



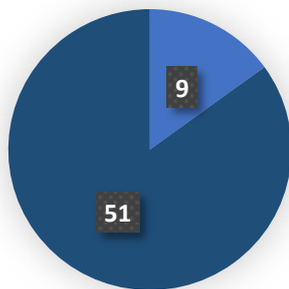
## CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS – UNIDADE CONTAGEM

### INICIAÇÃO CIENTÍFICA

#### CONSIDERAÇÕES GERAIS

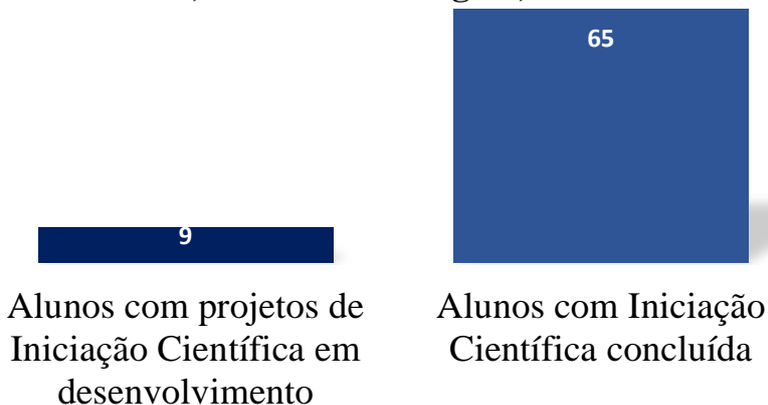
- O presente documento foi preparado pela Comissão para Fomento à Iniciação Científica e Eventos Técnicos-científicos do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG) Unidade Contagem, sendo esta formada pelos seguintes membros: Tália Santana Machado de Assis (Presidente), André Maurício de Oliveira, Andressa Virgínia de Faria e Karina Lúcia Ribeiro Canabrava;
- O objetivo dessa publicação é divulgar e valorizar a Iniciação Científica no Ensino Médio de Nível Técnico;
- As páginas dois a quatro são compostas pela descrição de 9 projetos de Iniciação Científica em andamento e as páginas cinco a 24 pela descrição de 51 projetos já finalizados;
- Os projetos de iniciação científica estão organizados por ordem alfabética, considerando o nome do orientador (a).

#### Projetos de Iniciação Científica em andamento e concluídos no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Unidade Contagem, 2012-2022



- Projetos de Iniciação Científica em andamento
- Projetos de Iniciação Científica concluídos

#### Quantidade de alunos envolvidos em projetos de Iniciação Científica no Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, Unidade Contagem, 2012-2022



**PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM ANDAMENTO – ANO 2022****MODELAGEM MOLECULAR DA ADSORÇÃO DE ESPÉCIES DE ARSÊNIO NA REDE METALORGÂNICA CO2DEBDC (E=O OU S)**

**Nome da orientadora:** Aline de Oliveira.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Controle Ambiental e Química do CEFET-MG Unidade Contagem.

**Nome do coorientador:** Heitor Avelino De Abreu.

**Departamento do coorientador:** Departamento de Química da UFMG.

**Nome da aluna:** Larissa Fernanda Menezes Alves Vieira.

**Curso da aluna:** Química Tecnológica.

**Série da aluna:** 5º período.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG *Campus I*.

**Aluna bolsista:** sim ( x ) não ( )

**Vigência da bolsa ou do projeto:** 01 de setembro de 2021 a 31 de agosto de 2022.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Aline de Oliveira e foram fornecidas em 10 de abril de 2022.*

**SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DA ADSORÇÃO DE ESPÉCIES DE ARSÊNIO NA MOF-74**

**Nome da orientadora:** Aline de Oliveira.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Controle Ambiental e Química do CEFET-MG Unidade Contagem.

**Nome do coorientador:** Heitor Avelino De Abreu.

**Departamento do coorientador:** Departamento de Química da UFMG.

**Nome do aluna:** Sarah Júlia Fernandes Amorim.

**Curso do aluna:** Química Tecnológica.

**Série do aluna:** 5º período.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG *Campus I*.

**Aluna bolsista:** sim ( x ) não ( )

**Vigência da bolsa ou do projeto:** 01 de março de 2022 a 28 de fevereiro de 2023.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Aline de Oliveira e foram fornecidas em 10 de abril de 2022.*

**MOFS COMO ADSORVENTES DE POLUENTES: ANÁLISE IN SILICO DE ORBITAIS MOLECULARES, QTAIM E DO EFEITO SOLVENTE**

**Nome da orientadora:** Aline de Oliveira.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Controle Ambiental e Química do CEFET-MG Unidade Contagem.

**Nome do aluno:** Heitor Gonçalves Leite.

**Curso do aluno:** Técnico em Informática.

**Série do aluno:** 3º ano.

**Instituição de origem do aluno:** CEFET-MG *Campus Contagem*.

**Aluno bolsista:** sim ( x ) não ( )

**Vigência da bolsa ou do projeto:** 01 de março de 2022 a 28 de fevereiro de 2023.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Aline de Oliveira e foram fornecidas em 10 de abril de 2022.*

### **A POLÍTICA AMBIENTAL BRASILEIRA EM TEMPOS DE PANDEMIA - 2020-2022**

**Nome da orientadora:** Andressa Virgínia de Faria.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral.

**Nome do aluno:** Erick Thiago Cardoso Araújo.

**Curso do aluno:** Técnico em Controle Ambiental.

**Série do aluno:** 2°.

**Instituição de origem do aluno:** CEFET-MG, /Campus Contagem.

**Aluno bolsista:** sim ( ) não ( x ) PIBIC v.

**Vigência da bolsa:** agosto de 2022.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Andressa Faria e foram fornecidas em 18/04/2022.*

### **CONTROLADORES BASEADOS EM FPGA PARA SHIELDS DE SISTEMAS MICROCONTROLADOS**

**Nome do orientador:** Nelson Alexandre Estevão.

**Departamento do orientador:** DELCOM.

**Nome do aluno:** Lucas Lima Ribeiro.

**Curso do aluno:** Eletroeletrônica.

**Série do aluno:** 3a.

**Instituição de origem do aluno:** CEFET-MG Contagem.

**Aluno bolsista:** sim ( x ) não ( ).

**Vigência da bolsa:** 01/03/2022 a 28//02/2023.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Nelson Alexandre Estevão e foram fornecidas em 11/04/22.*

### **DESENVOLVIMENTO DE MICROARQUITETURA DE PROCESSADOR EM UMA PLATAFORMA FPGA**

**Nome do orientador:** Nelson Alexandre Estevão.

**Departamento do orientador:** DELCOM.

**Nome do aluno:** Davi Carvalho de Moura.

**Curso do aluno:** Eletroeletrônica.

**Série do aluno:** 3a.

**Instituição de origem do aluno:** CEFET-MG Contagem.

**Aluno bolsista:** sim ( ) não ( x ).

**Vigência da bolsa:** 01/03/2022 a 28//02/2023.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Nelson Alexandre Estevão e foram fornecidas em 11/04/22.*

### **VANTAGENS E DESVANTAGENS DA ADOÇÃO DE UM LIMIAR DE DISPOSIÇÃO A PAGAR NA INCORPORAÇÃO DE TECNOLOGIAS NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE**

