

Pesquisas de Engenharia Civil no V Seminário P&D

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

 ISSN 2527-0478



O aluno por meio de diferentes experiências acadêmicas adquire habilidades que lhe permitem um bom desempenho, frente aos diferentes desafios que se colocam no universo profissional. O Seminário P&D possibilita, por sua vez, ao aluno desenvolver competências e habilidades no que se refere à pesquisa, à autonomia na busca de conhecimento, ao trabalho em grupo, à comunicação e o posicionamento crítico verbalizado por ele no decorrer do processo de desenvolvimento do tema proposto.

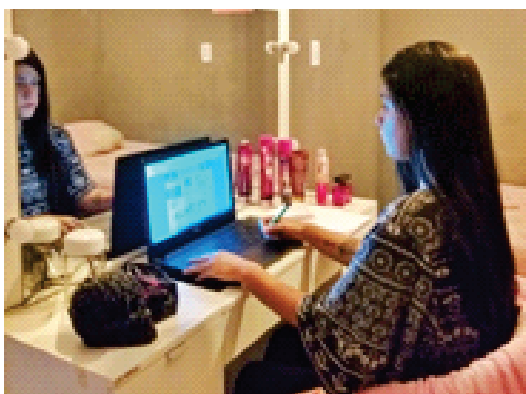
Professor Diogo Kropf

PROJETOS APRESENTADOS NO SEMINÁRIO

. Projeto de estação carregadora para alimentar pequenas necessidades elétricas a partir de energia solar

Aluna de IC PROVIC: Allana Ribeiro Cardoso

Orientador: André Machado Ribeiro de Souza

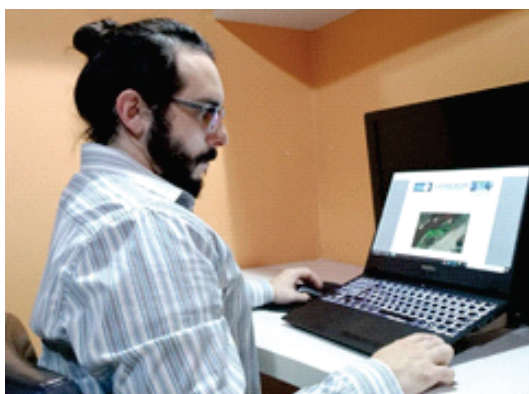


Allana Ribeiro Cardoso
Iniciação Científica PROVIC

. Mapeamento das Áreas de Preservação Permanente do rio Paraíba do Sul a montante do distrito sede do município de Campos dos Goytacazes - RJ (PIBIC/CNPq)

Aluno de IC PIBIC/CNPq: Jhonny Lacerda

Orientadores: Romeu e Silva Neto e Zélia Maria Peixoto Chrispim



Jhonny Lacerda
Iniciação Científica PIBIC/CNPq

. Diagnóstico da qualidade da água consumida por moradores da região de Lagoa de Cima (PROVIC)

Alunas de IC PROVIC: Thaís do Rosário das Chagas e Kariny Alves de Sousa Santos

Orientadora: Zélia Maria Peixoto Chrispim

Colaboradora: Tatiana Salema Marques Portella

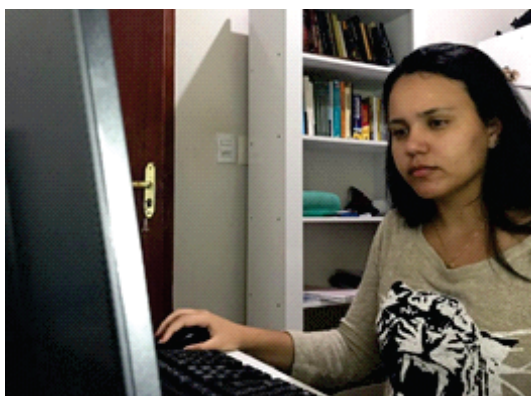


Thaís do Rosário das Chagas
Iniciação científica PROVIC

. Políticas públicas e saneamento básico: aspectos legais para a implementação dos serviços (PIBIC/ISECENSA)

Aluna de IC PIBIC/ISECENSA: Camille Pereira de Oliveira

Orientador: Frank de Souza Pavan



Camille Pereira de Oliveira
Iniciação Científica PIBIC/ISECENSA

. Levantamento das Áreas de Preservação Permanente a jusante do rio Paraíba do Sul no município de Campos dos Goytacazes - RJ (PIBIC/ISECENSA)

. Viabilidade tecnológica do aproveitamento de resíduos de vidro em argamassas (PROVIC)

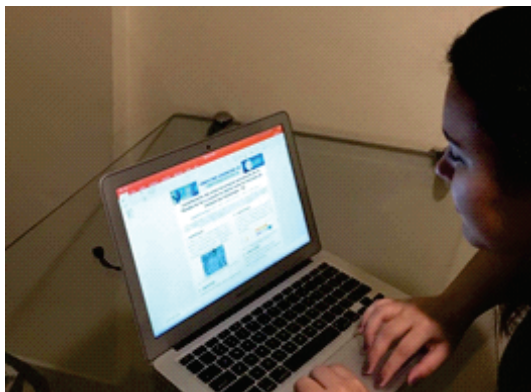
PREMIAÇÕES

. Levantamento das Áreas de Preservação Permanente a jusante do rio Paraíba do Sul no município de Campos dos Goytacazes - RJ (PIBIC/ISECENSA)

Aluna: Camille Pereira de Oliveira

Orientadora: Zélia Maria Peixoto Chrispim

PREMIADO: Apresentação oral



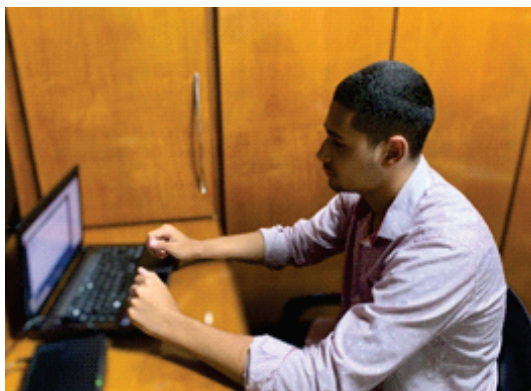
Camille Pereira de Oliveira
Iniciação científica PIBIC/ISECENSA

. Viabilidade tecnológica do aproveitamento de resíduos de vidro em argamassas (PROVIC)

PREMIADO: Arguição de banner

Alunos de IC PROVIC: Ana Carolina Lisboa Machado,
João Pedro Azeredo de Brito, João Victor Laurindo Siqueiras

Orientador: Diogo Pereira dos Santos Kropf



João Victor Laurindo Siqueira
Iniciação Científica PROVIC

AVALIAÇÃO DO SEMINÁRIO: ALUNOS DE ENGENHARIA CIVIL

. "Quiz ou perguntas e respostas dar maior dinâmica as palestras e mostrar maior entendimento". **Luany Paes Pessanha da Silva**

. "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**

. "Deixar um tempo de perguntas abertas aos alunos que estiverem assistindo a apresentação". **Vivyan Pinheiro Simão Ribeiro**

. "Talvez disponibilizar maior tempo para os apresentadores. São assuntos super-interessantes, mas que talvez não sejam tão bem explorados devido ao curto tempo de apresentação". **Tatiana da Silva Almeida**

. "Incentivo para que mais alunos apresentem mais projetos e que seja mais extenso o período do evento, assim podendo ter mais alunos e conteúdos". **Ronniaryson Soares Neves Raymundo**