

CONSELHO FEDERAL DA ORDEM DOS ADVOGADOS DO BRASIL
XXXII EXAME DE ORDEM UNIFICADO
ADITIVO DE EDITAL

O Conselho Federal da Ordem dos Advogados do Brasil, por intermédio da Coordenação Nacional do Exame de Ordem Unificado, torna pública as alterações do Edital de Abertura do XXXII Exame de Ordem Unificado, publicado em 10 de dezembro de 2020, que passa a ter a redação especificada a seguir, permanecendo inalterados os demais itens nele expressos.

5. DOS RECURSOS

5.1. Os gabaritos preliminares da prova objetiva serão divulgados até as **22h do dia 13 de junho de 2021**, observado o horário oficial de Brasília/DF, e o resultado preliminar da prova objetiva será divulgado na data provável de **28 de junho de 2021**.

5.3. O examinando que desejar interpor recurso contra o resultado preliminar da prova objetiva poderá fazê-lo, das **0h do dia 29 de junho de 2021** às **23h59 do dia 03 de julho de 2021**, observado o horário oficial de Brasília/DF.

Brasília, 23 de junho de 2021.

Felipe de Santa Cruz Oliveira Scaletsky
Presidente do Conselho Federal da OAB

José Alberto Simonetti
Presidente da Coordenação Nacional do Exame de Ordem Unificado
Diretor Secretário-Geral do Conselho Federal da OAB

ANEXO V – CRONOGRAMA GERAL DE EVENTOS

EVENTO	DATA
Resultado preliminar da 1ª fase	28/06/2021
Prazo recursal contra o resultado preliminar da 1ª fase	29/06/2021 a 03/07/2021
Divulgação do gabarito definitivo da 1ª fase	14/07/2021
Divulgação do resultado final da 1ª fase (prova objetiva)	14/07/2021
Divulgação dos locais de realização da prova prático-profissional	03/08/2021
Realização da 2ª fase (prova prático-profissional)	08/08/2021
Divulgação do padrão de resposta preliminar da prova prático-profissional	08/08/2021
Divulgação do padrão de respostas definitivo e do resultado preliminar da 2ª fase (prova prático-profissional)	08/09/2021
Prazo recursal acerca do resultado preliminar da 2ª fase	09/09/2021 a 11/09/2021
Decisão dos recursos acerca do resultado preliminar e divulgação do resultado final do Exame	24/09/2021