**Nome da orientadora:** Tália Santana Machado de Assis.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral.

**Nome da aluna:** Karine Xavier Rezende.

**Curso da aluna:** Técnico em Controle Ambiental.

**Série da aluna:** 3<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG Contagem.

**Aluna bolsista:** sim ( x ) não ( ).

**Vigência da bolsa:** 01/09/2021 a 30/08/2022.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Tália Santana Machado de Assis e foram fornecidas em 11/04/22.*

### **AValiação da Qualidade de Vida de Professores e Alunos no Retorno às Atividades Presenciais de uma Escola Técnica da Rede Federal de Ensino**

**Nome da orientadora:** Tália Santana Machado de Assis.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral.

**Nome da aluna:** Allana Carolina Marques da Silva.

**Curso da aluna:** Técnico em Controle Ambiental.

**Série da aluna:** 3<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG Contagem.

**Aluna bolsista:** sim ( x ) não ( ).

**Vigência da bolsa:** 01/03/2022 a 28/02/2023.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Tália Santana Machado de Assis e foram fornecidas em 11/04/22.*

### **DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE UM QUESTIONÁRIO GENÉRICO PARA AVALIAÇÃO DE CUSTOS INDIRETOS EM SAÚDE**

**Nome da orientadora:** Tália Santana Machado de Assis.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral.

**Nome da aluna:** Ana Eduarda Lino da Silva.

**Curso da aluna:** Ciências Biológicas.

**Série da aluna:** 3<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** UFMG.

**Aluna bolsista:** sim ( x ) não ( ).

**Vigência da bolsa:** 01/03/2022 a 28/02/2023.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Tália Santana Machado de Assis e foram fornecidas em 11/04/22.*

---

**PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA CONCLUÍDOS – 2012 A 2022****PROPOSTA DE CRIAÇÃO DE UM PROTOCOLO EDUCACIONAL PARA ORIENTAR PROFESSORES NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZADO DE ALUNOS COM DEFICIÊNCIA NO CEFET-MG**

**Nome da orientadora:** Adriana Venuto.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da aluna:** Joyce Gomes Ribeiro.

**Curso da aluna:** Curso Técnico em Controle Ambiental.

**Série da aluna:** 3<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Aluna bolsista:** sim (X) voluntária não ( ).

**Vigência do projeto:** 02/2021-11/2020.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Adriana Venuto e foram fornecidas em 22/03/2020.*

**INVESTIGAÇÃO *IN SILICO* DE METODOLOGIAS PARA CAPTURA E FIXAÇÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO**

**Nome da orientadora:** Aline de Oliveira.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Controle Ambiental e Química.

**Nome do coorientador:** Antônio Lenito Soares Júnior.

**Departamento do coorientador:** Departamento de Formação Geral, CEFET-MG Unidade Araxá.

**Nome do aluno:** Pablo José Morais de Sousa Baldoino.

**Curso do aluno:** Curso Técnico em Informática.

**Série do aluno:** 3<sup>a</sup>.

**Instituição de origem do aluno:** CEFET-MG, Campus Contagem.

**Aluno bolsista:** sim (X) FAPEMIG não ( ).

**Vigência do projeto:** março de 2020 a fevereiro de 2021.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Aline de Oliveira e foram fornecidas em 20/03/2021.*

**Nome da aluna:** Gabriela Ramalho Caires

**Curso da aluna:** Curso Técnico em Controle Ambiental.

**Série da aluna:** 1<sup>a</sup>.

**Instituição de origem do aluno:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Aluna bolsista:** sim ( ) não (X).

**Vigência do projeto:** março de 2020 a fevereiro de 2021.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Aline de Oliveira e foram fornecidas em 20/03/2021.*

**MODELAGEM MOLECULAR DA ADSORÇÃO DE ESPÉCIES DE ARSÊNIO E DE CONTAMINANTES EMERGENTES EM REDES METALORGÂNICAS**

**Nome da orientadora:** Aline de Oliveira.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Controle Ambiental e Química.

**Nome da coorientadora:** Juliana Cecília de Mendonça Silva.

**Formação e Departamento da coorientadora:** Doutora em Química pela UFMG e Pós-doutora pelo Instituto Max-Planck para Conversão de Energia Química.

**Nome da aluna:** Isabella Christine Nepomuceno.

**Curso da aluna:** Curso Técnico em Eletroeletrônica.

**Série da aluna:** 1<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Aluna bolsista:** sim (X) FAPEMIG não ( ).

**Vigência do projeto:** março de 2020 a fevereiro de 2021.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Aline de Oliveira e foram fornecidas em 20/03/2021.*

**Nome da aluna:** Sarah Delmon Gonçalves Ilídio.

**Curso da aluna:** Curso Técnico em Controle Ambiental.

**Série da aluna:** 1<sup>a</sup>.

**Instituição de origem do aluna:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Aluna bolsista:** sim (X) FAPEMIG não ( ).

**Vigência do projeto:** março de 2020 até fevereiro de 2021.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Aline de Oliveira e foram fornecidas em 20/03/2021.*

### **DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLO PARA O TRATAMENTO DE RESÍDUOS DE PRATA ORIGINÁRIOS DA DISCIPLINA LABORATÓRIO DE QUÍMICA APLICADA**

**Nome da orientadora:** Aline de Oliveira.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Controle Ambiental e Química.

**Nome do coorientador:** Telles Cardoso Silva.

**Departamento do coorientador:** Departamento de Formação Geral, CEFET-MG, Unidade Varginha.

**Nome da aluna:** Amanda dos Santos.

**Curso da aluna:** Engenharia Civil.

**Período da aluna:** 2<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG, Unidade Varginha.

**Aluna bolsista:** sim ( ) não (X).

**Vigência do projeto:** março de 2020 até fevereiro de 2021.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Aline de Oliveira e foram fornecidas em 20/03/2021.*

### **SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE REDES METALORGÂNICAS COMO ADSORVENTES DE ESPÉCIES DE ARSÊNIO E CONTAMINANTES EMERGENTES**

**Nome da orientadora:** Aline de Oliveira.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Controle Ambiental e Química do CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Nome da coorientadora:** Juliana Cecília de Mendonça Silva.

**Departamento da coorientadora:** Max-Planck-Institut für Chemische Energiekonversion (Instituto Max-Planck para Conversão de Energia Química).

**Nome da aluna:** Isabella Christine Nepomuceno.

**Curso da aluna:** Curso Técnico em Eletroeletrônica.

**Série da aluna:** 2<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG Unidade Contagem.

**Aluna bolsista:** sim (X) não ( ).

**Vigência da bolsa ou do projeto:** 01 de março de 2021 a 28 de fevereiro de 2022.

**Nome da aluna:** Vivian Assis Parreiras.

**Curso da aluna:** Curso Técnico em Controle Ambiental.

**Série da aluna:** 3ª.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG Unidade Contagem.

**Aluno bolsista:** sim ( ) não (X).

**Vigência da bolsa ou do projeto:** 01 de março de 2021 a 28 de fevereiro de 2022.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Aline de Oliveira e foram fornecidas em 20 de março de 2021.*

### **CAPTURA E FIXAÇÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO UTILIZANDO-SE REDES METALORGÂNICAS – UMA INVESTIGAÇÃO IN SILICO**

**Nome da orientadora:** Aline de Oliveira.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Controle Ambiental e Química do CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Nome do coorientador:** Antônio Lenito Soares Júnior.

