

DEFESAS DOS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) DOS ESTUDANTES DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA

Entre os dias 31 de maio e 02 de julho vários Trabalhos de Conclusão de Curso, da Licenciatura em Química, foram apresentados. Ao todo foram 14 defesas.

O TCC intitulado "*A metodologia ABP abarcando o ensino de química orgânica e língua espanhola por meio do estudo de cogumelos comestíveis*" executado pela estudante Aline Aparecida Campos, orientado e coorientado pelas professoras Regina L. P. Lianda e Regina Célia Garcia de Araújo, e o TCC "*Análise de questões de Química de provas do Enem em relação à contextualização e interdisciplinaridade*" executados pelas estudantes Fernanda Teles de Castro e Júlia Roberta Ribeiro Moreira, orientado e coorientado pelas professoras Elisa Helena da C. Morais e Maria Fernanda C. Mendonça, superaram desafios durante seu desenvolvimento e alcançaram gratificantes resultados, culminando, ainda, em NOTA 100 de avaliação.

Parabenizamos a todos os licenciandos pela conclusão desta etapa.

TÍTULO:	Determinação de Nutrientes em Amostras de Morango <i>in natura</i> : Uma Proposta Contextualizada Para o Ensino de Química Analítica e Análise Instrumental
DISCENTE:	Fabiana de Oliveira Maria
ORIENTADORA:	Joyce Barbosa Salazar
BANCA:	Joyce Barbosa Salazar Leandra de Oliveira Cruz da Silva Vanézia Liane da Silva
DATA DA DEFESA:	31 de maio de 2019.
TÍTULO:	Avaliação da qualidade da água de um córrego existente em uma microbacia hidrográfica situada no IF Sudeste MG – <i>Campus Barbacena</i>
DISCENTES:	Ana Carolina de Faria Alves Bruna Caroline Gonçalves
ORIENTADOR:	Eduardo Sales Machado Borges
BANCA:	Eduardo Sales Machado Borges Arlindo Inês Teixeira Carlos Eduardo Luna
DATA DA DEFESA:	14 de junho de 2019.
TÍTULO:	Elaboração de um jogo didático como estratégia de ensino de equilíbrio químico na perspectiva vygotskyana
DISCENTES:	Andressa Alice de Oliveira Thainara dos Reis Magalhães
ORIENTADORA:	Elisa Helena da Costa Morais
COORIENTADORA:	Maria Fernanda Campos Mendonça
BANCA:	Elisa Helena da Costa Morais Maria Fernanda Campos Mendonça Lilian Guiduci de Melo
DATA DA DEFESA:	11 de junho de 2019.
TÍTULO:	O uso das propriedades periódicas utilizando aplicativo para celular
DISCENTE:	Fernanda do Amaral Luna
ORIENTADORA:	Joseli Ferreira Lira Valente
COORIENTADORA:	Maria Fernanda Campos Mendonça
BANCA:	Joseli Ferreira Lira Valente Maria Fernanda Campos Mendonça Lilian Guiduci de Melo

