


RESULTADO FINAL
CEARÁ CIENTÍFICO 2025 - ETAPA REGIONAL

 **CIÊNCIAS DA NATUREZA, EDUCAÇÃO AMBIENTAL E ENGENHARIAS – ENSINO MÉDIO**

1º lugar: Madeira Ecológica de Baixo Custo, Produzida a Partir do Reaproveitamento dos Rejeitos da Indústria Madeireira...

 *EEEP Antonio Rodrigues de Oliveira* – 196 pts

2º lugar: Aroeirê: O Uso do Conhecimento Popular na Biodiversidade da Caatinga e a Produção de Cosméticos com Potencial Fitoterápico


 *EEM Ananias do Amaral Vieira* – 188 pts

3º lugar: Síntese de Microesferas de Alginato e Casca de Cenoura como Potencial Adsorvente na Imobilização de Metais Pesados em Solos Contaminados

 *EEMTI Elza Gomes Martins* – 186 pts

 **CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS – ENSINO MÉDIO**

1º lugar: Terracor: Produção de Ecotinta a Partir do Mapeamento e da Classificação dos Solos no Sítio São Francisco, Pedra Branca – Ceará

 *EEMTI Elza Gomes Martins* – 288 pts

2º lugar: Tratamento Ecológico de Contaminantes Lixiviados... Projeto Gratech


 *EEEP Antonio Rodrigues de Oliveira* – 277 pts

3º lugar: Reveste: Sua Doação Pode Vestir Não Só Corpos, Mas Também Sonhos


 *EEEP José Ciro Nogueira Machado* – 272 pts

LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS – ENSINO MÉDIO

1º lugar: Açude do Povo: Vozes Pedrabranquenses Tecendo Memória na Era das Mudanças Climáticas

 *EEMTI Elza Gomes Martins* – 194 pts

2º lugar: Expressões Culturais e Educação Ambiental: Caminhos para a Sustentabilidade em Tempos de Crise Climática

 *EEMTI Joaquim Josué da Costa* – 193 pts

3º lugar: Letras Sustentáveis: A Literatura como Semente para um Futuro Verde

 *EEMTI Liceu Marcionílio Gomes de Freitas* – 191 pts

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS – ENSINO MÉDIO

1º lugar: Aplicação do Modelo RUSLE para Avaliação da Erosão do Solo Causada por Queimadas no Sertão Cearense (RUSLE-CE)

 *EEEP Antonio Rodrigues de Oliveira* – 187 pts

2º lugar: Temperatura e Mudança Climática: O Que os Dados Revelam?


 *EEMTI Liceu Marcionílio Gomes de Freitas* – 184 pts

3º lugar: Do Lúdico ao Sustentável


 *EEEP Professor José Augusto Torres* – 179 pts

ROBÓTICA, AUTOMAÇÃO E APLICAÇÃO DAS TIC – ENSINO MÉDIO

1º lugar: Lumix – Sistema Automatizado de Irrigação Sustentável com Biogel à Base de Escamas de Peixe e Atração Noturna de Polinizadores por Meio de Luz UV para Aumento da Produtividade Frutífera

 *EEEP Antonio Rodrigues de Oliveira* – 191 pts

2º lugar: Ambiente+: Desenvolvimento de um Protótipo Informatizado de Monitoramento Ambiental para Escolas no Município de Pedra Branca – Ceará

 *EEMTI Elza Gomes Martins* – 186 pts

3º lugar: Weatherbox V1 – Protótipo de uma Estação Meteorológica IoT

 *EEEP Professor José Augusto Torres* – 184 pts


ENSINO MÉDIO – AÇÕES AFIRMATIVAS E CEJAS

CIÊNCIAS DA NATUREZA, EDUCAÇÃO AMBIENTAL E ENGENHARIAS

1º lugar: Sustentabilidade Ambiental: Unidades Produtivas do Campo Experimental da Escola de Ensino Médio e Profissional do Campo Paulo Freire

 *EEMPC Paulo Freire* – 158 pts


2º lugar: Plantas que Curam e Preservam: Sabedoria Popular e Sustentabilidade sob a Perspectiva de Estudantes do CEJA de Senador Pompeu

 *CEJA de Senador Pompeu* – 144 pts

3º lugar: —

CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS

1º lugar: O Papel da Mulher na Agroecologia e Valorização da Sua Identidade no Campo e na Cidade

 *EEMPC Paulo Freire* – 251 pts

2º lugar: Saneamento Básico no Bairro Alto do Cruzeiro: Uma Análise Socioambiental

 *CEJA de Senador Pompeu* – 213 pts

3º lugar: —

LINGUAGENS E SUAS TECNOLOGIAS

1º lugar: Matuto Invokado: Mudanças Climáticas e Educação Ambiental na EJA a partir da obra do autor pompeuense Deodato Aquino

 CEJA de Senador Pompeu – 184 pts

2º lugar: —

3º lugar: —

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

1º lugar: Raiz Verde

 CEJA de Senador Pompeu – 155 pts


2º lugar: —

3º lugar: —

PCD E PESQUISA JÚNIOR

PCD – ENSINO FUNDAMENTAL

1º lugar: Pequenas Atitudes, Grandes Mudanças

 Geraldo Gonçalves do Nascimento Junior EEF – 247 pts

PCD – ENSINO MÉDIO

1º lugar: Nanopartículas de Ferro Obtidas por Biossíntese Voltadas à Purificação de Águas Contaminadas

 EEEP Antonio Rodrigues de Oliveira – 198 pts

PESQUISA JÚNIOR

1º lugar: Limpé: Desenvolvimento de uma Esponja Ecológica e Biodegradável Utilizando Aguapé (*Eichornia crassipes*)

 Aníbal Rodrigues Pinheiro EMEB – 200 pts