

# Ficha de inscrição

## Atividade: Comemoração do Dia Internacional das Florestas

Preencha o formulário e envie para [paultornada.ccept@gmail.com](mailto:paultornada.ccept@gmail.com)  
Para mais informações contacte 226881790 ou 969860659

Data pretendida:		Hora Prevista chegada:	
------------------	--	------------------------	--

### Identificação da escola:

Nome:			
Localidade:		Município:	
Email:		Telefone:	

### Identificação professor responsável:

Nome:			
Email:		Telefone/telemóvel:	

### Identificação da turma:

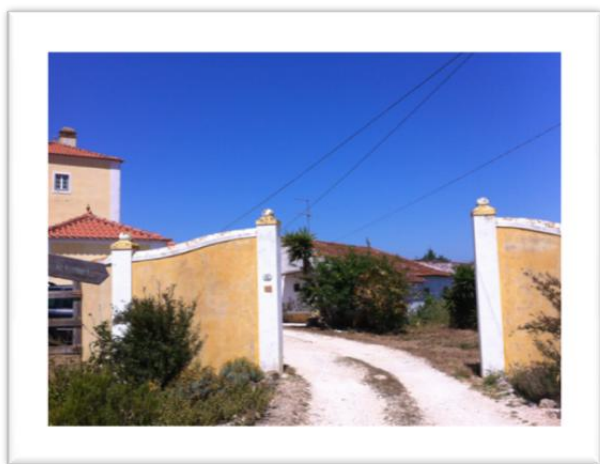
Nível ensino:		1º ciclo	Ano ensino:		Número de alunos:		Turma:	
		2º ciclo						
		3º ciclo						
		Secundário						

### A PREENCHER PELOS TÉCNICOS DO CCEPT:

Data visita:		Horários:		Monitor:	
--------------	--	-----------	--	----------	--

Centro Ecológico Educativo do Paul de Tornada - Prof. João Evangelista  
Rua do Paul, 12, Tornada, 2500 - 315 Caldas da Rainha

Tel./Fax: 262881790 || Telemóvel: 969860659  
email: [paultornada.ccept@gmail.com](mailto:paultornada.ccept@gmail.com)



O Centro Ecológico Educativo do Paul de Tornada – Professor João Evangelista (CEEPT), é um equipamento para a Educação Ambiental que reúne um conjunto de valências que permitem a realização de atividades de sensibilização e formação em matéria de ambiente e educação ambiental.

O CEEPT funciona como um espaço complementar à Reserva Natural Local do Paul de Tornada (RNL-PT) servindo como um espaço de interpretação e de apoio à visita da reserva.

A Reserva Natural Local do Paul de Tornada localiza-se no concelho das Caldas da Rainha e posiciona-se a poente da localidade de Tornada e a cerca de 4,5km da cidade das Caldas da Rainha. Situada na faixa litoral, a RNL-PT dista cerca de 113km de Lisboa, 62 km de Santarém e 51km de Leiria. O Paul de Tornada foi classificado como Sítio Ramsar em 2001 e classificado como Reserva Natural Local a 2 de Julho de 2009 integrando a Rede Nacional de Áreas Protegidas.



Composta por uma área de cerca de 45 ha, 25 ha dos quais permanentemente alagados, o Paul de Tornada é um ecossistema complexo com elevado grau de

biodiversidade e que suporta uma grande variedade de organismos. A sua importância reside ainda no facto de ecossistemas semelhantes da região terem sido radicalmente alterados como consequência das fortes pressões urbanísticas e industriais nesta área. A diversidade faunística, associada às espécies botânicas que a suporta constitui um conjunto de relevante interesse ecológico e um local importante para a conservação da natureza.