



## ATA DE JULGAMENTO DO PREGÃO ELETRÔNICO N° 008/2019

Aos três dias do mês de junho do ano de dois mil e dezenove, nas dependências da sede da Confederação Brasileira de Canoagem, na Rua Monsenhor Celso, 231, 6° Andar, Centro, Curitiba – PR. Estiveram reunidos a Comissão de Licitação da Confederação Brasileira de Canoagem – CBCa, instituída através da portaria nº 003/2018, formada pelos seguintes membros, o Sr. Lucas Fernando Estevão membro da comissão julgadora permanente e as Senhoras Jesiele Enazarete da Rocha Cristo e Jessica Janete de Lima membros da comissão de apoio desta entidade, para proceder à análise e julgamento relativos às propostas de preços para o Processo Licitatório nº 008/2019, realizado na modalidade Pregão Eletrônico, objetivando a **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PRESTADORA DOS SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES PARA PROVER ACESSO DEDICADO A INTERNET À SEDE DA CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE CANOAGEM.**

A Comissão de Licitação analisou os documentos devidamente encaminhadas pelos licitante vencedora:

- **COPEL TELECOMUNICAÇÕES S.A**

A comissão apurou, em conformidade com o estabelecido no edital, sendo essas habilitadas pela comissão.

Tendo em vista que os valores apresentados estão em conformidade com a estimativa de valores estipulados pela entidade no qual vai de encontro aos preços praticados atualmente no mercado.

Conclui a Comissão de Licitação, ser a empresa **COPEL TELECOMUNICAÇÕES S.A**, a proponente vencedora.



O resultado do presente certame está divulgado no site da Confederação Brasileira de Canoagem – CBCa: [www.canoagem.org.br](http://www.canoagem.org.br) , na aba Compras do menu principal.

Nada mais havendo a registrar, foi lavrada a presente ata que segue assinada pela Comissão de Licitação.

Curitiba 03 de junho de 2019

Eduardo Santos Silva  
Pregoeiro

Lucas Fernando Estevão  
Membro

Jesiele Enazarete da Rocha Cristo  
Membro

Jessica Janete de Lima  
Membro

HOMOLOGO O PRESENTE CERTAME.  
Curitiba 03 de junho de 2019

João Tomasini Schwertner  
**Presidente da CBCa**