**Departamento do coorientador:** Departamento de Formação Geral (CEFET-MG Unidade Araxá).

**Nome do aluno:** Heitor Gonçalves Leite.

**Curso do aluno:** Curso Técnico em Informática.

**Série do aluno:** 2ª.

**Instituição de origem do aluno:** CEFET-MG Unidade Contagem.

**Aluno bolsista:** sim ( ) não (X).

**Vigência da bolsa ou do projeto:** 01 de março de 2021 a 28 de fevereiro de 2022.

**Nome do aluno:** João Pedro Pereira Alves Macedo.

**Curso do aluno:** Curso Técnico em Controle Ambiental.

**Série do aluno:** 2ª.

**Instituição de origem do aluno:** CEFET-MG Unidade Contagem.

**Aluno bolsista:** sim ( ) não (X).

**Vigência da bolsa ou do projeto:** 01 de março de 2021 a 28 de fevereiro de 2022.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Aline de Oliveira e foram fornecidas em 20 de março de 2021.*

### **REMOÇÃO DE ARSÊNIO DE ÁGUAS CONTAMINADAS: UMA INVESTIGAÇÃO IN SILICO DA REDE METALORGÂNICA MOF-74 COMO ADSORVENTE**

**Nome da orientadora:** Aline de Oliveira.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Controle Ambiental e Química do CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Nome do coorientador:** Heitor Avelino De Abreu.

**Departamento do coorientador:** Departamento de Química da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG).

**Nome da aluna:** Jaqueline Barbosa da Silva.

**Curso da aluna:** Química Tecnológica.

**Período da aluna:** 4º período.

**Instituição de origem do aluna:** UFMG.

**Aluna bolsista:** sim ( ) não (X).

**Vigência da bolsa ou do projeto:** 01 de março de 2021 a 28 de fevereiro de 2022.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Aline de Oliveira e foram fornecidas em 20 de março de 2021.*

### **NÚMEROS NATURAIS E POLINÔMIOS DE COEFICIENTES REAIS - UM ESTUDO DE TÉCNICAS DE DEMONSTRAÇÕES MATEMÁTICAS**

**Nome da orientadora:** Amanda da Costa Vasconcelos de Moura.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da aluna:** Giulia Santos.

**Curso da aluna:** Técnico em Controle Ambiental.

**Série da aluna:** 3ª.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Aluna bolsista:** sim (X) não ( ).

**Vigência da bolsa ou do projeto:** 01/03/2019 a 28/02/2020.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Amanda da Costa Vasconcelos de Moura e foram fornecidas em 16/06/2020.*

### **TÉCNICAS DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE CONTAGEM: UM OLHAR INVESTIGATIVO**

**Nome da orientadora:** Amanda da Costa Vasconcelos de Moura.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da aluna:** Jeniffer Eduarda Fernandes Souza.

**Curso da aluna:** Técnico em Controle Ambiental.

**Série da aluna:** 2ª.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Aluna bolsista:** sim ( ) não (X).

**Término:** 28/02/2021.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Amanda da Costa Vasconcelos de Moura e foram fornecidas em 22/03/2021.*

### **TÉCNICAS DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE CONTAGEM: UM OLHAR INVESTIGATIVO**

**Nome da orientadora:** Amanda da Costa Vasconcelos de Moura.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome do aluno:** Iury Chrystian de Oliveira Assunção.

**Curso do aluno:** Técnico em Controle Ambiental.

**Série do aluno:** 2ª.

**Instituição de origem do aluno:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Aluno bolsista:** sim ( ) não (X).

**Término:** 28/02/2021.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Amanda da Costa Vasconcelos de Moura e foram fornecidas em 22/03/2021.*

## ANÁLISE DA ABORDAGEM DO CONTEÚDO DE GEOMETRIA ESPACIAL PELOS LIVROS DIDÁTICOS DE MATEMÁTICA E DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO COMPLEMENTAR

**Nome da orientadora:** Amanda da Costa Vasconcelos de Moura.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da aluna:** Gabryella Pereira Rodrigues.

**Curso da aluna:** Curso Técnico em Controle Ambiental.

**Série da aluna:** 3<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Aluna bolsista:** sim (X) não ( ).

**Vigência da bolsa ou do projeto:** 01/03/2019 a 28/02/2020.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Amanda da Costa Vasconcelos de Moura e foram fornecidas em 16/06/2020.*

## OS PARQUES AMBIENTAIS URBANOS DE CONTAGEM-MG: MAPEAMENTO, CARACTERIZAÇÃO E USO

**Nome da orientadora:** Andressa Virgínia de Faria

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem

**Nome do coorientador:** Thiago Antônio da Silva Camini

**Departamento do coorientador:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem

**Nome dos alunos:** Lara Braga de Oliveira e Lucas Aguiar Pereira

**Curso dos alunos:** Técnico em Controle Ambiental

**Série dos alunos:** 2º

**Instituição de origem dos alunos:** CEFET-MG

**Aluno (a) bolsista:** sim ( X ) Bic Junior não ( )

**Vigência da bolsa:** março de 2015 à março de 2016.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Andressa Faria e foram fornecidas em 18/04/2022*

## GOOGLE EARTH PRO COMO FERRAMENTA DE ANÁLISE DA PERDA DE COBERTURA VEGETAL – REGIONAL RESSACA, CONTAGEM-MG

**Nome da orientadora:** Andressa Virgínia de Faria

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral

**Nome dos alunos:** Camilly Vitoria Fernandes Morais e Erick Thiago Cardoso Araújo

**Curso dos alunos:** Técnico em Controle Ambiental

**Série dos alunos:** 2º

**Instituição de origem dos alunos:** CEFET-MG

**Alunos bolsistas:** sim ( ) não ( X )

**Vigência da bolsa:** 2021

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Andressa Faria e foram fornecidas em 18/04/2022.*

## O USO DA TAREFA LABIRINTO COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA EM AULAS DE INGLÊS COMO LÍNGUA ESTRANGEIRA: APRENDIZAGEM DE INTERROGATIVAS COM VERBO TO BE

**Nome do orientador:** Cândido Samuel Fonseca de Oliveira.

**Departamento do orientador:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.  
**Nomes das coorientadoras:** Karina Lucia Ribeiro Canabrava e Elizabeth Duane da Costa.  
**Departamentos das coorientadoras:** DFGCON e DELCOM.  
**Nome do aluno:** Ramon Soares Gonçalves.  
**Curso do aluno:** Letras.  
**Período do aluno:** 4º.  
**Instituição de origem do aluno:** UFMG.  
**Aluno bolsista:** sim (X) CNPq não ( ).  
**Vigência da bolsa:** 08/2019 a 07/2020.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Cândido Samuel Fonseca de Oliveira e foram fornecidas em 20/03/2021.*

### **O USO DA TAREFA LABIRINTO COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA EM AULAS DE INGLÊS COMO LÍNGUA ESTRANGEIRA: A PRODUÇÃO ESCRITA**

**Nome do orientador:** Cândido Samuel Fonseca de Oliveira.  
**Departamento do orientador:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.  
**Nome da coorientadora:** Thais Maira Machado de Sá.  
**Departamento da coorientadora:** Departamento de Formação Geral. Unidade Contagem.  
**Nome do aluno:** Augusto Maiello de Carvalho.  
**Curso do aluno:** Curso Técnico em Controle Ambiental.  
**Série do aluno:** 3ª.  
**Instituição de origem do aluno:** CEFET-MG, Unidade Contagem.  
**Aluno bolsista:** sim (X) FAPEMIG não ( ).  
**Vigência da bolsa:** 03/2020 a 02/2021.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Cândido Samuel Fonseca de Oliveira e foram fornecidas em 20/03/2021.*

### **O USO DA TAREFA LABIRINTO COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA EM AULAS DE INGLÊS COMO LÍNGUA ESTRANGEIRA: CRIAÇÃO E TESTAGEM DE UM APLICATIVO**

**Nome do orientador:** Cândido Samuel Fonseca de Oliveira.  
**Departamento do orientador:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.  
**Nomes das coorientadoras:** Karina Lucia Ribeiro Canabrava e Elizabeth Duane da Costa.  
**Departamentos das coorientadoras:** DFGCON e DELCOM.  
**Nome do aluno:** Augusto Bretas de Moura.  
**Curso do aluno:** Letras.  
**Período do aluno:** 7º período.  
**Aluno bolsista:** sim ( ) não ( X ).

