ENT	Data//	Class.:



Proposta de Atividade de Colaboração de Estudantes do IPT

IPT.SIGQ.MOD SAS 60 30 - 1

Página 1 de 2

Ao abrigo do Regulamento de atribuição de bolsas de estudante-colaborador

	T / BIOTEC.IPT
Responsável: Dina Mateus	
2. Local da prestação da colabora estituto Politécnico de Tomar strada da Serra, 2300 – 313 Tomar	ÇÃO (serviço, área ou setor onde irá ser prestada atividade)
3. Descrição das funções / colabor (indicar uma designação para a atividado	ração a prestar e, o número de colaboradores pretendido e descrição sucinta das tarefas a realizar)
Designação da atividade: <u>" A Qu</u>	ímica no mundo que nos rodeia" / "Sustentabilidade e ODS"
Nº de colaboradores: 2	
arefas:	
	e química e ambiente, em escolas do ensino básico, no âmbito do projeto Comunidade Intermunicipal do Médio Tejo.
	borador (es) ia Química e capacidade para desempenhar atividades laboratoriais de panhamento e de desenvolvimento de atividades com crianças do ensino
requência de licenciatura em Engenhar química. Solicita-se experiência de acom pásico. 5. Critérios preferenciais de seleç	ia Química e capacidade para desempenhar atividades laboratoriais de panhamento e de desenvolvimento de atividades com crianças do ensino
requência de licenciatura em Engenhar química. Solicita-se experiência de acom pásico. 5. Critérios preferenciais de seleça A experiência na realização de atividades	ia Química e capacidade para desempenhar atividades laboratoriais de panhamento e de desenvolvimento de atividades com crianças do ensino de atividades com crianças de atividades com crianças de atividades com crianças de atividades de at
requência de licenciatura em Engenhar química. Solicita-se experiência de acom pásico. 5. Critérios preferenciais de seleça A experiência na realização de atividades	ia Química e capacidade para desempenhar atividades laboratoriais de panhamento e de desenvolvimento de atividades com crianças do ensino de atividades com crianças de atividades com crianças de atividades com crianças de atividades de at



Proposta de Atividade de Colaboração de Estudantes do IPT

IPT.SIGQ.MOD SAS 60 30 - 1

Página 2 de 2

Ao abrigo do Regulamento de atribuição de bolsas de estudante-colaborador

7. Horário em que decorrerá a prestação da colaboração				
Entre as 9 e as 17 de maio a	julho			
Entre as e as aos sábados, domingos e f	feriados.			
8. Previsão do número total de horas de colaboração e do correspondente custo:				
Prevê-se para todo o período de duração da colaboração um n	número total 120			
de horas a prestar pelo(s) estudante(s)-colaborador(es):				
Tendo em conta o valor hora da colaboração prevê-se um cust	to total de: <u>390,00 €</u>			
9. Indicadores, meta e critérios de medida, de aficácia, relativ	vos ao impato da atividade na unidade			
serviço IPT, para avaliação do sucesso da atividade:				
Indicador 1 Realização das atividades propostas no projeto "Ciência nas escolas" em p	parceria com a comunidade Intermunicipal do			
Médio Tejo (CIMT).	j			
Critério de medida:				
Número de atividades/horas realizadas.				
Indicador 2				
Grau de satisfação dos estudantes e professores do ensino básico.				
·				
Critério de medida:				
Resultados dos inquéritos efetuados.				
S				
🔀 Em anexo cronograma da colaboração proposta				
Data: 24-04-2023	O requerente			
	Orequerente			
	Dina Maria Assinado de			
	Ribeiro por Dina Maria Mateus Ribeiro Mateus			

Cronograma Bolsas Estudante Colaborador 2023

Química e Ambiente

Alunos/Horas	Maio	Junho	Julho
	2023	2023	2023
Estudante Colaborador 1	20 horas	20 horas	20 horas
Estudante Colaborador 2	20 horas	20 horas	20 horas