

PRR CULTURA - DIA ABERTO

O GEPAC - Gabinete de Estratégia, Planeamento e Avaliação Culturais convida-o a participar no Dia Aberto dedicado ao Plano de Recuperação e Resiliência - Componente Cultura, que se realiza no dia 15 de dezembro de 2021, no Palácio Nacional da Ajuda, entre as 10h00 e as 17h30.

O encontro, cuja abertura será feita pela Ministra da Cultura, Graça Fonseca, contará com vários painéis temáticos, seguindo-se a cada um deles uma sessão de esclarecimentos.

A quem participar presencialmente, é obrigatória a apresentação do certificado digital COVID ou de comprovativo de teste negativo

O Dia Aberto dedicado ao Plano de Recuperação e Resiliência - Componente Cultura será transmitido por streaming [aqui](#).

PROGRAMA

10H00

Abertura

- Ministra da Cultura

10H30 - Painel 1

A cultura no PRR: caracterização, objetivos e impactos

- EMRP - Joana Mota [a confirmar]
- GEPAC - Fernanda Heitor
- FSPC - João Carlos Santos

11H - Painel 2

Modernização tecnológica e digitalização dos MPM e laboratórios de conservação e restauro

- DGPC - Rita Jerónimo
- DRCs - Suzana Menezes

11H30 - Painel 3

Requalificação e conservação do Património Cultural

- DGPC - João Carlos Santos
- DRCs - Adriana Nogueira
- OPART - Conceição Amaral
- TNDMII - Claudia Belchior

12H30 - 14H30 | Pausa para almoço

14H30 - Painel 4

Modernização tecnológica de bibliotecas públicas e digitalização de acervos de arquivos e biblioteca nacional

- DGLAB - Silvestre Lacerda
- BNP - Maria Inês Cordeiro

15H - Painel 5

Instalação do Arquivo Nacional do Som

- DGLAB / ARQUIVO SOM - Pedro Felix

15H30 - Painel 6

Internacionalização, modernização e transição digital do livro e dos autores

- DGLAB - José Maria Salgado

16H - Painel 7

Modernização tecnológica de cineteatros e centros de arte

- DGARTES - Américo Rodrigues

16H30 - Painel 8

Plano de digitalização do património fílmico português

- CINEMATECA / ANIM - José Manuel Costa

17H - Painel 9

Implementação do Programa "Saber Fazer"

- DGARTES - Américo Rodrigues

17H30 | Encerramento