DATA DA DEFESA:	17 de junho de 2019.
TÍTULO:	A metodologia ABP abarcando o ensino de química orgânica e língua espanhola por meio do estudo de cogumelos comestíveis
DISCENTE:	Aline Aparecida Campos
ORIENTADORA:	Regina Lúcia Pelachim Lianda
COORIENTADORA:	Regina Célia Garcia de Araújo
BANCA:	Regina Lúcia Pelachim Lianda Regina Célia Garcia de Araújo Rodrigo Antunes e Castro
DATA DA DEFESA:	19 de junho de 2019.
TÍTULO:	A imunização inserida na Educação Básica: uma proposta interdisciplinar para destacar sua relevância social e educacional
DISCENTE:	Sheyla Maria Pereira
ORIENTADORA:	Leandra de Oliveira Cruz da Silva
BANCA:	Leandra de Oliveira Cruz da Silva Rodrigo Antunes e Castro Arlindo Inês Teixeira
DATA DA DEFESA:	19 de junho de 2019.
TÍTULO:	Análise de questões de Química de provas do Enem em relação à contextualização e interdisciplinaridade
DISCENTES:	Fernanda Teles de Castro Júlia Roberta Ribeiro Moreira
ORIENTADORA:	Elisa Helena da Costa Morais
COORIENTADORA:	Maria Fernanda Campos Mendonça
BANCA:	Elisa Helena da Costa Morais Maria Fernanda Campos Mendonça Lilian Guiduci de Melo
DATA DA DEFESA:	25 de junho de 2019.
TÍTULO:	Uma proposta de abordagem da química quântica para o ensino médio
DISCENTE:	Márcio Francisco dos Santos
ORIENTADOR:	Aquiles Augusto Maciel Pires
BANCA:	Aquiles Augusto Maciel Pires Leandra de Oliveira Cruz da Silva Lilian Guiduci de Melo
DATA DA DEFESA:	26 de junho de 2019.
TÍTULO:	A utilização de Temas Transversais no ensino de Química: a visão dos professores e os desafios em sua aplicação
DISCENTES:	Fernanda Cristina da Silva Heloísa Ferreira Silva
ORIENTADOR:	Rodrigo Antunes e Castro
COORIENTADORA:	Elisa Helena da Costa Morais
BANCA:	Rodrigo Antunes e Castro Elisa Helena da Costa Morais Pâmela da Rocha Patrício
DATA DA DEFESA:	26 de junho de 2019.
TÍTULO:	A ciência forense como ferramenta para o ensino de química: uma proposta de ensino contextualizado
DISCENTE:	Luana Vanessa Daniel
ORIENTADOR:	Arlindo Inês Teixeira

BANCA:	Arlindo Inês Teixeira Betty Ferreira Da Silva Candian Rodrigo Antunes e Castro
DATA DA DEFESA:	26 de junho de 2019.
TÍTULO:	O uso do tema plantas medicinais para a contextualização do ensino de química
DISCENTE:	Jéssica Cristian Belo Silva Santana
ORIENTADORA:	Lilian Guiduci de Melo
BANCA:	Lilian Guiduci de Melo Arlindo Inês Teixeira José Emílio Zanzirolani de Oliveira
DATA DA DEFESA:	28 de junho de 2019.
TÍTULO:	Estratégias didáticas para o estudo de energia elétrica no Ensino Fundamental I
DISCENTES:	Darliene Rafaela de Carvalho Priscila Cristiane Ferreira
ORIENTADORA:	Leandra de Oliveira Cruz da Silva
BANCA:	Leandra de Oliveira Cruz da Silva Mara Lúcia Rodrigues Costa Aquiles Augusto Maciel Pires
DATA DA DEFESA:	28 de junho de 2019.
TÍTULO:	Quantificação de Ca, Cd, Fe, Mg, Mn, Ni, Pb e Zn em alfices cultivadas em áreas próximas a mineração nos municípios de Congonhas e Barroso – MG, por espectrofotometria de absorção atômica em chamas
DISCENTES:	Ana Paula Ferreira Leandro Nilce de Fátima Mateus
ORIENTADORA:	Leandra de Oliveira Cruz da Silva
COORIENTADOR:	Carlos Eduardo Luna
BANCA:	Leandra de Oliveira Cruz da Silva Carlos Eduardo Luna Elisa Helena da Costa Morais
DATA DA DEFESA:	01 de julho de 2019.
TÍTULO:	A utilização das tecnologias de informação e comunicação (TIC) como ferramenta para complementação do ensino em escolas públicas em Barbacena-MG
DISCENTES:	Emmanuel Victor Moreira Batista Luiz Felipe da Silva Monteiro
ORIENTADORA:	Deise Machado Ferreira de Oliveira
COORIENTADORA:	Ana Carolina de Almeida Bergamaschi
BANCA:	Deise Machado Ferreira de Oliveira Ana Carolina de Almeida Bergamaschi Flávia Aparecida Mendes
DATA DA DEFESA:	02 de julho de 2019.



