



**ADITIVO Nº 01/2025 – GR**

Altera parte do edital Nº 33/2024 – GR do Processo Seletivo Unificado 2024.2-URCA, destinado ao ingresso no Curso de Graduação em Física Bacharelado da Universidade Regional do Cariri, e dá outras providências.

A REITORA EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI - URCA, no uso de suas atribuições legais, TORNA PÚBLICO ADITIVO 01/2025 – GR que altera parte do edital Nº 33/2024 – GR DO PROCESSO SELETIVO UNIFICADO 2024.2 (PSU/URCA), destinado ao ingresso no Curso de Graduação em Física Bacharelado da Universidade Regional do Cariri (URCA), com funcionamento nos municípios de BARBALHA, CRATO, CAMPOS SALES, IGUATU, JUAZEIRO DO NORTE E MISSÃO VELHA, Estado do Ceará.

CONSIDERANDO A realização do Processo Seletivo Unificado (PSU/URCA) está a cargo da Comissão Executiva do Vestibular – CEV, vinculada à Reitoria. Compete à CEV planejar, coordenar e executar o Processo Seletivo, bem como divulgar todas as informações a ele pertinentes.

CONSIDERANDO O Processo Seletivo Unificado (PSU/URCA) tem como objetivo a seleção e classificação de candidatos ao preenchimento das vagas oferecidas no Curso de Graduação em Física Bacharelado da URCA, com funcionamento no *campus* da Universidade, localizado no município de Juazeiro do Norte,

CONSIDERANDO O início do período letivo 2024.2 ser dia 03 de fevereiro de 2025.

CONSIDERANDO que o item 19.4. do Edital Nº 33/2024 – GR assegurando que a CEV determinará, quando necessário, instruções, orientações e procedimentos complementares, relativos a todas as etapas do Processo Seletivo Unificado da URCA, as quais passam a ter força de norma editalíssima.

CONSIDERANDO que o item 19.5. do Edital Nº 33/2024 – GR onde os itens e subitens do Edital poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos, enquanto não consumada a providência ou o evento que lhes disser respeito, circunstância que será mencionada através de aditivo, ordem de serviço, comunicado, corrigenda, nota de esclarecimento, nota explicativa, divulgado na página eletrônica [cev.urca.br/vestibular](http://cev.urca.br/vestibular).

**RESOLVE:**

Art. 1º - ALTERAR parte do ANEXO II do Edital de Inscrição do Processo Seletivo Unificado 2024.2 para o Curso de Graduação em Física Bacharelado da URCA (PSU/URCA).

**ANEXO II - CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO DE BACHARELADO EM FÍSICA 2024.2  
3ª ETAPA - DO RESULTADO DO CURSO DE BACHARELADO EM FÍSICA**

Data/Período	Modalidade	Eventos
28 de janeiro de 2025	ON-LINE	<b>PARECER DOS RECURSOS CONTRA QUESTÕES E PROVAS OBJETIVAS</b> Através do site <a href="http://cev.urca.br/vestibular">cev.urca.br/vestibular</a>
28 de janeiro de 2025	ON-LINE	<b>PREVISÃO DE DIVULGAÇÃO DO RESULTADO PARCIAL DO PROCESSO SELETIVO UNIFICADO (PSU/URCA) DO CURSO DE BACHARELADO EM FÍSICA</b> Através do site <a href="http://cev.urca.br/vestibular">cev.urca.br/vestibular</a>
29 de janeiro de 2025	ON-LINE	<b>PRAZO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO ADMINISTRATIVO CONTRA RESULTADO PARCIAL DO CURSO DE BACHARELADO EM FÍSICA</b> Através do site <a href="http://cev.urca.br/vestibular">cev.urca.br/vestibular</a>
30 de janeiro de 2025	ON-LINE	<b>RESULTADO DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS CONTRA RESULTADO PARCIAL DO CURSO DE BACHARELADO EM FÍSICA</b> Através do site <a href="http://cev.urca.br/vestibular">cev.urca.br/vestibular</a>
30 de janeiro de 2025	ON-LINE	<b>PREVISÃO DE DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO UNIFICADO (PSU/URCA) DO CURSO DE BACHARELADO EM FÍSICA</b> Através do site <a href="http://cev.urca.br/vestibular">cev.urca.br/vestibular</a>
Divulgação através de Ordem de Serviço	ON-LINE	<b>ORDEM DE SERVIÇO CONVOCANDO PARA BANCA DE AFERIÇÃO DE HETEROIDENTIFICAÇÃO PARA CATEGORIAS “EPA” E “ANPI” BANCA DE AFERIÇÃO PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIAS CATEGORIAS “CD” DO CURSO DE BACHARELADO EM FÍSICA</b>

Art. 2º - Os demais itens e subitens do Edital nº 33/2024-GR, continuam vigorando de acordo com a redação original que lhes foram atribuídos.

CRATO/CE, aos 28 de janeiro de 2025.

Maria do Socorro Vieira  
Reitora em Exercício  
Universidade Regional do Cariri (URCA)