



**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

1. Unidade orgânica / serviço proponenteDesignação: Academia ACAP.IPT / BIOTEC.IPTResponsável: Dina Mateus**2. Local da prestação da colaboração** (serviço, área ou setor onde irá ser prestada atividade)

Instituto Politécnico de Tomar
Estrada da Serra, 2300 – 313 Tomar

3. Descrição das funções / colaboração a prestar

(indicar uma designação para a atividade, o número de colaboradores pretendido e descrição sucinta das tarefas a realizar)

Designação da atividade: " A Química no mundo que nos rodeia" / "Sustentabilidade e ODS"Nº de colaboradores: 2

Tarefas:

Realização de workshops laboratoriais de química e ambiente, em escolas do ensino básico, no âmbito do projeto "Ciência nas escolas", em parceria com a Comunidade Intermunicipal do Médio Tejo.

4. Perfil pretendido para o(s) colaborador(es)

Frequência de licenciatura em Engenharia Química e capacidade para desempenhar atividades laboratoriais de química. Solicita-se experiência de acompanhamento e de desenvolvimento de atividades com crianças do ensino básico.

5. Critérios preferenciais de seleção do(s) colaborador(es)

A experiência na realização de atividades laboratoriais de química e experiência com crianças é fundamental para a colaboração pretendida.

6. Datas de início e termo da colaboraçãoData de início: 02-05-2023Data de termo: 30-06-2023

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 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 número total 120
de horas a prestar pelo(s) estudante(s)-colaborador(es):

Tendo em conta o valor hora da colaboração prevê-se um custo total de: 390,00 €

9. Indicadores, meta e critérios de medida, de eficácia, relativos ao impacto da atividade na unidade serviço IPT, para avaliação do sucesso da atividade:

Indicador 1

Realização das atividades propostas no projeto "Ciência nas escolas" em parceria com a comunidade Intermunicipal do Médio Tejo (CIMT).

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.

Em anexo cronograma da colaboração proposta

Data: 24-04-2023

O requerente

Dina Maria
Ribeiro
Mateus

Assinado de
forma digital
por Dina Maria
Ribeiro Mateus

Cronograma Bolsas Estudante Colaborador 2023

Química e Ambiente

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