

## Trabalhos premiados no interior – 14ª Semana C&T

<b>ARAXÁ</b>	<p><b>1º lugar:</b> ID:4435 - PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE FILMES BIODEGRADÁVEIS A PARTIR DE POLISSACARÍDEOS PARA APLICAÇÕES EM BIOBLENDAS <b>Orientador:</b> Mario Guimarães Junior <b>Alunos:</b> Amanda Luzia Santos Silveira, Amélia de Souza Corrêa, Larissa Caroline Silva.</p>
	<p><b>2º lugar:</b> ID:4880 - INFLUÊNCIA DA INSERÇÃO DE REFORÇOS FIBROSOS E NANOESTRUTURAS NAS PROPRIEDADES FÍSICAS, MECÂNICAS E ÓTICAS DE COMPÓSITOS E NANOCOMPÓSITOS UTILIZANDO MATRIZ DE HPMC E AMIDO <b>Orientador:</b> Mario Guimarães Júnior <b>Alunos:</b> Amanda Luzia Santos Silveira, Amélia de Souza Corrêa, Larissa Caroline Silva.</p>
	<p><b>3º lugar:</b> ID:5219 - PRODUÇÃO DE FILMES FLEXÍVEIS REFORÇADOS COM NANOESTRUTURAS A PARTIR DE RESÍDUO AMILÁCEO <b>Orientador:</b> Mario Guimarães Júnior <b>Alunos:</b> Amanda Luzia Santos Silveira, Amélia de Souza Corrêa, Larissa Caroline Silva.</p>
<b>CONTAGEM</b>	<p><b>1º lugar:</b> ID:4881 - ELETRÔNICA INCLUSIVA PARA DEFICIENTES AUDITIVOS <b>Orientador:</b> Nelson Alexandre Estevão <b>Aluna:</b> Júlia Fagundes Gomes</p>
	<p><b>2º lugar:</b> ID:4379 - DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE BIOLOGIA <b>Orientadora:</b> Tália Santana Machado de Assis <b>Aluna:</b> Fernanda Gabriela Santos Peixoto</p>
	<p><b>3º lugar:</b> ID:4959 - O USO DA TAREFA LABIRINTO COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA EM AULAS DE INGLÊS COMO LÍNGUA ESTRANGEIRA <b>Orientador:</b> Cândido de Oliveira <b>Coorientadora:</b> Elizabeth Costa <b>Alunos:</b> Ingrid Pereira, Mariana Pasqualini, Nathalie Barros.</p>
<b>CURVELO</b>	<p><b>1º lugar:</b> ID: 5069 - AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTIOXIDANTE DO EXTRATO AQUOSO, ALCOÓLICO E HIDROALCOÓLICO DE EUGENIA DYSENTERICA, PLANTA NATIVA DO CERRADO CONHECIDA POPULARMENTE COMO CAGAITA. <b>Orientador:</b> Bruno Cruz Pádua <b>Coorientador:</b> Aniel da Costa Lima <b>Alunos:</b> Eduarda Gontijo Gonzaga, Ingrid Nayara Veríssimo Tameirão.</p>
	<p><b>2º lugar:</b> ID: 5155 - SIMULAÇÃO DE MATERIAIS VIRTUAIS E PSEUDO-FÍSICOS NA ENGENHARIA: JUNTAS DE BAMBU <b>Orientadora:</b> Luciana Patrícia Ferreira <b>Coorientadores:</b> Anderson Moreira Vasconcelos, Júnia Nunes de Paula. <b>Alunos:</b> Gleison Bruno Costa, Henrique Alves Santos.</p>
	<p><b>3º lugar:</b> ID: 5121 - LINHAS DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA EM REALIDADE VIRTUAL <b>Orientador:</b> Ailton Lopes Souza <b>Aluno:</b> Inácio de Campos Rezende</p>

