

WORKSHOP: INTEGRAÇÃO DAS SECRETARIAS REGIONAIS DA SBQ

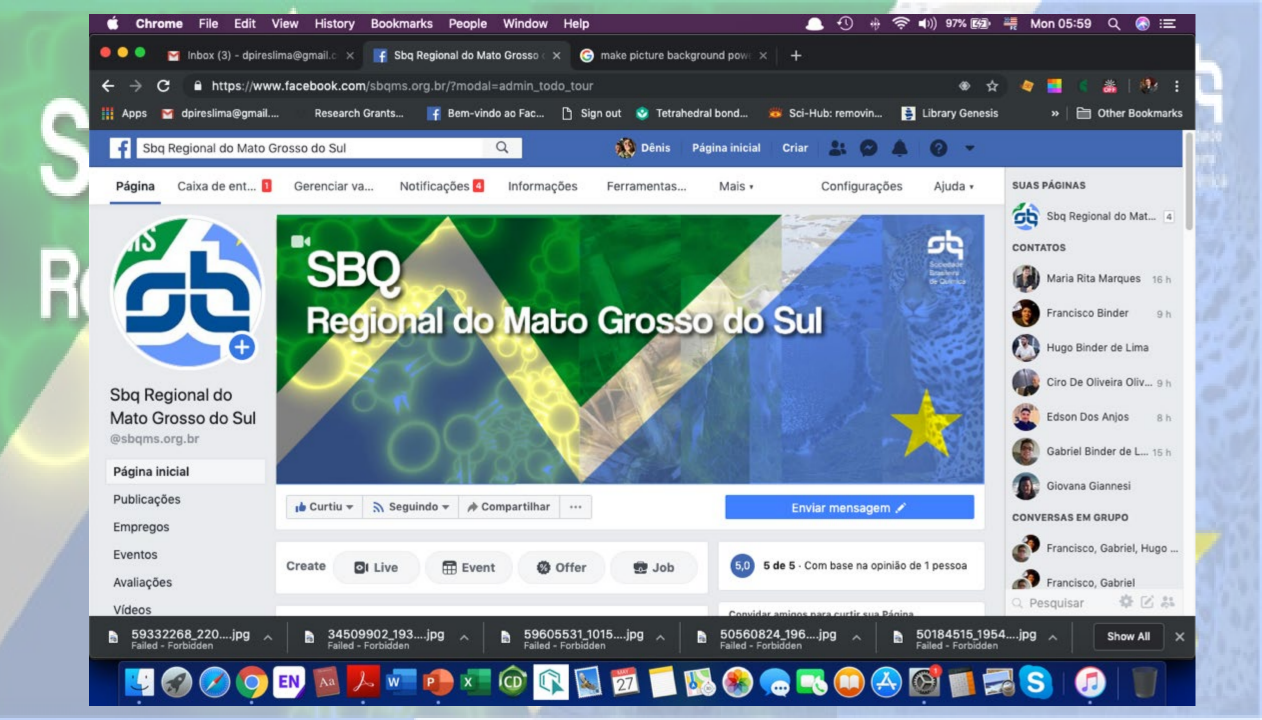




Secretário: Prof. Dênis Pires de Lima Universidade Federal de Mato Grosso do Sul -Instituto de Química (INQUI)

