

Pesquisas de Engenharia de Produção no V Seminário P&D

BOLETIM DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO ISECENSA
V.3, N.8 (2020)

 ISSN 2527-0478

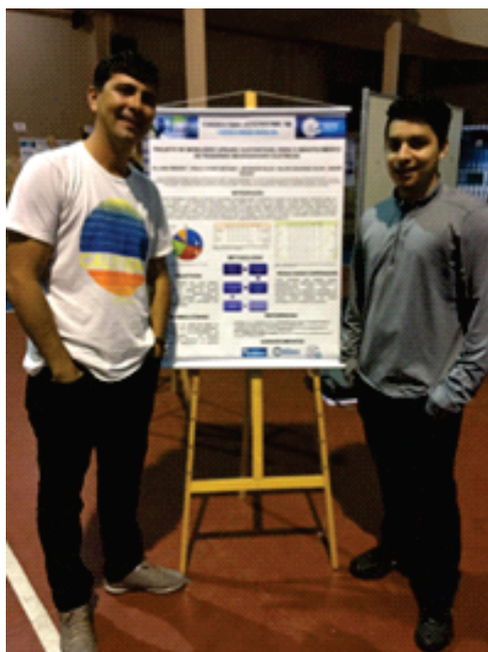


O Seminário de Pesquisa e Desenvolvimento PROVIC/PIBIC é um evento que além de proporcionar a prática da pesquisa, análise e síntese do conhecimento científico, permite que o discente desenvolva diversas habilidades técnicas, como o domínio de softwares, escrita, tradução, entre outros. Acrescenta-se ainda, como um diferencial, o desenvolvimento de habilidades comportamentais, como comunicação, controle emocional, pensamento crítico e empatia, fundamentais a um futuro engenheiro.

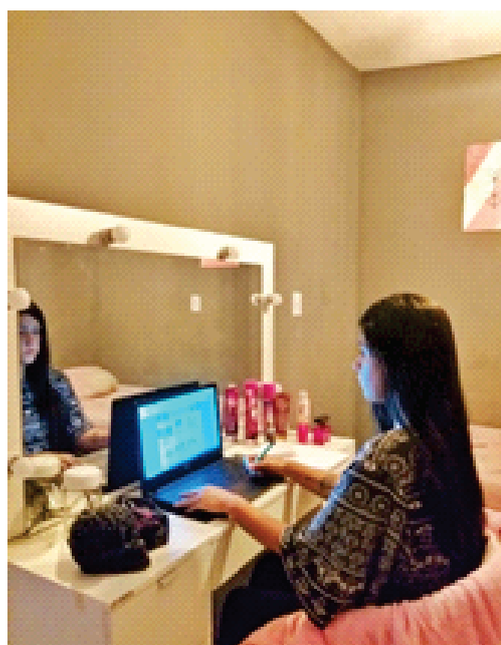
PROJETOS APRESENTADOS

. Projeto de estrutura dotada de painéis solares para o abastecimento de carregadores de dispositivos eletrônicos (PROVIC)

Alunos IC PROVIC: Allana Ribeiro Cardoso, Jeferson de Souza da Silva
Orientador: André Machado Ribeiro de Souza



**Felipe Eduardo da Silva e
Jeferson de Souza da Silva**
Iniciação Científica PROVIC



Allana Ribeiro Cardoso
Iniciação Científica PROVIC

. Avaliação das propriedades anticorrosivas do óxido de grafeno (PIBIC/ISECENSA)

Alunos de Iniciação Científica: Thaisa Ribeiro da Conceição,
Mylena Rangel da Silva

Orientadores: Elisângela Pimentel da Silva, Geanni Barbosa da Silveira e Silva

. O uso de ferramentas de marketing digital para o engajamento de seguidores em áreas da engenharia (PROVIC)

Alunos de IC: Lyanderson de Oliveira Barreto Rangel, Ítalo Trindade Rosário Pessanha, Arthur Granato Ferreira Campos, Caio Leite Quitete

Orientador: André Machado Ribeiro de Souza



Lyanderson de Oliveira Barreto Rangel
Iniciação Científica PROVIC

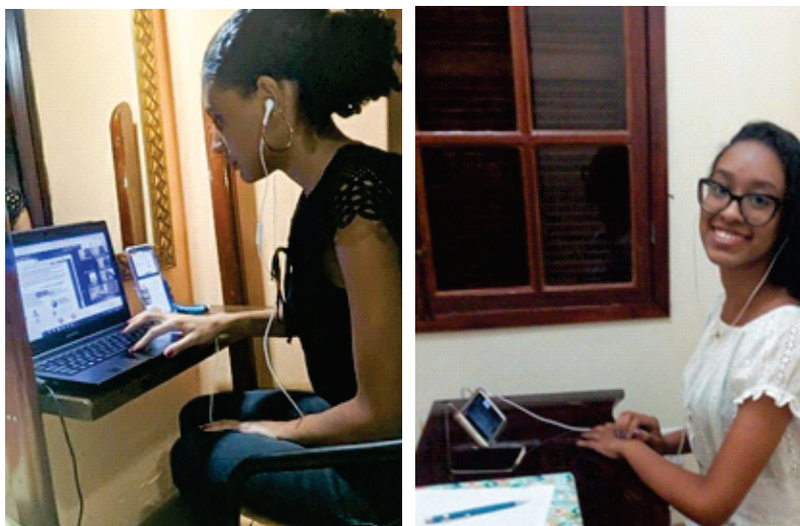
PREMIAÇÃO

. Avaliação das propriedades anticorrosivas do óxido de grafeno (PIBIC/ISECENSA)

PREMIADO: Arguição de banner

Orientadores: Elisangela Pimentel da Silva, Geanni Barbosa da Silveira e Silva

Alunos de Iniciação Científica: Thaisa Ribeiro da Conceição e Mylena Rangel da Silva



Thaisa Ribeiro da Conceição e Mylena Rangel da Silva
Iniciação Científica PIBIC/ISECENSA

DEPOIMENTOS DE ALUNOS DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

"Toda a apresentação foi muito bem-feita. Agradeço a Instituição pela realização do projeto mesmo diante do atual quadro de pandemia que estamos vivenciando".

Guilherme Augusto de Miranda Fernandes

"Incentivo para que mais alunos apresentem mais projetos e que sejam mais extensos os períodos do evento, assim podendo ter mais alunos e conteúdos."

Ronni Aryson Soares Neves Raymundo

"Fica difícil apontar uma melhoria em plena pandemia onde você não tem a mesma afinidade que no presencial, mas acho que seria interessante o acesso à internet mesmo, ainda que se a mesma cair dificultará a programação." **Rafael Rocha dos Santos**

"O seminário foi muito bem desenvolvido pela faculdade. Meu destaque vai para a organização do evento e a boa administração do tempo das apresentações. O único ponto que destaco é quanto a disponibilização das informações no Classroom, pois tive dificuldade para encontrar a sala e link disponíveis nas inscrições que eu havia feito. No mais, o evento foi muito bem preparado e tenho certeza que foi de grande proveito para todos os alunos." **Vitor Barbosa Anderson**