

1º CICLO

1ª Semana

	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira
Manhã	À descoberta da História de Portugal	À descoberta das Ciências Experimentais	Pedy Paper	À descoberta de Sintra	Piscina
Almoço				Pic-nic	Pic-nic
Tarde	Hip Hop Karaté	Atelier de Culinária	Actividades Desportivas	Ciência Viva	À descoberta dos Parques de Lisboa

2ª Semana

	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira
Manhã	Piscina	Desporto	Tapada de Mafra	Quinta Pedagógica	Jogos Tradicionais
Almoço	Pic-nic		Pic-nic		
Tarde	À descoberta dos Parques de Lisboa	Atelier de Teatro e de Dança	Mafra	Atelier de Pintura	Parque Ecológico

3ª Semana

	2ªfeira	3ªfeira	4ªfeira	5ªfeira	6ªfeira
Manhã	Caça ao Tesouro	Piscina	Visita à Peninha e Capuchos	Atelier de Teatro e Música	À descoberta do Mundo Animal
Almoço		Pic-nic	Pic-nic		
Tarde	Cinamateca Passeio de Electrico	À descoberta dos Parques de Lisboa	Cabo da Roca	Actividades Desportivas	Atelier de Dança Hip Hop

OBSERVAÇÕES:

- **Horário:** das 9h às 16h30m
(quem o necessitar poderá ficar até às 18h com actividades livres vigiadas)
- As actividades a sombreado correspondem a passeios realizados no autocarro do Colégio
- Por motivo de disponibilidade a ida à piscina pode eventualmente ser substituída por uma ida à Praia
- **Pic-nic:** são fornecidos pelo Colégio
- **Lanches:** serão fornecidos a meio da manhã e a meio da tarde
- **Fato de banho, toalha e touca:** obrigatório trazer nos dias da ida à Piscina
- **Preço:** 100 € por semana, incluindo almoço
- **Inscrições:** até **6 de Junho** na Secretaria Administrativa
- Esta programação poder vir a ser ajustada em função do número de alunos inscritos ou por indisponibilidade momentânea de alguns dos lugares a visitar



Telefone: 21 8310900

E-mail: sec.administrativa@cvalsassina.pt



VALSASSINA EM JULHO

Ficha de Inscrição

Nome: _____
No de Aluno: _____ Ano: _____ Turma: _____

1ª Semana 2ª Semana 3ª Semana
(30/06 a 4/07) (07/07 a 11/07) (14/07 a 18/07)

Dados relativos à saúde ou de outra ordem: _____

Contactos (tm.): _____ / _____ / _____
Ass.: _____