

ÁREA	COLOCAÇÃO	AUTOR (A)	CATEGORIA	ORIENTADOR (A)	TÍTULO
Ciências da Vida	2º lugar	Kamila Gomes Cardoso	Discente de Graduação	Ana Paula Ribeiro Rodrigues	Vesículas extracelulares: uma ferramenta promissora para a retomada <i>in vitro</i> da função ovariana
Ciências da Vida	1º lugar	Luana Cardoso Bandeira de Araújo	Discente de Graduação	Vânia Marilande Ceccatto	Efeito neuroprotetor do exercício físico materno em um modelo animal de autismo induzido por exposição pré-natal ao ácido valpróico: um estudo piloto
Ciências Exatas e da Terra e Engenharias	2º lugar	Vivian Carvalho de Araújo	Discente de Graduação	Mona Lisa Moura de Oliveira	Simulação da produção de H2 verde via eletrólise de efluentes industriais utilizando energia renovável híbrida
Ciências Exatas e da Terra e Engenharias	1º lugar	Maria de Lourdes Melo Linhares de Brito	Discente de Graduação	Rafael Lopes Gomes	Predição de desempenho de rede resiliente a falhas de medição
Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes	2º lugar	Vitória Aparecida Campos Andrade	Discente de Graduação	Jéssica Silva Rodrigues	Uma análise interseccional dos efeitos psicossociais do trabalho do cuidado no cotidiano de cuidadoras familiares
Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes	1º Lugar	Vitória Ribeiro Rodrigues Mesquita	Discente de -Graduação	Caio Cesar Silva Nascimento	Juventude e educação profissional nos sertões de Crateús: convergências entre políticas públicas e aspirações juvenis

ÁREA	COLOCAÇÃO	AUTOR (A)	CATEGORIA	ORIENTADOR (A)	TÍTULO
Ciências da Vida	2º lugar	Rochele Bezerra Araújo	Discente de Pós-Graduação	Luciana Magalhães Melo	Caracterização andrológica de cervo-rusa (<i>Rusa timorensis</i>) em diferentes idades e fases do ciclo do chifre quando criados no Nordeste do Brasil
Ciências da Vida	1º lugar	Renata Kelly de Freitas Mano	Discente de Pós-Graduação	Vânia Marilande Ceccatto	Produção de nanopartículas do vírus do mosaico do feijão-caupi (CPMV) para fins terapêuticos no câncer gástrico
Ciências Exatas e da Terra e Engenharias	2º lugar	Lara Ribeiro Nascimento	Discente de Pós-Graduação	Mona Lisa Moura de Oliveira	Pirólise da palha do milho: uma solução sustentável para a produção de hidrogênio e bioenergia
Ciências Exatas e da Terra e Engenharias	1º lugar	Amanda Maria Barros Alves	Discente de Pós-Graduação	Sonia Maria Costa Siqueira	Estudo de atividades biológicas do fármaco isoniazida como estratégia de reposicionamento utilizando o modelo animal zebrafish (<i>Danio rerio</i>)
Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes	2º lugar	Edilânia Conrado Miranda	Discente de Pós-Graduação	Felipe Gerhard Paula Sousa	Governança pública e desenvolvimento sustentável: uma análise multinível no âmbito de estados e municípios

ÁREA	COLOCAÇÃO	AUTOR (A)	CATEGORIA	ORIENTADOR (A)	TÍTULO
Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes	1º Lugar	Maria Djany de Carvalho Araújo	Discente de Pós- Graduação	Rozania Maria Alves de Moraes	O percurso docente rumo à decolonialidade a partir da alteridade no ensino de literatura: relato de experiência