



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**

**AVISO Nº 001**

**CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 02/2020  
PROCESSO Nº 23507.001795/2020-86**

**OBJETO: Obra de urbanização do campus e implantação de sistema de combate a incêndio, SPDA e acessibilidade nas edificações existentes no campus da UFCA no Crato.**

A Comissão Permanente de Licitação da Universidade Federal do Cariri, designada pela Portaria nº 158/2020, de 15 de maio de 2020, D.O.U. nº 93/2020 (Seção 2, pág. 21), de 18 de maio de 2020, do Magnífico Reitor da Universidade Federal do Cariri, torna público, para o conhecimento dos interessados, os seguintes informes:

1. O resultado do julgamento da Documentação de Habilitação (Envelope Nº 01) das licitantes da Concorrência Pública Nº 02/2020, foi divulgado em sessão pública que teve início às 09:00h (nove horas) do dia 13 de outubro de 2020 e ocorreu no Auditório Beata Maria de Araújo, Bloco H, Campus de Juazeiro do Norte, da Universidade Federal do Cariri – UFCA, no endereço Av. Tenente Raimundo Rocha, Nº 1639, Cidade Universitária, Juazeiro do Norte-CE.
2. O resultado do julgamento da Documentação de Habilitação (Envelope Nº 01) das empresas participantes da licitação Concorrência Pública Nº 02/2020, também encontra-se disponível no site da UFCA <https://www.ufca.edu.br/instituicao/administrativo/estrutura-organizacional/pro-reitorias/proad/licitacoes/concorrenci/> e no Diário Oficial da União, publicado no dia 16/10/2020, edição 199, seção 03, página 69.
3. Por fim, o prazo para interposição de recurso referente ao resultado do julgamento da Documentação de Habilitação (Envelope Nº 01) das empresas participantes da licitação Concorrência Pública Nº 02/2020, inicia-se no dia 19/10/2020 e finda no dia 23/10/2020, estando em conformidade com a alínea "a", inciso "I", do art. 109, da Lei Nº 8.666/1993.

**Juazeiro do Norte-CE, 16 de outubro de 2020.**

*Wagner Roberto Serapião da Silva*  
**WAGNER ROBERTO SERAPIÃO DA SILVA**

**PRESIDENTE DA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**