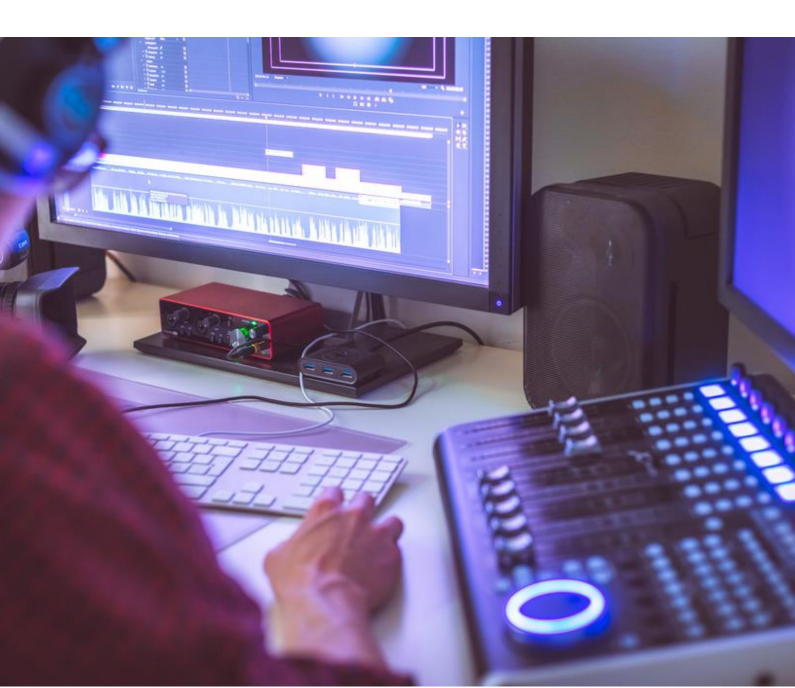
CURSO TÉCNICAS, SOFTWARE E APLICAÇÕES

Formato Duração Início

Presencial 12 semanas | 1x por semana Outubro, 2025





DESCRIÇÃO

Neste módulo, vais adquirir as competências, técnicas e conhecimentos essenciais para trabalhares com dois dos softwares mais poderosos e utilizados na indústria musical: Pro Tools e Ableton Live. A primeira parte do módulo é dedicada ao Pro Tools, a plataforma de referência para gravação, edição e mistura de áudio em ambiente profissional. Vais aprender a explorar o seu potencial para criar produções com qualidade de estúdio, desde a captação de som até à masterização final. Na segunda parte, mergulhas no universo criativo do Ableton Live, uma ferramenta intuitiva e versátil que redefine a forma de compor, produzir e atuar ao vivo. Vais descobrir como transformar ideias em música, manipular samples, criar arranjos dinâmicos e explorar as infinitas possibilidades do som digital.

No final, estarás preparado para integrar os dois mundos — técnico e criativo — e dominar o processo completo de produção musical.

OBJETIVOS

No final deste módulo o formando deve ser capaz de:

- Conhecer e saber operar com as mais importantes ferramentas do programa.
- Organizar sessões de gravação.
- Editar ficheiros áudio, pre misturar música, fazer ligações midi, exportar uma mistura audio e um backup de uma sessão Protools.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

- Pro Tools 12.8
- o Generalidades, controlos básicos, gravação, importação e trabalho
- o Gravação com MIDI
- o Técnicas básicas de edição
- Ableton Live
- o Tipos de microfone
- Criação de instrumentos baseados nos samples
- o Introdução aos novos instrumentos virtuais do Ableton Live

REQUISITOS DE ADMISSÃO

Possuir habilitação mínima de 12ºano completo ou equivalente e/ou experiência profissional mínima na área de estudo as áreas adjacentes.

VALOR DO CURSO: 804€

Aproveita a campanha em vigor:
Desc.10% 723,6€ ou 3* 268€ (até 15 de Outubro)



Contacto	+351 911 500 101 ou +351 911 749 645
Email	info@restart.pt
Website	www.restart.pt