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Cândido Samuel Fonseca de Oliveira e foram fornecidas em 20/03/2021.*

### **EFEITOS DE BILINGUISMO NO MAPEAMENTO SINTÁTICO-SEMÂNTICO DA L1: A CONSTRUÇÃO RESULTATIVA**

**Nome do orientador:** Cândido Samuel Fonseca de Oliveira.  
**Departamento do orientador:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.  
**Nome da coorientadora:** Karina Lucia Ribeiro Canabrava.

**Departamentos das coorientadoras:** DFGCN / CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Nome da aluna:** Nathalie Alacoque da Silva Barros.

**Curso da aluna:** Letras.

**Série da aluna:** 6º período.

**Instituição de origem da aluna:** UFMG.

**Aluna bolsista:** sim ( ) não ( X ).

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Cândido Samuel Fonseca de Oliveira e foram fornecidas em 20/03/2021.*

### **O USO DA TAREFA LABIRINTO COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA EM AULAS DE INGLÊS COMO LÍNGUA ESTRANGEIRA: CRIAÇÃO E TESTAGEM DE UM APLICATIVO**

**Nome do orientador:** Cândido Samuel Fonseca de Oliveira.

**Departamento do orientador:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nomes das coorientadoras:** Thaís Maira Machado de Sá e Elizabeth Duane Santos da Costa.

**Departamentos das coorientadoras:** DFGCN/CEFET-MG, Unidade Contagem e DELCOM/CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Nome do aluno:** Ramon Soares Gonçalves.

**Curso do aluno:** Letras.

**Período do aluno:** 5º período.

**Vigência da bolsa ou do projeto:** 08/2020 a 07/2021.

**Aluno bolsista:** sim ( X ) não ( ).

**Nome da aluna:** Nathalie Alacoque da Silva Barros.

**Curso da aluna:** Letras.

**Período do aluno:** 8º período.

**Aluna bolsista:** sim ( ) não ( X ).

**Vigência da bolsa ou do projeto:** à partir de 01/03/2021.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Cândido Samuel Fonseca de Oliveira e foram fornecidas em 19/03/2021.*

### **O USO DA TAREFA LABIRINTO COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA EM AULAS DE PORTUGUÊS: ANÁLISE DO USO DE UM APLICATIVO PARA O ENSINO EM LÍNGUA MATERNA**

**Nome do orientador:** Cândido Samuel Fonseca de Oliveira.

**Departamento do orientador:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nomes das coorientadoras:** Thaís Maira Machado de Sá e Elizabeth Duane Santos da Costa.

**Departamentos das coorientadoras:** DFGCN/CEFET-MG, Unidade Contagem e DELCOM/CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Nome da aluna:** Júlia Barbosa Viegas.

**Curso da aluna:** Letras.

**Período da aluna:** 5º período.

**Vigência da bolsa ou do projeto:** 02/2020 a 03/2021.

**Aluna bolsista:** sim ( X ) não ( ).

**Nome do aluno:** Augusto Bretas de Moura.

**Curso do aluno:** Letras.

**Período do aluno:** 9º período.

**Vigência da bolsa ou do projeto:** 02/2020 a 03/2021.

**Aluno bolsista:** sim ( ) não (X).

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Cândido Samuel Fonseca de Oliveira e foram fornecidas em 19/03/2021.*

### **O USO DA TAREFA LABIRINTO COMO FERRAMENTA PEDAGÓGICA EM AULAS DE PORTUGUÊS: ADAPTAÇÃO DE UM APLICATIVO PARA O ENSINO DE PRONOMES CLÍTICOS EM LÍNGUA MATERNA**

**Nome do orientador:** Cândido Samuel Fonseca de Oliveira.

**Departamento do orientador:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da coorientadora:** Thaís Maira Machado de Sá.

**Departamentos da coorientadora:** DFGCON/CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Nome do aluno:** Erick Thiago Cardoso Araújo.

**Curso do aluno:** Letras.

**Período do aluno:** 1º período.

**Vigência da bolsa ou do projeto:** 02/2020 a 03/2022.

**Aluno bolsista:** sim (X) não ( ).

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Cândido Samuel Fonseca de Oliveira e foram fornecidas em 19/03/2021.*

### **MODELOS DE PERCOLAÇÃO COM ÊNFASE NO MODELO DE PERCOLAÇÃO DE ELOS**

**Nome do orientador:** Charles Souza do Amaral.

**Departamento do orientador:** Departamento de Formação Geral, CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Nome do aluno:** Jean George Alves Evangelista.

**Curso do aluno:** Curso Técnico em Informática.

**Série do aluno:** 1ª.

**Instituição de origem do aluno:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Aluno bolsista:** sim ( X ) não ( ).

**Agência financiadora da bolsa:** FAPEMIG/CEFET-MG.

**Vigência da bolsa:** Até 01/03/2016.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Charles Souza do Amaral e foram fornecidas em 05/07/2020.*

### **PREPARAÇÃO DE BIOFERTILIZANTES E ANÁLISE DA EFICÁCIA NO CULTIVO DE SALSICA**

**Nome da orientadora:** Glenda Aparecida de Carvalho.

**Departamento da orientadora:** DECAQ, CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Nome das alunas:** Maria Eduarda Duarte Vieira Cota.

Mariana Elisa Ferreira Assis.

**Curso das alunas:** Curso Técnico em Controle Ambiental.

**Série das alunas:** 3ª.

**Instituição de origem das alunas:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Aluna bolsista:** sim (X) Maria Eduarda não ( ).

**Vigência da bolsa:** 01 de março de 2019 a 28 de fevereiro de 2020.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Glenda Aparecida de Carvalho e foram fornecidas em 02/07/2020.*

### **REAPROVEITAMENTO DE LEVEDURAS SACCHAROMYCES CEREVISIAE PARA BIORREMEDIAÇÃO DE AMBIENTES CONTAMINADOS POR COMPOSTOS ORGÂNICOS**

**Nome da orientadora:** Glenda Aparecida de Carvalho.

**Departamento da orientadora:** DECAQ, CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Nome dos alunos:** Daniel José da Cruz Martins.

Eduarda Pinheiro Damasceno Páscoa.

**Curso das alunas:** Curso Técnico em Controle Ambiental.

**Série das alunas:** 3ª.

**Instituição de origem das alunas:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Aluno bolsista:** sim (X) Daniel não ( ).

**Vigência da bolsa:** 01 de março de 2019 a 28 de fevereiro de 2020.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Glenda Aparecida de Carvalho e foram fornecidas em 02/07/2020.*

### **DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE CORRENTES DE INRUSH DE TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS COM ALTA RESOLUÇÃO**

**Nome do orientador:** João Ricardo da Mata Soares de Souza.

**Departamento do orientador:** DELCOM, CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Nomes dos coorientadores:** Listz Simões de Araújo e Leonardo Vasconcelos Alves.

