

# Gerar Representação Visual do Diploma Digital

- 
- SISTEMA(S): [SIGAA](#)
  - MÓDULO(S): Diplomas
  - PERFIL(S): Gestor de Diplomas ou Gestor de Diplomas de Graduação
- 

A representação visual do diploma digital é um documento, no formato PDF/A, gerado com base no XML do diploma digital e de acordo com o modelo de diplomas da UFPB. Nele são apresentadas as informações do XML do diploma digital de forma mais amigável e fácil entendimento. Além disso, esse documento possibilita fácil acesso a funcionalidade de validação do diploma através do uso de QRCode com link para a página de validação no portal público do [SIGAA](#).

Para iniciar o processo de geração da representação visual do diploma digital, é obrigatório que o diploma digital esteja válido. Para saber como realizar o processo de registro de um diploma digital acesse [Registrar Diploma Digital](#).

Com o diploma digital válido, o responsável por gerar a representação visual deve acessar a funcionalidade e selecionar o discente, em:

- Diplomas → Diploma Digital → Representação Visual → Gerar representação visual.

Serão apresentadas as informações que estarão na representação visual para que o responsável possa verificar se estão corretas. Essas informações são todas extraídas do próprio XML do diploma digital.

Página de gerar representação visual **Figura 1** - Página de geração da representação visual

Após clicar no botão Gerar, será carregada a página de acompanhamento do processo de geração e registro do PDF da representação visual no serviço da [RNP](#). Esse documento não exige assinaturas, então, o responsável deve apenas aguardar o processo terminar, isto é, esperar que o documento fique com status válido.

- Diplomas → Diploma Digital → Representação Visual → Acompanhar uma representação visual gerada.

Página de acompanhamento com representação visual válido **Figura 2** - Página de acompanhamento com representação visual válido

---

Revisão #11

Criado 29 dezembro 2021 20:08:04 por Mari

Atualizado: 14 fevereiro 2025 14:13:54 por Sumé