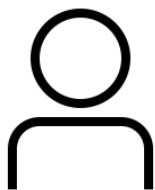


# Weather forecast / Previsão de tempo

*A ideia para a paisagem sonora surge a partir de um texto de Harold Pinter, intitulado “Weather Forecast / Previsão Meteorológica”, que nos remete para a tensa relação do Homem com o Tempo e a escuta ativa do áudio dos Sons da distância.*

*Pretende-se criar uma relação dramática com o Tempo através da voz humana e dos sons de diferentes lugares e espaços num ambiente sonoro imersivo que nos desperte os sentidos, a memória e a imaginação..*



Diana Castro e Abreu Serrão é natural do Funchal, Madeira, Portugal. Vive e trabalha entre o Funchal e o Porto. É licenciada em Cinema, Vídeo e Comunicação Multimédia, na área de Produção e Realização Cinematográfica pela Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias (ULHT), tem uma Pós-Graduação em Culturas Visuais Digitais (ISCTE-IUL) e frequenta o Mestrado em Artes e Tecnologias do Som (ESMAE) No seu percurso profissional como freelancer, tem colaborado em diversos projetos de criação e produção artística em Cinema, VídeoArte, Artes do Espectáculo e Televisão.



Sons usados:

- Sons da Distância, Nogueira, Braga, 7 de Maio de 2020 :: Som captado por Joana Gama (telemóvel)
- Sons da Distância, Celorico de Bastos, Abril de 2020, 7h37 :: Som captado por Maria João Ferreira (telemóvel)
- Sons da Distância, Café :: Som captado por Marta Ângela (telemóvel)
- Sons da Distância, Celorico de Bastos, Abril de 2020 :: Som captado por Maria João Ferreira (telemóvel)
- Sons da Distância, Som captado por Rui Torrinha (telemóvel)
- Sons da Distância, Gamil, Barcelos, 9 de Abril de 2020, 10h00 :: Som captado por Frederico Dinis (gravador Zoom H6, microfone Sennheiser ME66, Vermona Retroverb Lancet)
- Sons da Distância, Avenida Central, 25 de Abril de 2020, 15h40 :: Som captado por Luís Pinto (gravador Zoom H4N, microfone Shotgun/Videomic Rode)
- Sons da Distância, Travessa do Rosário de Santa Clara, Lisboa, 30 de Abril, 20h00 :: Som captado por Sofia Saldanha (telemóvel iphone e microfone binaural Sennheiser Ambeo Smart Headset)



Software:

- Ocean audio
- Audition