

Português

Compreensão do oral

Entrevista a João Mendes

Para preencheres o guião abaixo, visiona a entrevista ao técnico de som João Mendes.

Começa por ler atentamente a informação que te é dada. Depois da primeira audição, deves completar os espaços. Após a segunda audição, confirma a informação introduzida.

Organização	Descrição
	No âmbito da disciplina de Ciências Físico-Químicas, domínio do Som, entrevistou-se um técnico desta área. Este recurso aborda as diversas valências do estudo do som e da especificidade da profissão em causa.
	No âmbito da disciplina de Português, procedeu-se à elaboração do presente guião de entrevista com o objetivo de especificar os diferentes passos que constituem a organização desta técnica de interação verbal.
	Introdução
Efeitos	 - 1.º plano é sempre geral (referência introdutória) - as panorâmicas têm de ter sempre uma pausa, no início e no fim (lento) - tripé no nível
	Etapas da entrevista
Propósito/Definição dos objetivos	 Fale-nos um pouco de si. Sabemos que é músico. Quando descobriu o gosto por esta arte?
	para a atividade que desempenha? 5. Fale-nos, agora, um pouco sobre o estúdio onde nos encontramos. a. Quais os materiais utilizados no revestimento/ isolamento da sala? b? c. Esta estrutura é de origem nacional (Açores/Portugal) ou é uma tecnologia estrangeira?

	d. ?
	e. Como é minimizado o efeito da reverberação?
	f
	·
	g. Que tipo(s) de microfone(s)utiliza?
	n
	?
	i
	?
Entrevistado	
	Andreia Sozinho, Sofia Oliveira, Paula Cabral
Condições logísticas	- 2 câmaras vídeo
	- 1 tripé
	- 1 sistema de som
	8 de março de 2017
Planos	<u>Vídeo</u>
	-Filmar sempre com tripé
	- Não fazer o mesmo plano nas duas câmaras
	-1 plano geral
	-1 aproximado plano médio
	- As câmaras devem estar no mínimo em 30º e no máximo 180º
	- Gravar imagens para inserts
	- Câmaras, se iguais, com o mesmo ISO;
	- Colocar no automático e depois se desconfigurar, corrigir o ISO
	(mais alto)
	- foco no manual
	- 2 câmaras 1/125 velocidade
	- Abertura f 5.6
	- Calibrar ISO 1600
	Som
	-Sempre do mesmo sítio e não pode aparecer o microfone
	- Fones para saber o que está a ser gravado modo standby.

Planos/Takes	<u>Vídeo</u>
	Take #1- Plano geral do estúdio de gravação;
	Take #2- Realização da entrevista;
	Take #3 - Plano panorâmico do estúdio de gravação;
	Take #4 - Panorâmica da mesa de som;
	Take #5 - Panorâmica do estúdio de som;
	Take #6 - Panorâmica do estúdio de som (2ª parte);

Take #8 - Plano dos musicos a gravar no estudio de som; Take #9 - Plano de pormenor do isolamento; Take #10 - Plano do músico em gravação no estúdio.	do Ta Ta	,
---	----------------	---

Português Compreensão do oral: Proposta de correção Entrevista a João Mendes

Para preencheres o guião abaixo, visiona a entrevista ao técnico de som João Mendes.

Começa por ler atentamente a informação que te é dada. Depois da primeira audição, deves completar os espaços. Após a segunda audição, confirma a informação introduzida.

Organização	Descrição
Enquadramento	No âmbito da disciplina de Ciências Físico-Químicas, domínio do Som, entrevistou-se um técnico desta área. Este recurso aborda as diversas valências do estudo do som e da especificidade da profissão em causa. No âmbito da disciplina de Português, procedeu-se à elaboração do presente guião de entrevista com o objetivo de especificar os diferentes passos que constituem a organização desta técnica de interação verbal.
	Introdução
Efeitos	-1.º plano é sempre geral (referência introdutória) - as panorâmicas têm de ter sempre uma pausa, no início e no fim (lento) - tripé no nível
	Etapas
Propósito/Definição dos objetivos	Dar resposta às seguintes questões: 1. Fale-nos um pouco de si. Sabemos que é músico. Quando descobriu o gosto por esta arte? 2. O que o influenciou na escolha da(s) atividade(s) que exerce atualmente? 3. Que percurso profissional realizou até ao momento? De toda a formação realizada, o que considera mais útil para a atividade que desempenha? Fale-nos, agora, um pouco sobre o estúdio onde nos encontramos. a. Quais os materiais utilizados no revestimento/ isolamento da sala? b. Que particularidade(s) oferece a estrutura da sala em termos de insonorização? c. Esta estrutura é de origem nacional (Açores/Portugal) ou é uma tecnologia estrangeira? d. O que o levou a optar por esta estrutura? e. Como é minimizado o efeito da reverberação?
	f. Quais os equipamentos utilizados na captação do
	som?

	g. Que tipo(s) de microfone(s)utiliza?
	h. Quais as etapas da gravação de uma música, por
	exemplo? (Instrumentos, vozes, software subjacente ao processo,
	mistura)
	i. Em média, quanto tempo demora a gravação de uma
	faixa?
Entrevistado	João Mendes
Entrevistadores	Andreia Sozinho, Sofia Oliveira, Paula Cabral
Condições logísticas	- 2 câmaras vídeo
	- 1 tripé
	- 1 sistema de som
Data	8 de março de 2017
Planos	<u>Vídeo</u>
	- Filmar sempre com tripé
	- Fazer planos diferentes nas duas câmaras:
	- 1 plano geral
	-1 aproximado plano médio
	- As câmaras devem estar no mínimo em 30º e no máximo 180º
	- Gravar imagens para <i>inserts</i>
	- Câmaras, se iguais, com o mesmo ISO
	- Colocar em modo automático e depois se desconfigurar,
	corrigir o ISO (mais alto)
	- Focagem manual
	- 2 câmaras 1/125 velocidade
	- Abertura f 5.6
	- Calibrar ISO 1600
	<u>Som</u>
	- Captar sempre do mesmo sítio e não pode aparecer o microfone
	- Fones para saber o que está a ser gravado modo standby

Planos/Takes	<u>Vídeo</u>
	Take #1- Plano geral do estúdio de gravação;
	Take #2- Realização da entrevista;
	Take #3 - Plano panorâmico do estúdio de gravação;
	Take #4 - Panorâmica da mesa de som;
	Take #5 - Panorâmica do estúdio de som;
	Take #6 - Panorâmica do estúdio de som (2.ª parte);
	Take #7 - Plano de pormenor da espessura e materiais da porta do estúdio de som;
	Take #8 - Plano dos músicos a gravar no estúdio de som;
	Take #9 - Plano de pormenor do isolamento;
	Take #10 - Plano do músico em gravação no estúdio.