fala Ciência? Comunicar Ciência nos Açores III – Palestras Paralelas – OAA - **Terceira**

- Fala Ciência? Comunicar Ciência nos Açores III – Curso saúde e Prevenção na Casa do Povo de Santa Bárbara – OAA - **Terceira**

- Exposição itinerante “O Mundo da Microbiologia” Escola Secundária Lagoa – OMIC - **São Miguel**

Dia 23

- FEIRA DA CIÊNCIA – destinado às famílias e público em geral das 14h00 às 21h00 - DRCT - Largo Prior do Crato - **Terceira**

- Fala Ciência? Comunicar Ciência nos Açores III – Palestras Paralelas – OAA - **Terceira**

Dia 24 (Dia Nacional da Cultura Científica)

Dia 25

- Apresentação do Kits – Rochas e fósseis - Exploração das suas propriedades geológicas - OVGA – Estabelecimentos de ensino da **Terceira**

- Mesa redonda “A ciência e os professores” – ES Domingos Rebelo, moderada pela jornalista Sara Sá – DRCT – **São Miguel**

- Exposição Multinacional sobre Fósseis dos Açores – OVGA – Aeroporto de **São Miguel**

- Exposição itinerante “O Mundo da Microbiologia” Escola Secundária Lagoa – OMIC - **São Miguel**

Dia 26

- Apresentação da Peça de Teatro “Aquecimento Esclarecido” na Escola Básica e Secundária da Madalena do Pico – DRCT - **Pico**

- Apresentação do Kits – Rochas e fósseis - Exploração das suas propriedades geológicas –OVGA – Estabelecimentos de ensino da **Terceira**

- Exposição Multinacional sobre Fósseis dos Açores – OVGA – Aeroporto de **São Miguel**

- Exposição itinerante “O Mundo da Microbiologia” Escola Secundária Lagoa – OMIC - **São Miguel**

- Mergulho ao Futuro – Todos os níveis de ensino – OMA – Estabelecimento de ensino das **Flores**

Dia 27

- Apresentação da Peça de Teatro “Aquecimento Esclarecido” na Escola Básica e Secundária das Lajes do Pico, às 10h15 – DRCT – **Pico**

- Apresentação da Peça de Teatro “Aquecimento Esclarecido” na Escola Básica e Secundária de São Roque do Pico, às 14h35 – DRCT - **Pico**

- Apresentação do Kits – Rochas e fósseis - Exploração das suas propriedades geológicas OVGA – Estabelecimento de ensino da **Graciosa**



- Exposição Multinacional sobre Fósseis dos Açores – OVGA – Aeroporto de **São Miguel**
- Exposição itinerante “O Mundo da Microbiologia” Escola Secundária Lagoa – OMIC - **São Miguel**
- Mergulho ao Futuro – Todos os níveis de ensino – OMA – Estabelecimento de ensino das **Flores**

Dia 28

- Apresentação da Peça de Teatro “ID A TUA MARCA NA NET” – DRCT – Escola Básica e Secundária da Calheta - **São Jorge**
- Apresentação do Kits – Rochas e fósseis - Exploração das suas propriedades geológicas –OVGA – Estabelecimento de ensino da **Graciosa**
- Projeto AstroPillar (OASA) – EB1/JI Santa Bárbara - **São Miguel**
- Exposição Multinacional sobre Fósseis dos Açores – OVGA – Aeroporto de **São Miguel**
- Mergulho ao Futuro – Todos os níveis de ensino – OMA - Estabelecimento de ensino das **Flores**

Dia 29

- Apresentação da Peça de Teatro “ID A TUA MARCA NA NET” – DRCT - Escola Básica e Secundária das Velas de **São Jorge**
- Apresentação da Peça de Teatro “Aquecimento Esclarecido” às 10h00 – Expolab – Museu de **Santa Maria**
- “À conversa com a Cientista: Maria Teresa Ferreira” da Universidade dos Açores – Polo de Angra do Heroísmo - Museu de **Santa Maria.**
- AstroPillar projeto de A PONTE NORTE em parceria com OASA – Colégio A Colmeia - **São Miguel**
- Exposição Multinacional sobre Fósseis dos Açores – OVGA – Aeroporto de **São Miguel**

Dia 30 (DIA MUNDIAL DA SEGURANÇA DO COMPUTADOR)

- Workshop Bit a Bit: Segurança na Internet- Expolab- **São Miguel**