

Eu, _____, Encarregado de Educação do Aluno _____ da Turma ___ do ___ ano,

Autorizo a sua participação na atividade e responsabilizo-me pelo seu comportamento.

» Critérios de Participação	
O meu educando preenche os critérios de Participação:	Sim___ Não___ (se colocou SIM, continue a preencher no quadro seguinte, a partir dos dados pessoais do aluno)
Se NÃO preenche critérios de participação , pretende transporte?	Sim___ (neste caso não necessita de preencher o anexo, uma vez que a inscrição é da responsabilidade do aluno/Encarregado de Educação)

» Dados Pessoais do Aluno	
Nome:	Nº do BI ou Cartão Cidadão:
Idade: ___ anos	Data de Nascimento: ___/___/___
E-Mail:	Telefone/Telemóvel:
Quantas vezes já participou na UJ, com o apoio da câmara? _____	

» Dados do Encarregado de Educação	
Nome:	
Nº do BI ou Cartão Cidadão:	N.º de Contribuinte:
Morada: Rua _____, Número:	
Código Postal: _____ - _____	Localidade:
E-mail:	Telefone/Telemóvel:

Data: ___/___/_____

Assinatura do Encarregado de Educação _____

Anexo – Programas disponíveis para a semana de 30 de Junho a 4 de Julho.

ANEXO: Programas Disponíveis

Coloca por ordem decrescente de importância as tuas opções (1ª a mais importante, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª...).

PARA ALUNOS DO 8º ANO

Se és aluno do **8º ano**, faz a tua opção na tabela seguinte:

Oficinas de Verão	Atividades	Opções (1ª,2ª,3ª...)
Oficinas de Verão 1	Nós somos o que comemos	
	Vestir de pedra	
	Modelação tridimensional de objetos	
	Meteorologia do Espaço	
	"Fantasia" ou química?	
Oficinas de Verão 2	GYMNOciência, o movimento como nunca o viste!	
	Bactérias, laboratórios, antibióticos e cenas assim...	
	SGS-ER (Satellite Geology Survey - Eco resources)	
	Pai, mãe, encolhi o meu computador!!!	
	Os egípcios e os seus mistérios matemáticos	
Oficinas de Verão 3	Jovens Filósofos	
	Agricultura em tubo de ensaio	
	Metais do Universo, Minérios da Terra	
	Caça ao tesouro da FEP!	
	Expedição científica para artistas	
Oficinas de Verão 4	No voleibol... a Ciência também joga!	
	Safari na liliput dos animais	
	CSI: Cromossomas Sob Investigação	
	Sob investigação (Forense Júnior)...	
	Chega mais rápido, descobre o assassino - a matemática ajuda	
Oficinas de Verão 5	A descoberta do litoral de Gaia	
	MatMágica	
	Vem explorar a Geografia: Mapas, Rochas e Paisagem	
	Ser professor(a) de hidroginástica	
	Animação esquisita	
Oficina Temática: Bioinvestigadores	ASI: Ambiente Sob Investigação	
	Detetives no parque	
	Atividade conjunta (turmas A e B) - 6ª feira	
Oficina Temática: H2e: Água e Energia	A energia do amanhã. A tua pegada ecológica	
	O que não vemos na água. Vamos espreitar a água	
	Atividade conjunta (turmas A e B) - 6ª feira	
Oficina Temática: Oficina da Vida e da Saúde	A biodiversidade escondida	
	Serei médico, professor, cientista ou artista?	
	Atividade conjunta (turmas A e B) - 6ª feira	
Oficina Temática: Oficina de Artes e Teatro	Quarto escuro	
	Ler alto dizer baixo	
	Atividade conjunta (turmas A e B) - 6ª feira	
Oficinas de Artes: serigrafia e pintura sobre vidro	O ESTÚDIO TRANSPARENTE. Vem pintar e desenhar sobre Vidro!	
	PRINT-ME! Imprime as tuas fotografias e ilustrações em Vidro!	
	Atividade conjunta (turmas A e B) - 6ª feira	

ANEXO: Programas Disponíveis

No Verão em Projeto, desenvolve-se **ao longo da semana** uma abordagem mais profunda de um tema de uma só área disciplinar: por isso, algumas das atividades exigem um ano de escolaridade mínimo.

Coloca por ordem decrescente de importância as tuas opções (1ª a mais importante, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª...).

PARA ALUNOS DO 9º ANO, 10º ANO E 11º ANO

Se és aluno do **9º**, **10º** ou **11º ano**, faz a tua opção na tabela seguinte:

Verão em Projeto Faculdade	Atividades	Ano Mínimo	Opções (1ª,2ª,3ª, 4ª...)
Faculdade de Arquitetura	Faz de conta	9º	
	Um espaço musical para a praia? Projeta as tuas ideias!	9º	
Faculdade de Belas- Artes	Atelier de Pintura a Óleo	9º	
	Eus – Metamorfoses Ambulantes	9º	
	Fotografia – Retrato de personagem em estúdio e no exterior	9º	
	Modela as tuas ideias em 3D!	9º	
	Novos mundos novos seres Laboratório Esquisito	9º	
	Veste a tua t-shirt	9º	
Faculdade de Ciências	À descoberta de novos alimentos	9º	
	A Herança d’Os Maias – usa testes genéticos e descobre o herdeiro	9º	
	A Matemática à nossa volta	9º	
	Anatomia de um computador	9º	
	Aventura no Paleozóico: das trilobites às minas de ouro	9º	
	Ciência forense – investigação criminal	9º	
	Construindo e divulgando a Química 2.0	9º	
	Construindo mundos no computador	9º	
	Dr. House dos Peixes	9º	
	Genial! Projetos em Física	9º	
	Microrganismos e alimentos: os bons, os maus e os feios	9º	
	Química biológica espetacular	9º	
	S.O.S. – inimigos biológicos – os PARASITAS!	9º	
Faculdade de Ciências da Nutrição e Alimentação	Viagem ao mundo dos alimentos	9º	
Faculdade de Desporto	Os campeões olímpicos: a junção da Física com o Desporto	9º	
	Parece desporto: é desporto e ciência!	9º	
Faculdade de Direito	Falar a brincar de coisas sérias	9º	
Faculdade de Economia	Entra no mundo dos negócios e desafia os teus sócios!	9º	
Faculdade de	À descoberta das Engenharias!	10º	
	O meu primeiro filme 3D	10º	
	Os materiais: do micromundo ao corpo humano	11º	

Engenharia	Redes de energia	9º	
	Vamos experimentar a Engenharia Química	9º	
Faculdade de Farmácia	Desconstruir os alimentos que mais gostas!	10º	
Faculdade de Letras	Das tripas coração: um Porto com história	9º	
	Descobre o assessor que há em ti!	9º	
	Porto (con)vida	9º	
	JB QR Codes	9º	
	Queres ser jornalista por uma semana		
	Vens ver ou fazer? Um roteiro pelos festivais de Verão	9º	
Faculdade de Medicina	Diabetes, do problema ao tratamento	9º	
	Investigar com o coração	11º	
Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação	Comportamento Sexual e Reprodutivo	9º	
	Corporal-Mente ou Mente-Corporal: Eis a questão	9º	
Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar	Avaliação do efeito dos adoçantes no aparelho reprodutor masculino	9º	
	Mar Vivo	9º	
	Porque somos todos diferentes, da célula normal à célula tumoral	10º	
Instituto Politécnico do Porto	Aumenta a tua realidade! Bem-vindo ao universo da realidade aumentada	9º	

Nota: Os programas estão sujeitos a alterações