<b>DIVINÓPOLIS</b>	<p><b>1º lugar:</b>  ID: 4931- SISTEMA PARA GESTÃO DE EVENTOS ACADÊMICOS COM PUBLICAÇÃO DE CONTEÚDO MULTIMÍDIA EM PERIÓDICOS  <b>Orientador:</b> Maria de Lourdes Couto Nogueira  <b>Coorientador:</b> Luís Augusto Mattos Mendes; Rodrigo Reis Pereira  <b>Aluno:</b> Stéfani Carolina Diniz; Vitória Alves Campos</p>
	<p><b>2º lugar:</b>  ID: 5127 - O LUGAR DAS LITERATURAS DE EXPRESSÃO PORTUGUESA NO EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO – ENEM.  <b>Orientador:</b> Rodrigo Alves dos Santos  <b>Aluno:</b> Arthur Phillipe Milanez Santa Cecília</p>
	<p><b>3º lugar:</b>  ID: 5118 - COMPOSTAGEM E VERMECOMPOSTAGEM - UM ESTUDO EXPERIMENTAL PARA A PRODUÇÃO DE ADUBO ORGÂNICO NO CEFET-MG  <b>Orientador:</b> Luiz Carlos Gonçalves  <b>Alunos:</b> Richard Antônio Teixeira; Bárbara Andressa Tavares</p>
<b>LEOPOLDINA</b>	<p><b>1º lugar:</b>  ID:4815 - SISTEMA CONTROLADOR DE MÁQUINAS CNC BASEADAS EM MOTORES DE PASSO E CÓDIGO G  <b>Orientador:</b> Matusalém Martins Lanes  <b>Coorientador:</b> Anderson Grandi Pires  <b>Aluna:</b> Maria Eduarda Silva Bastos</p>
	<p><b>2º lugar:</b>  ID:5017 - DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE INVERSOR DE FREQUÊNCIA MICROCONTROLADO PARA ESTUDO DE TÉCNICAS DE ACIONAMENTO TRIFÁSICO  <b>Orientador:</b> Lindolpho Oliveira de Araújo Júnior  <b>Coorientador:</b> Ângelo Rocha de Oliveira  <b>Aluno:</b> Matheus Cunha de Castro</p>
	<p><b>3º lugar:</b>  ID:5018 - DESENVOLVIMENTO DE UMA PROTOTIPADORA CNC DE ARQUITETURA ABERTA E BAIXO CUSTO PARA USO EM SISTEMA DE EAD EM LABORATÓRIO DE ACESSO REMOTO  <b>Orientador:</b> Lindolpho Oliveira de Araújo Júnior  <b>Coorientador:</b> Fabiano Pereira Bhering  <b>Alunos:</b> Paulo Pinheiro Junqueira, Vinicius Ferreira da Silva Bianchi Grilo</p>

<b>NEPOMUCENO</b>	<p><b>1º lugar:</b> ID:5041 - CONSTRUÇÃO DE UMA IMPRESSORA 3D COM PLATAFORMA ARDUÍNO <b>Orientador:</b> Baltazar Jonas Ribeiro <b>Alunos:</b> Ítalo Eluezer Rodrigues Vicente</p>
	<p><b>2º lugar:</b> ID:4356 - A IRONIA TRÁGICA EM SÃO BERNARDO E O DESENVOLVIMENTO DA CRÍTICA À MODERNIZAÇÃO CONSERVADORA BRASILEIRA <b>Orientadora:</b> Bárbara Del Rio <b>Aluna:</b> Sofia Rangel de Paiva</p>
	<p><b>3º lugar:</b> ID:4754 - O EVOLUCIONISMO ÀS AVESAS NA POESIA DE AUGUSTO DOS ANJOS <b>Orientador:</b> Alex Alves Fogal <b>Aluna:</b> Débora Loisy de Sousa</p>
<b>TIMÓTEO</b>	<p><b>1ºLugar</b> ID:4402 - LETRAMENTOS DIGITAIS: O USO DO WHATSAPP NA FORMAÇÃO DO SUJEITO LEITOR <b>Orientador:</b> Luiz Antônio Ribeiro <b>Alunos:</b> Laura Barros Silva, Laura Brandão Pereira</p>
	<p><b>2º lugar</b> ID:4401 - A FORMAÇÃO DO LEITOR NAS SALAS DE AULA DE ENSINO MÉDIO: ENTRE A TEORIA E A PRÁTICA <b>Orientador:</b> Luiz Antônio Ribeiro <b>Alunos:</b> Guilher Augusto Sousa Eler, Paula Arthuso Carvalho</p>
	<p><b>3º lugar</b> ID:5028 REALIDADE VIRTUAL E AUMENTADA: A TRANSFORMAÇÃO DA EDUCAÇÃO CONVENCIONAL NO CURSO DE EDIFICAÇÕES <b>Orientador:</b> Rosana Aparecida Ferreira Nunes <b>Alunos:</b> Arthur Roldão Lourenço, Samuel Henrique Barbosa dos Santos Fialho</p>
<b>VARGINHA</b>	<p><b>1º lugar</b> ID: 4917 - UMA OTIMIZAÇÃO PARA DOSAGEM DE ARGAMASSA MISTA ATRAVÉS DE PROJETO DE EXPERIMENTO DE MISTURA <b>Orientador:</b> André Rodrigues Monticeli <b>Coorientadores:</b> Paulo César Mappa, Aellington Freire Araujo <b>Alunos:</b> Emerson Ricky Pinheiro, Karoline Santos da Silva</p>
	<p><b>2º lugar:</b> ID: 4886 - ESTUDO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS OPERACIONAIS DO PROCESSO GMAW NAS PROPRIEDADES METALÚRGICAS DA REGIÃO SOLDADA DO AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 <b>Orientador:</b> Carlos Alberto Carvalho Castro <b>Coorientador:</b> Eduardo Pereira da Silva <b>Alunos:</b> Max Felipe Silva</p>
	<p><b>3º lugar:</b> ID: 4890 - DESENVOLVIMENTO DE MODELO MATEMÁTICO VISANDO À QUALIDADE EM RELAÇÃO AOS PARÂMETROS GEOMÉTRICOS DE SOLDAS DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 PELO PROCESSO GMAW <b>Orientador:</b> Carlos Alberto Carvalho Castro</p>

**Coorientador:** Eduardo Pereira da Silva

**Alunos:** Luis Eugênio Ferreira Azevedo