



## **CONVITE**

**A Comissão Organizadora e o Colegiado de Educação da Associação dos Municípios do Noroeste de Santa Catarina – AMNOROESTE, representando os municípios de Coronel Martins, Galvão, Irati, Jupiá, Novo Horizonte, Quilombo, São Bernardino e São Lourenço do Oeste convidam para a II Conferência Intermunicipal de Educação, Etapa Preparatória da CONAE 2022.**

**Data: 26 de Outubro de 2021**

**Local: Virtual: <https://meet.google.com/eru-qecc-fzz>**

**Programação:**

- |  |  |
|--|--|
| <b>13h00min</b>  | <b>Abertura da Sala Virtual</b>  |
| <b>13h15min às 13h30min</b><br><b>13h30min às 14h45min</b>   | <b>Abertura oficial</b><br><b>Conferência de abertura</b><br><b><u>Palestrante: Berenice Bueno</u></b>                     |
| <b>14h45min às 14h50min</b>  | <b>Eixos para salas virtuais</b>   |
| <b>Eixo 1 – O PNE 2024-2034:</b> avaliação das diretrizes e metas;<br>Link: <a href="https://meet.google.com/qyz-qsoo-udt">https://meet.google.com/qyz-qsoo-udt</a>                          |  |
| <b>Eixo 2 – Uma Escola para o futuro:</b> tecnologia e conectividade a serviço da Educação;<br>Link: <a href="https://meet.google.com/aiz-ihuz-stj">https://meet.google.com/aiz-ihuz-stj</a> |  |
| <b>Eixo 3 – Criação do SNE:</b> avaliação da legislação inerente e do modelo em construção.<br>Link: <a href="https://meet.google.com/rei-dpwj-sop">https://meet.google.com/rei-dpwj-sop</a> |  |
| <b>14h50min às 16h30min</b>  | <b>Análise do Texto Base nas salas virtuais</b>  |
|  | <b>Intervalo: (15h15min às 15h30min)</b>   |
| <b>16h30min às 17h00min</b>  | <b>Plenária Final dos eixos</b><br><a href="https://meet.google.com/eru-qecc-fzz">https://meet.google.com/eru-qecc-fzz</a> |
| <b>17h00min às 17h30min</b>  | <b>Eleição de delegados para a etapa estadual</b>  |

Rua Jarbas Mendes, 270, Edifício Martini, Sala 09, Bairro Brasília– São Lourenço do Oeste – SC - CEP 89990-000.

CNPJ 01.034.439/0001-06

[amnoroste@amnoroste.org.br](mailto:amnoroste@amnoroste.org.br)

[www.amnoroste.org.br](http://www.amnoroste.org.br)