<u>denis.lima@ufms.br</u> https://sintmol.ufms.br/

Logos: Álvaro Takeo Omori-UFABC (Centro de Ciências Naturais e



POPULAÇÃO-MS

5/24/2019

https://cidades.ibge.gov.be/brasil/ms/panorama



Gentilico sul-mato-grossense ou mato-grossense-do-sul

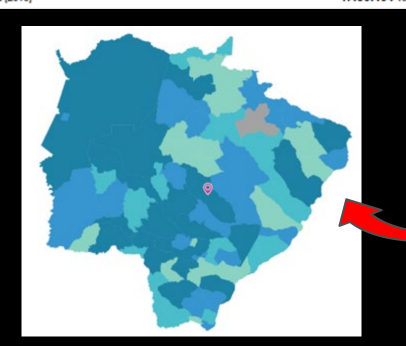
Capital

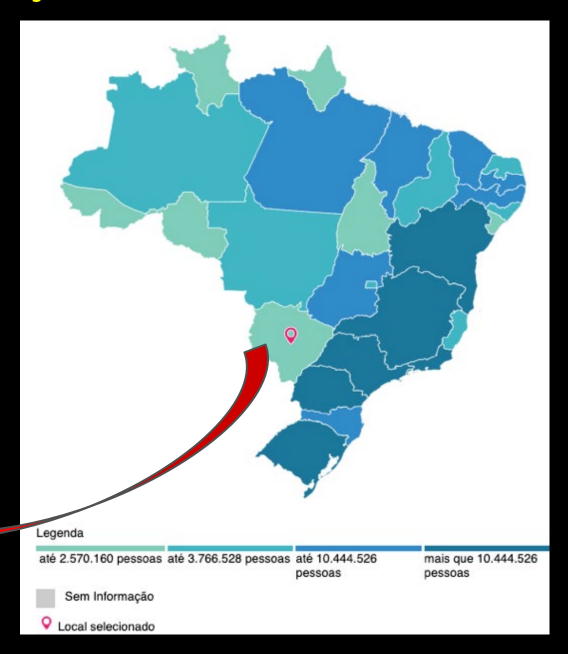
Campo Grande

Governador REINALDO AZAMBUJA SILVA

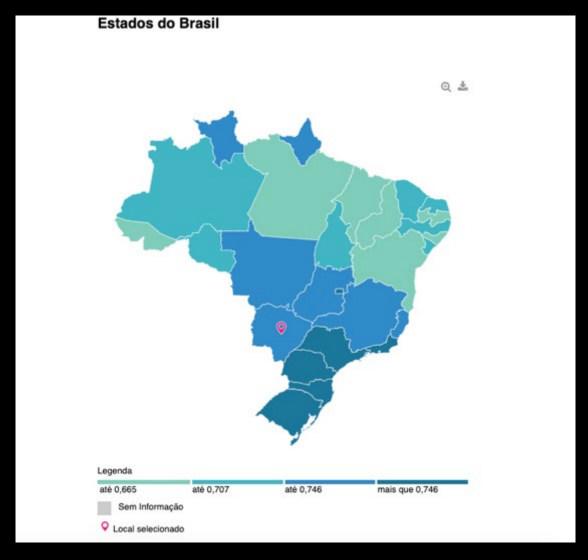
POPULAÇÃO

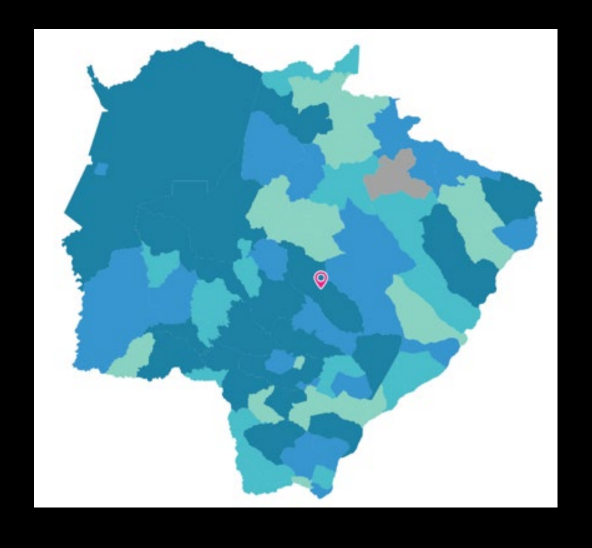
População estimada [2018]	2.748.023 pessoas
População no último censo [2010]	2.449.024 pessoas
Densidade demográfica [2010]	6,86 hab/km²
Total de veículos (2016)	1.459.464 veículos





ÍNDICE DE DESENVOLVIMENTO HUMANO - IDH





Em um intervalo de quatro anos, entre 2011 e 2014, o Índice de Desenvolvimento Humano Municipal (IDHM) de Mato Grosso do Sul cresceu 2,55%, passando de 0,743 para 0,762.