**Departamentos dos coorientadores:** DEECV (Curvelo) e DEEB (Belo Horizonte).

**Nomes das alunas:** Franciele Cristina Fernandes da Silva e Ingrid Francielle de Paula Silva.

**Curso das alunas:** Curso Técnico em eletroeletrônica.

**Série das alunas:** 3ª.

**Instituição de origem das alunas:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Alunas bolsistas:** sim ( ) não (X).

**Vigência do projeto:** Término no meio de 2020 – Projeto interrompido em 13/03/2020 em função da pandemia de COVID-19.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor João Ricardo da Mata Soares de Souza e foram fornecidas em 20/03/2021.*

### **AVALIAÇÃO DO FLUXO MAGNÉTICO RESIDUAL EM TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS E DO SEU IMPACTO NAS CORRENTES DE INRUSH**

**Nome do orientador:** João Ricardo da Mata Soares de Souza.

**Departamento do orientador:** DELCOM/CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Nomes dos coorientadores:** Listz Simões de Araújo e Leonardo Vasconcelos Alves.

**Departamentos dos coorientadores:** DEECV e DEEB.

**Nome da aluna:** Thaís Cristina de Oliveira Dias.

**Curso da aluna:** Engenharia Elétrica.

**Período da aluna:** 2º Período.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG, Campus Nova Gameleira.

**Aluna bolsista:** sim ( ) não (X).

**Vigência da bolsa ou do projeto:** 1 ano.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor João Ricardo da Mata Soares de Souza e foram fornecidas em 20/03/2021.*

### **COMPORTAMENTOS DE RISCO À SAÚDE ENTRE ADOLESCENTES DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS – UNIDADE CONTAGEM**

**Nome da orientadora:** Karina Lúcia Ribeiro Canabrava.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral, CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Nome do aluno:** André Felipe Reis Mendes.

**Curso do aluno:** Curso Técnico em Controle Ambiental.

**Série do aluno:** 3<sup>a</sup>.

**Instituição de origem do aluno:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Aluno bolsista:** sim ( x ) não ( ).

**Vigência da bolsa ou do projeto:** 01/03/2019 a 29/02/2020.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Karina Lúcia Ribeiro Canabrava e foram fornecidas em 12/06/2020.*

### **ASPECTOS DA SAÚDE MENTAL E A RELAÇÃO COM FATORES SOCIOECONÔMICOS E COMPORTAMENTAIS ENTRE ADOLESCENTES DO CEFET/MG – UNIDADE CONTAGEM**

**Nome da orientadora:** Karina Lúcia Ribeiro Canabrava.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral - Unidade Contagem.

**Nome da aluna:** Ana Eduarda Lino da Silva.

**Curso da aluna:** Curso Técnico em Controle Ambiental.

**Série da aluna:** 3<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Aluna bolsista:** sim ( x ) não ( ).

**Vigência da bolsa:** 01/03/20 a 28/02/21.

**Nome da aluna:** Aimê Samara Fernandes

**Curso da aluna:** Técnico de Nível Médio em Controle Ambiental

**Série da aluna:** 3<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG, Campus Contagem

**Aluna bolsista:** sim ( ) não ( x )

**Vigência da bolsa:** 01/03/20 a 28/02/21

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Karina L. R. Canabrava e foram fornecidas em 20/05/2020*

### **DESENVOLVIMENTO DE KITS DIDÁTICOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS COM RECURSOS DE DOMÓTICA**

**Nome do orientador:** Nelson Alexandre Estevão.

**Departamento do orientador:** DELCOM, CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Nome da aluna:** Thales Pinheiro Cruz.

**Curso dos alunos:** Curso Técnico em Eletroeletrônica.

**Série da aluna:** 3<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Alunos bolsistas:** sim (X) não ( ) Edital/ano 10379/2013.

**Vigência do projeto:** Início em 01/03/2014 a 28/02/2015.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Nelson Alexandre Estevão e foram fornecidas em 18/06/2020.*

**Nome do aluno:** Gustavo César de Melo Oliveira.

**Curso dos alunos:** Curso Técnico em Eletroeletrônica.

**Série da aluna:** 3<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Alunos bolsistas:** sim (X) não ( ) Edital/ano 10379/2013.

**Vigência do projeto:** Início em 01/03/2014 a 28/02/2015.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Nelson Alexandre Estevão e foram fornecidas em 18/06/2020.*

### **ELETRÔNICA E INCLUSÃO: PROMOVENDO A CIDADANIA**

**Nome do orientador:** Nelson Alexandre Estevão.

**Departamento do orientador:** DELCOM, CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Nome da aluna:** Júlia Fagundes.

**Curso dos alunos:** Curso Técnico em Eletroeletrônica.

**Série da aluna:** 3<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Alunos bolsistas:** sim (X) não ( ) Edital/ano 10353/2016.

**Vigência do projeto:** Início em 01/03/2017 a 28/02/2018.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Nelson Alexandre Estevão e foram fornecidas em 18/06/2020.*

**Nome da aluna:** Ana Clara Amorim Andrade.

**Curso dos alunos:** Técnico em Eletroeletrônica.

**Série da aluna:** 3<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Alunos bolsistas:** sim (X) não ( ) Edital/ano 10353/2016.

**Vigência do projeto:** Início em 01/03/2017 a 28/02/2018.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Nelson Alexandre Estevão e foram fornecidas em 18/06/2020.*

### **DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS MICROCONTROLADOS PARA USO NO ENSINO DE FÍSICA**

**Nome do orientador:** Nelson Alexandre Estevão.

**Departamento do orientador:** DELCOM, CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Nome do coorientador:** Gustavo Henrique Reis de Araújo Lima.

**Departamento do orientador:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da aluna:** Caio Fernandes de Araújo Alves.

**Curso dos alunos:** Curso Técnico em Eletroeletrônica.

**Série da aluna:** 3<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Alunos bolsistas:** sim (X) não ( ) Edital/ano 10607/2018.

**Vigência do projeto:** Início em 01/03/2019 a 28/02/2020.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Nelson Alexandre Estevão e foram fornecidas em 18/06/2020.*

### **SISTEMA DE MEDIÇÃO PARA USO NO ESPORTE DE ORIENTAÇÃO**

**Nome do orientador:** Nelson Alexandre Estevão.

**Departamento do orientador:** DELCOM, CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Nome do coorientador:** Karina Lúcia Ribeiro Canabrava.

**Departamento do orientador:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da aluna:** Maria Eduarda Andrade Gonçalves.

**Curso da aluna:** Curso Técnico em Eletroeletrônica.

**Série da aluna:** 3<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Alunos bolsistas:** sim (X) não ( ) Edital/ano 10524/2019.

**Vigência do projeto:** Início em 01/03/2019 a 30/11/2019.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Nelson Alexandre Estevão e foram fornecidas em 18/06/2020.*

### **SISTEMA DE MEDIÇÃO PARA USO NO ESPORTE DE ORIENTAÇÃO**

**Nome do orientador:** Nelson Alexandre Estevão.

**Departamento do orientador:** DELCOM, CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Nome do coorientador:** Karina Lúcia Ribeiro Canabrava.

**Departamento do orientador:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da aluna:** Rafael Júnio de Paiva.

**Série da aluna:** 3<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Alunos bolsistas:** sim (X) não ( ) Edital/ano 10524/2019.

