

**ipt**Instituto  
Politécnico  
de Tomar**Proposta de Atividade de  
Colaboração de Estudantes do IPT**Ao abrigo do Regulamento de atribuição de bolsas  
de estudante-colaborador

IPT.SIGQ.MOD SAS 60 30 - 1

Página 1 de 2

**1. Unidade orgânica / serviço proponente**Designação: 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: 1

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 da licenciatura /mestrado em Tecnologia Química e capacidade para desempenhar atividades laboratoriais de química, com crianças do ensino básico.**5. Critérios preferenciais de seleção do(s) colaborador(es)**A experiência na realização de atividades laboratoriais de química é fundamental para a colaboração pretendida.**6. Datas de início e termo da colaboração**Data de início: 17-01-2025Data de termo: 31-07-2025

**7. Horário em que decorrerá a prestação da colaboração**

Entre as 9 e as 17 de janeiro 2025 a julho 2025

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 130  
de horas a prestar pelo(s) estudante(s)-colaborador(es):

Tendo em conta o valor hora da colaboração prevê-se um custo total de: 422,50 €

**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: 06-01-2025

O requerente

Dina Maria  
Ribeiro Mateus

Assinado de forma digital por  
Dina Maria Ribeiro Mateus  
Dados: 2025.01.06 20:59:12 Z