ECONOMIA - MS



Agroindústria-soja



Produção de manganês no Maciço de Urucum em Corumbá



Agroindústria sucroalcooleira



Pecuária



Fabricação de papel e celulose

TURISMO









Anteprojeto de Lei de Substâncias Químicas

O Ministério do Meio Ambiente, coordenador da Comissão Nacional de Segurança Química (CONASQ), coloca em consulta pública o Anteprojeto de Lei que dispõe sobre o cadastro, avaliação e o controle de substâncias químicas industriais.

http://www.mma.gov.br/desenvolvimento-rural/turismo-sustent%C3%A1vel/itemlist/category/312-regula%C3%A7%C3%A3o-desubst%C3%A2ncias-qu%C3%ADmicas.html



AUMENTO DO NÚMERO DE SÓCIOS

2018 (Total de registros = 18)

sec sbq.org bu/regional/formconsultacadastral2 asp



Sociedade Brasileira de Química Módulo Secretários Regionais

Usuário: CGR Regional: Mato Grosso do Sul

Voltar | Login | Menu Principal

Consulta Cadastral

Nome: M	latrícula: Tipo: Anuidade: 2018	Presenca:		
Matrícula	Nome	Email	Categoria	Anuidade
17491	Amilcar Machulek Junior	machulekjr@gmail.com	Efetivo	2018
42702	Bianca Ferreira Duarte	biancaferreira@hotmail.com	Efetivo	2018
48154	Camila Garcia Neves	camilagarcianeves@gmail.com	Colaborador	2018
47795	Cleber Langalaite Nicolau	CLEBER.LANGALAITTE@HOTMAIL.COM	Efetivo	2018
47690	Eduardo João Coutinho	eduardo.jcoutinho@gmail.com	Colaborador	2018
48361	Elvis Assunção	ASSUNCA_04@HOTMAIL.COM	Efetivo	2018
47688	Érica Costa	erica_rodrigues23@hotmail.com	Efetivo	2018
47770	Estéfani Tavara Barce dos Santos	estefanibarce@hotmail.com	Colaborador	2018
30628	Graziele Borges de Oliveira Pena	grazieleborges@hotmail.com	Efetivo	2018
47754	Jaqueline Cândido Machado da Silva	jaquecandido18@gmail.com	Efetivo	2018
40740	Jéssica Kunsminskas da Silva	jessica.kunsminskas@hotmail.com	Colaborador	2018
47721	Larissa Fernanda Matias Werworn	lara.tof@hotmail.com	Colaborador	2018
47850	Larissa Gaiola	larigaiola@gmail.com	Colaborador	2018
40027	Leonardo Amaral Lopes da Silva	leonardoamaral8@gmail.com	Efetivo	2018
46752	Talina Meirely Nery dos Santos	talina_meirely@hotmail.com	Colaborador	2018
47819	Thalia Ariadna Almeida	thalia.ta72@gmail.com	Colaborador	2018
48254	Tiago André Denck	tiagocolman@ufgd.edu.br	Efetivo	2018

Total de registros: 18



2019 (Total de registros = 30)