**Vigência do projeto:** Início em 01/12/2019 a 07/01/2020.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Nelson Alexandre Estevão e foram fornecidas em 18/06/2020.*

### **ELETRÔNICA E INCLUSÃO: CONVER-BRAILLE**

**Nome do orientador:** Nelson Alexandre Estevão.

**Departamento do orientador:** DELCOM, CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Nome da aluna:** Alexia Cristina dos Santos Silva.

**Curso dos alunos:** Curso Técnico em Eletroeletrônica.

**Série da aluna:** 3<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Alunos bolsistas:** sim ( ) não (X).

**Vigência do projeto:** 01/03/2020 a 28/02/2021.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Nelson Alexandre Estevão e foram fornecidas em 31/03/2021.*

### **ELETRÔNICA E SUSTENTABILIDADE: ENERGIA SOBRE DUAS RODAS**

**Nome do orientador:** Nelson Alexandre Estevão.

**Departamento do orientador:** DELCOM, CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Nome da aluna:** Arthur Virgílio de Oliveira Germano.

**Curso dos alunos:** Curso Técnico em Eletroeletrônica.

**Série da aluna:** 3<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG, Unidade Contagem.

**Alunos bolsistas:** sim ( ) não ( X ).

**Vigência do projeto:** Início em 01/03/2020. Projeto interrompido em 06/07/2020 à pedido do aluno.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Nelson Alexandre Estevão e foram fornecidas em 31/03/2021.*

## **O PROCESSAMENTO COGNITIVO DE ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO: OS OPERADORES ARGUMENTATIVOS EM REDAÇÕES MODELO ENEM**

**Nome da orientadora:** Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Suelen Érica Costa da Silva.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da coorientadora:** Doutoranda Priscilla Tulipa da Costa.

**Departamento da coorientadora:** Departamento de Formação Geral/ Contagem.

**Nome do aluno:** Dalmo Buzato.

**Curso do aluno:** Curso Técnico em Informática.

**Série do aluno:** 2<sup>a</sup>.

**Instituição de origem do aluno:** CEFETMG/Contagem.

**Aluno bolsista:** sim ( X ) CNPq Edital 113/2019 não ( ).

**Vigência da bolsa:** março de 2020 a março de 2021.

**Participação em eventos científicos internos e externos:**

- Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – CEFETMG/Contagem;
- Olimpíada Brasileira de Linguística – 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> fase /Participante medalhista/2019;
- Linguística: o que é e como se faz? (CEFET-MG) – Apresentação de Trabalho/Projeto de Extensão/ 2019;
- I Encontro Mineiro de Psicolinguística (CEFET-MG) – Ouvinte/ 2019;
- Feira Brasileira de Jovens Cientistas – Apresentação do trabalho de Iniciação Científica (em andamento) na condição de finalista (2020/ No prelo).

**Premiações internas e externas:** (vide Lattes do discente)

**Publicações:** (vide Lattes do discente)

**Currículo Lattes da Professora/ Orientadora/ Pesquisadora:**

<http://lattes.cnpq.br/8359663393020209>

**Currículo Lattes do bolsista:**

<http://lattes.cnpq.br/3910104103077088>

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Suelen Érica Costa da Silva e foram fornecidas em 15/05/2020*

## **ANÁLISE DOS OPERADORES ARGUMENTATIVOS POR ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO EM REDAÇÕES MODELO ENEM**

**Nome da orientadora:** Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Suelen Érica Costa da Silva.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da coorientadora:** Doutoranda Priscilla Tulipa da Costa.

**Departamento da coorientadora:** Departamento de Formação Geral/ Contagem.

**Nome do aluno:** Dalmo Buzato.

**Curso do aluno:** Curso Técnico em Informática.

**Série do aluno:** 1ª.

**Vigência da bolsa:** 2019-2020.

**Agência de fomento:** BolsistaFAPEMIG/ Edital 113-2019.

**Prêmios:**

**2020** Menção Honrosa no Congresso Nacional Universidade, EAD e Software Livre: UEADSL 2020.1, Grupo Texto Livre/ Faculdade de Letras UFMG.

**2020** 2º lugar na categoria Ciências Sociais, Linguística, Letras e Artes na Feira Brasileira de Jovens Cientistas 2020, Feira Brasileira de Jovens Cientistas - FBJC.

**2020** Prêmio de Democratização à Ciência da Mettzer, Feira Brasileira de Jovens Cientistas - FBJC.

**2020** Prêmio Jovens Pesquisadores Internacionais do New College Group, Feira Brasileira de Jovens Cientistas - FBJC.

**2020** Credencial para a WIFA Expo Sciences Colombia, WIFA - World International Fairs Association.

**2020** Menção Honrosa no Congresso Nacional Universidade, EAD e Software Livre: UEADSL 2020.2, Grupo Texto Livre / Faculdade de Letras UFMG.

### **PARA ALÉM DA FRASE: ANÁLISE TEXTUAL, GRAMATICAL E SOCIOLINGUÍSTICA DO EMPREGO DA VÍRGULA**

**Nome da orientadora:** Profª Drª Suelen Érica Costa da Silva.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da coorientadora:** Profª Drª Ana Maria Nápoles Vilella.

**Departamento da coorientadora:** Departamento de Linguagem e Tecnologia (DELTEC/CEFETMG/ Profª Aposentada/Voluntária).

**Nome do aluno:** Reidner Santos Ferreira Prazeres.

**Curso do aluno:** Curso Técnico em Controle Ambiental.

**Série do aluno:** 3ª.

**Instituição de origem do aluno:** CEFETMG/Contagem.

**Aluno bolsista:** sim ( ) não ( X ) Bolsista voluntário CNPq Edital 35/218.

**Participação em eventos científicos internos e externos:**

- Linguística: o que é e como se faz? (CEFET-MG) – Ouvinte/Monitor.
- I Encontro Mineiro de Psicolinguística (CEFET-MG) – Ouvinte/ 2019.
- Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – CEFETMG/Contagem.

**Currículo Lattes da Professora/ Orientadora/ Pesquisadora:**

<http://lattes.cnpq.br/8359663393020209>.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Suelen Érica Costa da Silva e foram fornecidas em 15/05/2020.*

### **PARA ALÉM DA FRASE: ANÁLISE TEXTUAL, GRAMATICAL E SOCIOLINGUÍSTICA DO EMPREGO DA VÍRGULA**

**Nome da orientadora:** Profª Drª Suelen Érica Costa da Silva.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da coorientadora:** Profª Drª Ana Maria Nápoles Vilella.

**Departamento da coorientadora:** Departamento de Linguagem e Tecnologia (DELTEC/CEFETMG/ Profª Aposentada/Voluntária).

**Nome da aluna:** Yasmin Francielle Fernandes de Mattos.

**Curso da aluna:** Curso Técnico em Controle Ambiental.

**Série da aluna:** 3ª.

**Instituição de origem da aluna:** CEFETMG/Contagem.

**Aluna bolsista:** sim ( ) não ( X ) Bolsista voluntária CNPq Edital 35/218.

**Participação em eventos científicos internos e externos:**

- Linguística: o que é e como se faz? (CEFET-MG) – Ouvinte/Monitor.
- I Encontro Mineiro de Psicolinguística (CEFET-MG) – Ouvinte/ 2019.
- Semana Nacional de Ciência e Tecnologia – CEFETMG/Contagem.

