



V Congresso Regional dos Estudantes de Química do Nordeste – V COREQUI 2019
Comissão Científica V COREQUI 2019

Orientações Submissão de Trabalhos Corrigidos e Submissão de Slides

SUBMISSÃO DE TRABALHOS CORRIGIDOS:

Os trabalhos corrigidos deverão ser submetidos à organização (**CONTENDO AUTORIA**), via site www.vcorequi2019.com - mesmo espaço utilizado anteriormente - até dia 13/07, **em arquivo PDF**, com a seguinte identificação:

TBL_GT da apresentação_Código do trabalho (O GT E O CÓDIGO PODEM SER CONFERIDOS NAS TABELAS A SEGUIR)

Exemplo: TBL_GT3_ENS6

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS:

DATA: 26.07.2019 HORÁRIO: 08h às 12h

As apresentações (slides) deverão ser submetidas à organização, via site www.vcorequi2019.com - mesmo espaço utilizado anteriormente - de 13/07 a 21/07 até às 12h, em arquivo PDF, com a seguinte identificação:

SLD_GT da apresentação_Código do trabalho (O GT E O CÓDIGO PODEM SER CONFERIDOS NAS TABELAS A SEGUIR)

Exemplo: SLD_GT1_ENGETEC1

At.te,

V Congresso Regional dos Estudantes de Química - V COREQUI - PE 2019

Comissão Científica V COREQUI:

Júlia Martins Figueiredo;

Maria Eduarda Tavares de Moura.



V Congresso Regional dos Estudantes de Química do Nordeste – V COREQUI 2019
Comissão Científica V COREQUI 2019

Contatos: Instagram: @vcorequi / Facebook: V COREQUI 2019 / Telefone: (81) 3320-6369 / (81) 99909-3445 / E-mail: comissaocientificavcorequi@gmail.com

GT 1: As vertentes da Química Orgânica e da Físico Química correlacionadas aos processos tecnológicos

Coordenador: Em aberto.

ENGE TEC 1	ESTUDO DAS PROPRIEDADES ELETRÔNICAS E ESTRUTURAIS DO GRAFENO INTERAGINDO COM O TRICLOSAN
ENGE TEC 2	UTILIZAÇÃO DE BIORRETORES DE MEMBRANAS PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTES
ENGE TEC 3	DEGRADAÇÃO DE POLUENTES EM EFLUENTES UTILIZANDO PROCESSO DE OXIDAÇÃO
ORG 1	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DA TEMPERATURA E IRRADIAÇÃO ULTRASSÔNICA NAS PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE FILMES BIODEGRADÁVEIS A BASE DE AMIDO.
ORG 2	Triagem fitoquímica de Ziziphus joazeiro, Schinus terebinthifolius Raddi e mel da Apis Mellifera provenientes do Sertão de Pernambuco
ORG 3	EXTRAÇÃO, PERFIL QUÍMICO E ATIVIDADE BACTERICIDA DE ÓLEOS ESSENCIAIS: ingiber officinale roscoe (gingibre) e Ocimum basilicum (manjeriço) frente a bactérias isoladas de sushis comercializados em São Luís-MA
ORG 4	ESTUDO QUÍMICO E BIOLÓGICO DO ÓLEO ESSENCIAL DA Pimenta dioica L.: atividade bactericida e moluscicida do óleo essencial de Pimenta dioica L. frente ao caramujo transmissor da esquistossomose
BIOQ 1	AVALIAÇÃO SENSORIAL, FÍSICO-QUÍMICA E MICROBIOLÓGICA DE ÁGUAS DE BEBEDOUROS DO CAMPUS PAULO VI – UEMA
FQ 1	ANÁLISE DE MACROCOMPONENTES EM TIPOS DE MELANCIAS VENDIDAS EM SÃO LUÍS



V Congresso Regional dos Estudantes de Química do Nordeste – V COREQUI 2019
Comissão Científica V COREQUI 2019

- Mesmo que o código não siga uma ordem numérica, utilize o código indicado ao lado do título do seu trabalho para nomear o arquivo a ser submetido.

GT 2: A Química Analítica, suas construções, tecnologias e contribuições sociais
Coordenador: Em aberto.

ANAL 2	MÉTODOS ESTATÍSTICOS NA QUALIDADE DE MEL: multivariáveis de PCA e PLS
ANAL 3	DETERMINAÇÃO DE DOPAMINA POR VPD EM URINA SINTÉTICA E AMOSTRAS DE RIO
ANAL 4	DETERMINAÇÃO DE RUTINA EM FÁRMACO UTILIZANDO UM EPC.
ANAL 5	DESENVOLVIMENTO DE NANOCOMPOSITO: APLICAÇÃO EM ELETROQUÍMICA
ANAL 6	Estudo comparativo entre eletrodos artesanais para futuras determinações eletroanalítica de minoxidil em tônicos capilares
ANAL 7	DETERMINAÇÃO DE Pb ²⁺ EM GASOLINA POR VOLTAMETRIA DE ONDA QUADRADA
ANAL 8	QUALIDADE DE CAFÉS BRASILEIROS TORRADOS E MOÍDOS: análise química do resíduo mineral fixo e de diferentes tipos de embalagens no teor de umidade
ANAL 9	ANÁLISE QUÍMICA ELEMENTAR DE CERÂMICAS ARQUEOLÓGICAS DO SÍTIO SAMBAQUI DA ESTRADA LITORAL PIAUIENSE
ANAL 10	ANÁLISE DE NO ₃ -E NO ₂ - EM LEITE EXPLORANDO COMPOSTOS DE LANTANÍDEOS

- Mesmo que o código não siga uma ordem numérica, utilize o código indicado ao lado do título do seu trabalho para nomear o arquivo a ser submetido.



