



RÁDIO E TELEVISÃO DE PORTUGAL

Direção de Engenharias e Sistemas
(Lisboa)

TÉCNICO DE SOM

A RTP pretende proporcionar um programa de estágio profissional a ser desenvolvido na Direção de Engenharias e Sistemas, em Lisboa. Este estágio tem como principal objetivo proporcionar aos estagiários a participação em situações reais de trabalho e a aplicação prática de conhecimentos adquiridos no decorrer da sua formação.

PRINCIPAIS RESPONSABILIDADES

Com supervisão dos profissionais da Direção de Engenharias e Sistemas, o(a) estagiário(a) irá:

- Desempenhar tarefas relacionadas com a captação de áudio;
- Identificar os diversos tipos de microfones e equipamentos de gravação, para as diferentes situações (estúdio, exterior, entrevistas, etc.);
- Apoiar a equipa a operar mesas de mistura de áudio;
- Acompanhar a equipa no controlo e configuração de mesas de mistura de áudio e outros equipamentos necessários em emissões ao vivo e gravadas;
- Acompanhar a equipa no controlo da qualidade sonora, procedendo, independentemente da fonte ou origem, ao seu processamento, valorização, encaminhamento e comutação.
- Detetar avarias e encaminhar para resolução das mesmas;
- Colaborar com a equipa técnica.

PERFIL PRETENDIDO

O estagiário deverá integrar as seguintes características:

- Licenciatura (Nível VI) ou Mestrado (Nível VII) em Audiovisual, Multimédia e do Espetáculo ou similares;
- Conhecimentos de inglês;
- Conhecimentos técnicos básicos de Informática/redes;
- São condições preferenciais a capacidade de observação, atenção, organização, trabalho em equipa e atitude proativa.

DESCRIÇÃO DA OFERTA

- Estágio profissional remunerado de 6 meses, a tempo inteiro, de acordo com o nível de formação;
- Oportunidade única de desenvolvimento de competências profissionais na área de Som;
- Aprendizagem e contacto com um trabalho reconhecido e de excelência a nível nacional;
- Local do estágio: Lisboa

Respostas no formulário da página de candidaturas RTP em:

<https://media.rtp.pt/empresa/candidaturas/programas-de-estagio/>