**Currículo Lattes da Professora/ Orientadora/ Pesquisadora:**

<http://lattes.cnpq.br/8359663393020209>

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Suelen Érica Costa da Silva e foram fornecidas em 15/05/2020.*

## **O (NÃO) EMPREGO DA PONTUAÇÃO: OPERAÇÕES DE PLANEJAMENTO DISCURSIVO EM REDAÇÕES DO EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO (ENEM)**

**Nome da orientadora:** Profª Drª Suelen Érica Costa da Silva.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral - Unidade Contagem.

**Nome da aluna:** Isabela Giulia Silva Ribeiro.

**Curso da aluna:** Curso Técnico em Eletroeletrônica.

**Série da aluna:** 3ª.

**Instituição de origem da aluna:** CEFETMG/Contagem.

**Aluno (a) bolsista:** sim ( X ) FAPEMIG/ Edital 136/16 não ( ).

**Vigência da bolsa:** 2017-2018.

**Participação em eventos científicos internos e externos:**

- 13ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG;
- Feira Brasileira de Colégios de Aplicação e Escolas Técnicas (FEBRAT).

**Premiação:**

- 1º Lugar na 13ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG/Contagem com o projeto O (não) emprego da pontuação: operações de planejamento discursivo em Redações do Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM).

**Publicação:**

- RIBEIRO, I. G. S. ; SILVA, S. E. C. . Operações de Planejamento Discursivo. In: Feira Brasileira de Colégios de Aplicação e Escolas Técnicas- FEBRAT, 2017, Belo Horizonte. Feira Brasileira de Colégios de Aplicação e Escolas Técnicas- FEBRAT. Belo Horizonte: Museu Itinerante Ponto, 2017. p. 11-1440.

**Currículo Lattes da Professora/ Orientadora/ Pesquisadora:**

<http://lattes.cnpq.br/8359663393020209>.

**Currículo Lattes do bolsista:**

<http://lattes.cnpq.br/9972049850906606>.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Suelen Érica Costa da Silva e foram fornecidas em 15/05/2020.*

## **O LÉXICO DO MUNICÍPIO DE MINAS NOVAS: BAIXA QUENTE E NAGÔ**

**Nome da orientadora:** Profª Drª Suelen Érica Costa da Silva.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da coorientadora:** Doutoranda Priscilla Tulipa da Costa.

**Departamento da coorientadora:** Departamento de Formação Geral/ Contagem.

**Nome da aluna:** Ana Clara Alves Santana.

**Curso da aluna:** Curso Técnico em Controle Ambiental.

**Série da aluna:** 3ª.

**Instituição de origem da aluna:** CEFETMG/Contagem.

**Aluna bolsista:** sim ( ) não ( X ) Bolsista voluntária CNPq Edital 38/2019.

**Vigência da bolsa:** 2019-2020.

**Participação em eventos científicos internos e externos:**

- 29ª Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações (META/CEFET-MG) – Apresentação do trabalho de Iniciação Científica/ 2019;
- Linguística: o que é e como se faz? (Evento de Extensão – CEFET-MG) – Apresentação do trabalho de Iniciação Científica/ 2019;
- I Encontro Mineiro de Psicolinguística (CEFET-MG) – Ouvinte/2019;
- Feira Brasileira de Jovens Cientistas – Apresentação do trabalho de Iniciação Científica (em andamento) como finalista da Feira (2020/ No prelo).

**Currículo Lattes da Professora/ Orientadora/ Pesquisadora:**

<http://lattes.cnpq.br/8359663393020209>

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Suelen Érica Costa da Silva e foram fornecidas em 15/05/2020*

## **PROCESSOS FONOLÓGICOS, VARIAÇÃO LINGUÍSTICA E PRECONCEITO LINGUÍSTICO: OS FALANTES DA COMUNIDADE DOS ARTUROS**

**Nome da orientadora:** Profª Drª Suelen Érica Costa da Silva.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da aluna:** Ana Paula.

**Curso da aluna:** Curso Técnico em Eletroeletrônica.

**Série da aluna:** 3ª.

**Instituição de origem da aluna:** CEFETMG/Contagem.

**Aluno (a) bolsista:** sim ( ) não ( X ) Edital CNPq Jr 38/2019.

**Situação:** Desistente.

**Motivação para desistência:** O projeto foi idealizado e elaborado pela aluna, sob a minha orientação e submetido para apreciação institucional. No entanto, após a aprovação a discente desistiu da proposta em razão das atividades de estudos relacionadas aos Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) e realização do Trabalho de Conclusão do Curso Técnico de Eletroeletrônica.

O Projeto será submetido, novamente, para apreciação institucional/Câmara Temática e posterior seleção de aluno (a) bolsista e/ou voluntário (a).

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Suelen Érica Costa da Silva e foram fornecidas em 15/05/2020.*

## **O LÉXICO DE MINAS NOVAS, BAIXA QUENTE E NAGÔ**

**Nome da orientadora:** Profª Drª Suelen Érica Costa da Silva.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da coorientadora:** Doutoranda Priscilla Tulipa da Costa.

**Departamento da coorientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da aluna:** Ana Clara Alves Santana.

**Curso da aluna:** Curso Técnico em Controle Ambiental.

**Instituição de origem da aluna:** CEFETMG/Contagem.

**Agência de fomento:** Bolsista Voluntário/Edital 38/19

**Vigência da bolsa:** 2019-2020. Desistência da Iniciação Científica em Maio de 2020.

**Prêmios:** Finalista da Feira Brasileira de Jovens Cientistas (FBJC), ano 2020, área Linguística, Letras e Artes

**Publicações:** <http://www.periodicos.letras.ufmg.br/index.php/ueadsl/article/view/16187/1125612812>

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Suelen Érica Costa da Silva e foram fornecidas em 30/03/2021.*

## DESEMPENHO EM LEITURA E VARIÁVEIS SÓCIOECONÔMICAS

**Nome da orientadora:** Profª Drª Suelen Érica Costa da Silva.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da coorientadora:** Doutoranda Priscilla Tulipa da Costa.

**Departamento da coorientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da aluna:** Bárbara Porto.

**Curso da aluna:** Curso Técnico em Controle Ambiental.

**Instituição de origem da aluna:** CEFETMG/Contagem.

**Agência de fomento:** IC Voluntária

**Vigência da bolsa:** 2019-2020.

**Prêmios:**

**2019 - 1º lugar na Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações (META)** - Orientação do Projeto Desempenho em leitura e variáveis socioeconômicas, Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG/Contagem).

**2020 - Finalista da Feira Brasileira de Jovens Cientistas (FBJC)**, ano 2020, área Linguística, Letras e Artes

**Publicações:**

<http://www.periodicos.letras.ufmg.br/index.php/ueadsl/article/view/16180/1125612776>

<https://fbjc.com.br/mostraDetalhes.php?projeto=327>

**Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/7051473627847304>

**Nome da aluna:** Dafne Antunes.

**Curso da aluna:** Curso Técnico em Controle Ambiental.

**Instituição de origem da aluna:** CEFETMG/Contagem.

**Agência de fomento:** IC Voluntária

**Vigência da bolsa:** 2019-2020.

**Prêmios:**

**2019 - 1º lugar na Mostra Específica de Trabalhos e Aplicações (META)** - Orientação do Projeto Desempenho em leitura e variáveis socioeconômicas, Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG/Contagem).