V Congresso Regional dos Estudantes de Química do Nordeste – V COREQUI 2019
Comissão Científica V COREQUI 2019

GT 3 : Ensino e aprendizagem de conceitos e processos científicos para o Ensino de Química

Coordenadora: Mayara Gabriella Oliveira de Almeida

ENS 1	UMA ABORDAGEM INVESTIGATIVA SOBRE LIGAÇÕES QUÍMICAS COM ALUNOS CONCLUINTE DO ENSINO MÉDIO DO MUNICÍPIO DE VIANA – MA
ENS 2	TEAR TEORIA-EMPIRIA: alunos do ensino médio em contato com a Química
ENS 3	UM OLHAR SOBRE A TEMÁTICA CROMATOGRÁFIA EM LIVROS DO ENSINO MÉDIO
ENS 4	DIFICULDADE QUÍMICA ORGÂNICA DO 3o ANO DO ENSINO MÉDIO
ENS 5	APRENDENDO SOBRE COMPOSTOS ORGÂNICOS: uma proposta lúdica para o ensino de Química
ENS 6	AUXÍLIO DO CONDUTIVÍMETRO PARA EXPLICAR A CONDUTIVIDADE ELÉTRICA DAS ESPÉCIES IÔNICAS E COVALENTES
ENS 7	CROMATOGRÁFIA: COMO ALTERNATIVA NO ENSINO DA QUÍMICA DOS POLÍMEROS
ENS 8	UMA PROPOSTA DE SEQUÊNCIA DIDÁTICA PARA A ABORDAGEM DA NATUREZA DA CIÊNCIA NAS AULAS DE QUÍMICA MÉDIO
ENS 9	Indicador natural: O feijão preto, da mesa para o ensino de Química

- Mesmo que o código não siga uma ordem numérica, utilize o código indicado ao lado do título do seu trabalho para nomear o arquivo a ser submetido.



V Congresso Regional dos Estudantes de Química do Nordeste – V COREQUI 2019
Comissão Científica V COREQUI 2019

GT 4: CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE – As problemáticas que emergem o mundo no Ensino de Química

Coordenadora: Cláudia Thamires da Silva Alves

ENS 10	QUESTÕES SOCIOCIENTÍFICAS E ATIVIDADES DIDÁTICAS
ENS 11	Os átomos e a História e Cultura Afro-brasileira em aulas de Química
ENS 14	RELAÇÕES ENTRE ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA E QUESTÕES SOCIOCIENTÍFICAS
ENS 15	CONCEPÇÕES DE LICENCIANDOS EM QUÍMICA SOBRE A NATUREZA DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA
ENS 16	Análise de QSC como estratégia metodológica para a abordagem de ensino CTS
ENS 17	EDUCAÇÃO E PROMOÇÃO DA SAÚDE NA PREVENÇÃO DO USO DE DROGAS ILÍCITAS
ENS 18	DEMARCAÇÃO DE TERRA INDÍGENA, VIDAS HUMANAS E TRAJETÓRIAS: os conteúdos cordiais e a mística como estratégia metodológica no ensino de Química
ENS 19	UMA PROPOSTA DE ENSINO CTS BASEADO NOS DESLIZAMENTOS DOS MORROS DA CIDADE DO RECIFE
ENS X.X	QUANTO VALE NOSSAS VIDAS?: uma abordagem CTS dos processos de mineração (exploração da terra e da força de trabalho) a partir dos crimes ambientais de Mariana e Brumadinho.

- Mesmo que o código não siga uma ordem numérica, utilize o código indicado ao lado do título do seu trabalho para nomear o arquivo a ser submetido.



V Congresso Regional dos Estudantes de Química do Nordeste – V COREQUI 2019
Comissão Científica V COREQUI 2019

GT 5: Processos, recursos e materiais educativos no Ensino de Química

Coordenadora: Anne Caline Bezerra Ferreira da Silva

ENS 20	INCENTIVAR E MEDIAR A LEITURA COM UMA TABELA PERIÓDICA INTERATIVA
ENS 21	O ENSINO DE QUÍMICA ATRAVÉS DE PRÁTICAS EXPERIMENTAIS NO ENSINO MÉDIO
ENS 22	PRÁTICAS COM MATERIAIS ALTERNATIVOS PARA O ENSINO MÉDIO DE QUÍMICA
ENS 23	A TRANSPOSIÇÃO DIDÁTICA: CONCEITOS QUÍMICOS NO CONTEXTO DO CURSO DE QUÍMICA/UESB-JEQUIÉ
ENS 24	CONSTRUINDO DE FORMA DINÂMICA A TABELA PERIÓDICA
ENS 25	CAÇA-PALAVRAS: uma ferramenta para o ensino de Química
ENS 26	DISPUTA QUÍMICA – UMA ESTRATÉGIA PARA ENSINO DE QUÍMICA UTILIZANDO A LUDICIDADE
ENS 28	TABULEIRO ATÔMICO COMO AUXÍLIO PARA O ENSINO SOBRE MODELOS ATÔMICOS

- Mesmo que o código não siga uma ordem numérica, utilize o código indicado ao lado do título do seu trabalho para nomear o arquivo a ser submetido.