

1. Unidade orgânica / serviço proponente

Designação: Escola Superior de Tecnologia de Abrantes / Laboratórios da ESTA

Responsável: Carlos Coelho

2. Local da prestação da colaboração (serviço, área ou setor onde irá ser prestada atividade)

Laboratórios de Engenharia Mecânica da ESTA

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: Manutenção e Projeto nos Laboratórios da ESTA

Nº de colaboradores: 3

Tarefas:

- Manutenção de equipamentos do Laboratório de Projeto e Desenvolvimento de Produtos, nomeadamente impressoras 3D, drone pedagógico e outros;
- Manutenção de equipamentos de outros laboratórios;
- Estudo e projeto de kart elétrico

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

Estudantes do curso de TeSP em Manutenção de Sistemas Mecatrónicos.

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

Critérios preferenciais:

- Número de unidades realizadas
- Notas nas UC's
- Entrevista onde se avaliará a vontade e determinação para a realização das tarefas indicadas.

6. Datas de início e termo da colaboração

Data de início: 08/04/24

Data de termo: 12/07/24

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 9h30 e as 13h00 de segunda a sexta

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 de horas a prestar pelo(s) estudante(s)-colaborador(es): 682,5

Tendo em conta o valor hora da colaboração prevê-se um custo total de: 2538,90 €

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

Número de equipamentos que não funcionavam antes do programa e número a funcionar após programa.

Critério de medida:

Número de equipamentos

Indicador 2

Estado do estudo e projeto do kart elétrico

Critério de medida:

Número de sistemas mecatrónicos a funcionar no kart

Em anexo cronograma da colaboração proposta

Data: 20/03/24

O requerente

Carlos Assinado de
Coelho forma digital por
Carlos Coelho