**2020 - Finalista da Feira Brasileira de Jovens Cientistas (FBJC)**, ano 2020, área Linguística, Letras e Artes

**Publicações:**

<http://www.periodicos.letras.ufmg.br/index.php/ueadsl/article/view/16180/1125612776>

<https://fbjc.com.br/mostraDetalhes.php?projeto=327>

**Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/0936917895912232>

**Nome da aluna:** Giovanna Garbaccio.

**Curso da aluna:** Curso Técnico em Controle Ambiental.

**Instituição de origem da aluna:** CEFETMG/Contagem.

**Agência de fomento:** IC Voluntária

**Vigência da bolsa:** 2019-2020.**Prêmios:** Finalista da Feira Brasileira de Jovens Cientistas (FBJC),

ano 2020, área Linguística, Letras e Artes

**Publicações:**

<http://www.periodicos.letras.ufmg.br/index.php/ueadsl/article/view/16180/1125612776>

<https://fbjc.com.br/mostraDetalhes.php?projeto=327>

**Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/1290589747122711>

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Suelen Érica Costa da Silva e foram fornecidas em 30/03/2021.*

### **ANÁLISE DOS OPERADORES TEMPORAIS EM REDAÇÕES MODELO ENEM SOB A ÓTICA DA LINGUÍSTICA COGNITIVA**

**Nome da orientadora:** Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Suelen Érica Costa da Silva.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da coorientadora:** Doutoranda Priscilla Tulipa da Costa.

**Nome do aluno:** Dalmo Buzato.

**Curso do aluno:** Curso Técnico em Informática.

**Série do aluno:** 3<sup>ª</sup>.

**Vigência da bolsa ou do projeto:** março de 2021 a março de 2022.

**Aluno bolsista:** sim (X) não ( ) CNPq – Edital 56-2020.

**Prêmios 2021:** 1º lugar Geral na 16ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG2021 e 1º lugar, modalidade Linguística, Letras e Artes - 6ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do CEFET-MG.

**Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/3910104103077088>.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Suelen Érica Costa da Silva e foram fornecidas em 26/03/2021.*

### **ANÁLISE DOS MARCADORES DE CONCLUSÃO EM REDAÇÕES MODELO ENEM SOB A ÓTICA DA LINGUÍSTICA TEXTUAL**

**Nome da orientadora:** Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Suelen Érica Costa da Silva.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da coorientadora:** Doutoranda Priscilla Tulipa da Costa.

**Nome do aluno:** Elias Victor.

**Curso do aluno:** Curso Técnico em Informática.

**Série do aluno:** 3<sup>ª</sup>.

**Vigência da bolsa ou do projeto:** março de 2021 a março de 2022.

**Aluno bolsista:** sim ( ) não (X) CNPq – Edital 56-2020/Bolsista voluntário.

**Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/0597561650491422>.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Suelen Érica Costa da Silva e foram fornecidas em 26/03/2021.*

### **USO DOS PRONOMES "A GENTE" E "VOCÊ" COMO MARCADORES DE INDETERMINAÇÃO DO SUJEITO: UM ESTUDO DESCRITIVO**

**Nome da orientadora:** Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Suelen Érica Costa da Silva.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da coorientadora:** Doutoranda Priscilla Tulipa da Costa.

**Nome do aluno:** Vinícius Amaral Fernandes.

**Curso do aluno:** Letras/Tecnologias da Edição/ CEFET-MG Campus I.

**Vigência da bolsa ou do projeto:** 2021/2022.

**Agência de fomento:** CNPQ/ Edital 55-2020/Bolsista voluntário.

**Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/6464037714843841>.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade do professor Suelen Érica Costa da Silva e foram fornecidas em 26/03/2021.*

### **AVALIAÇÃO DA PRESENÇA DE OVOS DE HELMINTOS INTESTINAIS NO SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO DE CONTAGEM, MINAS GERAIS**

**Nome da orientadora:** Tália Santana Machado de Assis.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome do coorientador:** Fabiano Duarte Carvalho.

**Instituição do coorientador:** Instituto René Rachou, Fundação Oswaldo Cruz.

**Nome da aluna:** Isabela Cristina Freitas.

**Curso da aluna:** Curso Técnico em Controle Ambiental.

**Série da aluna:** 2<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG, Campus Contagem.

**Aluna bolsista:** sim ( X ) FAPEMIG não ( ).

**Vigência do Projeto:** 01/03/16 a 01/03/17.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Tália Santana Machado de Assis e foram fornecidas em 18/06/2020.*

### **PRODUÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE BIOLOGIA**

**Nome da orientadora:** Tália Santana Machado de Assis.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome da aluna:** Fernanda Gabriela Santos Peixoto.

**Curso da aluna:** Curso Técnico em Controle Ambiental.

**Série da aluna:** 2<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG, Campus Contagem.

**Aluna bolsista:** sim ( X ) CNPq não ( ).

**Vigência do Projeto:** 01/03/17 a 01/03/18.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Tália Santana Machado de Assis e foram fornecidas em 18/06/2020.*

### **AVALIAÇÃO DO IMPACTO FINANCEIRO PARA O MINISTÉRIO DA SAÚDE DECORRENTE DO DIAGNÓSTICO DE DOENÇAS TROPICAIS NEGLIGENCIADAS ENTRE 2016 E 2017**

**Nome da orientadora:** Tália Santana Machado de Assis.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral, Unidade Contagem.

**Nome do coorientador:** Fabiano Duarte Carvalho.

**Instituição do coorientador:** Instituto René Rachou, Fundação Oswaldo Cruz.

**Nome da aluna:** Ana Clara Nogueira Silva.

**Curso da aluna:** Técnico de Nível Médio em Controle Ambiental.

**Série da aluna:** 3<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFET-MG, Campus Contagem.

**Aluna bolsista:** sim ( X ) FAPEMIG não ( ).

**Vigência do Projeto:** 01/03/18 a 28/02/19.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Tália Santana Machado de Assis e foram fornecidas em 25/05/2020.*

### **NUTRIÇÃO PARA A MENTE**

**Nome da orientadora:** Tália Santana Machado de Assis.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral - Unidade Contagem.

**Nome do coorientador:** Fabiano Duarte Carvalho.

**Instituição do coorientador:** Instituto René Rachou, Fundação Oswaldo Cruz.

**Nome da aluna:** Fabiana Marques Cunha Andrade.

**Curso da aluna:** Técnico de Nível Médio em Controle Ambiental.

**Série da aluna:** 3<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFETMG/ Unidade Contagem.

**Aluna bolsista:** sim ( X ) não ( ).

**Vigência do Projeto:** 01/03/20 a 28/02/21.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Tália Santana Machado de Assis e foram fornecidas em 20/03/2021.*

### **COMPARAÇÃO ENTRE O DESEMPENHO DE TESTES DIAGNÓSTICOS PARA COVID-19 INFORMADO PELO FABRICANTE NA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA BRASILEIRA E O OBSERVADO NA LITERATURA CIENTÍFICA**

**Nome da orientadora:** Tália Santana Machado de Assis.

**Departamento da orientadora:** Departamento de Formação Geral - Unidade Contagem.

**Nome da coorientadora:** Mariana Lourenço Freire.

**Instituição da coorientadora:** Instituto René Rachou, Fundação Oswaldo Cruz.

**Nome da aluna:** Maria Isabel Pereira Aguiar.

**Curso da aluna:** Curso Técnico em Controle Ambiental.

**Série da aluna:** 1<sup>a</sup>.

**Instituição de origem da aluna:** CEFETMG/ Unidade Contagem.

**Aluna bolsista:** sim ( X ) não ( ).

**Vigência do Projeto:** 01/03/21 a 28/02/22.

*As informações fornecidas acima são de responsabilidade da professora Tália Santana Machado de Assis e foram fornecidas em 20/03/2021.*

---