

ATL Ciência à la Carte | NATAL 2016

Regras gerais

Data de realização: de 19 a 23 de dezembro de 2016
(ver cronograma em anexo).

Idade dos participantes: dos 6 aos 12 anos.

Mínimo: 4 participantes

Máximo: 10 participantes

Horário de funcionamento

Dia completo: 09:00 - 17:00

Bloco da manhã:

09:00 - receção

09:30 - 12:30 - atividades

Bloco da tarde:

14:00 - 17:00 - atividades

(inclui lanche da tarde)

Preçário:

Manhã [09:30 - 12:30]	10 €
Tarde [14:00 - 17:00]	10 €
Dia completo (almoço incluído)	25 €
Semana completa (5 dias)	100 €

Local de realização: as atividades decorrerão nos laboratórios e espaços exteriores do CEBAL (Centro de Biotecnologia Agrícola e Agro-Alimentar do Alentejo).

Todas as atividades terão o acompanhamento permanente de monitores e investigadores do CEBAL.

Refeições:

A merenda a meio da manhã deverá ser trazida de casa pelos participantes.

O CEBAL disponibiliza o lanche da tarde (sandes, leite, sumos e fruta variada.)

O almoço incluído no dia completo terá lugar no refeitório do Instituto Politécnico de Beja e sujeito a ementa a divulgar em breve.

Inscrições e Pagamento:

As inscrições deverão ser efetuadas com um mínimo de 48 horas de antecedência.

O pagamento poderá ser efetuado em numerário no próprio dia, sendo a fatura emitida posteriormente.

Cronograma:

ATL NATAL	SEG 19 CSI CEBAL	TER 20 NATAL com QUÍMICA	QUA 21 O MUNDO AO CONTRÁRIO	QUI 22 O SEGREDO ESTÁ NA MASSA?	SEX 23 PLANTAS e COMPANHIA
09:00 - 09:30	Receção	Receção	Receção	Receção	Receção
09:30 - 12:30 Pausa 10:30 Lanche da manhã	Tenho uma impressão digital Deixa-me ver o teu ADN	Pasta de dentes de elefante renas Vulcão em erupção	A pressão do ar Viagem à Lua (foguetão)	<i>Uma questão de densidade</i> Afunda ou flutua Torre de líquidos	Plantas que são remédio Sabonetes de fruta
12:30 - 14:00	ALMOÇO	ALMOÇO	ALMOÇO	ALMOÇO	ALMOÇO
14:00 - 17:00 Pausa 16:00 Lanche da tarde	Preso por um fio (fibras e cabelos) Há insetos testemunhas	Ar sem soprar Pega-monstro Jardim químico	Pressão à força Explosão de cores Água dura Líquido ou sólido?	Candeeiro de lava Microorganismos cozinheiros Mãos na massa (suspiros coloridos)	De onde vêm as rolhas? Plantas à pressão