4/14/2019 sec shq org be/regional/formconsultacadastral2 asp



Sociedade Brasileira de Química Módulo Secretários Regionais

Usuário: CGR Regional: Mato Grosso do Sul

Voltar | Login | Menu Principal

Consulta Cadastral

Matrícula	Nome	Email	Categoria	Anuidade
05354	Adilson Beatriz	adilson.beatriz@ufms.br	Efetivo	2019
03249	Adriano Cesar de M. Baroni	adriano.baroni@ufms.br	Efetivo	2019
45966	Ana Caroline da Silva	anacarool2@gmail.com	Colaborador	2019
10777	Antonio Rogério Figrucci	arfiorucci@yahoo.com.br	Efetivo	2019
42286	Carline Nayara Dahmer	carline_mn@hotmail.com	Colaborador	2019
17427	Carlos Alexandre Carollo	carloscarollo@gmail.com	Efetivo	2019
49121	Cláudio Teodoro de Carvalho	claudioteodor@gmail.com	Efetivo	2019
34377	Cleiser Thiago Pereira Da Silva	cleiserthiago.qi@gmail.com	Efetivo	2019
29997	Cristiane Storck Schwalm	cristiane.storck@gmail.com	Efetivo	2019
03488	Denis Pires de Lima	denis.lima@ufms.br	Efetivo	2019
20832	Edson dos Anjos dos Santos	edsonanjos@hotmail.com	Efetivo	2019
06364	Euclésio Simionatto	eusimionatto@yahoo.com.br	Efetivo	2019
30255	Felicia Megumi Ito	felicia.ito@ifms.edu.br	Efetivo	2019
42606	Felipe Oliveira Nunes	felipe_nunes23@hotmail.com	Colaborador	2019
03209	Fernanda Rodrigues Garcez	fernandargarcez@gmail.com	Efetivo	2019
03479	Gilberto Maia	gilberto.maia@ufms.br	Efetivo	2019
39591	Givago Prado Perecim	givagoskate@hotmail.com	Efetivo	2019
26224	Gleison Antonio Casagrande	gleisoncasag@gmail.com	Efetivo	2019
36426	Irlon Maciel Ferreira	irlon.ferreira@gmail.com	Efetivo	2019
46327	Leandro Nascimento	leandro257@live.com	Colaborador	2019
37165	Leonardo Victor Marcelino	leovmarcelino@gmail.com	Efetivo	2019
21924	Lucas Pizzuti	lucas.pizzuti@gmail.com	Efetivo	2019
49003	Luís Gustavo do Espírito Santo Mendes	luisgustavoesm@gmail.com	Colaborador	2019
39186	Márcia Regina Pereira Cabral	marciaacabral@hotmail.com	Efetivo	2019
02930	Martha Janete de Giz	janete.giz@ufms.br	Efetivo	2019
47571	Sara Santos Felix Vieira	sarafelix2011@gmail.com	Colaborador	2019
48860	Vanessa Ferreira Favero	Va_nessa210@hotmail.com	Efetivo	2019
47775	Vitor Hugo Neto Martins	vitorhugotl@icloud.com	Colaborador	2019
00746	Walmir Silva Garcez	walmir.garcez@ufms.br	Efetivo	2019

Total de registros: 30



O papel da Química para o desenvolvimento do Centro-Oeste

http://www.sisgeenco.com.br/eventos/sbqco2019/index.html

Coordenador Geral: Prof. Lucas Pizzuti (UFGD)

Vice-Coordenador: Prof. Gleison Antônio

Casagrande (UFMS)



Realização







Apoio









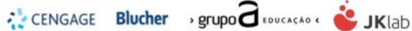














Atividades





- 7 palestras convidadas
- 40 apresentações orais de trabalhos de 10 min
- 20 apresentações orais de trabalhos de 25 min
- 6 minicursos Sessões de discussão de painéis
- Sessões de discussão de painéis

PALESTRA DE ABERTURA – PROFA. VANDERLAN BOLZANI





SBQ lança Prêmio "Vanderlan da Silva Bolzani"
Distinção que leva o nome da cientista,
professora titular do IQAr-Unesp e vicepresidente da SBPC, vai premiar mulheres
que se destacam na Química

PALESTRA – PROF. NORBERTO





CONTEÚDO ABORDADO DENTRO DAS Sessões Coordenadas

ENSINO DE QUÍMICA

Ensino e Aprendizagem, Formação de Professores, Materiais Didáticos

FÍSICO-QUÍMICA

Eletroquímica, Eletrocatálise, Células a combustível, Corrosão

QUÍMICA ANALÍTICA

Métodos Eletroanalíticos, Espectrometria Atômica, Espectrometria

QUÍMICA INORGÂNICA

Química de Coordenação, Organometálicos, Química Supramolecular

QUÍMICA ORGÂNICA

Síntese total, Metodologias Sintéticas, Produtos Naturais

LISTA DE **MINICURSOS**

:: MC1 – Química de produtos naturais oriundos do Cerrado Goiano - novos desafios

Profa. Dra. Lucilia Kato (UFG)

:: MC2 – Química Inorgânica Medicinal e Compostos Biologicamente Ativos

Prof. Dr. Victor Marcelo Deflon (USP-São Carlos)

:: MC3 – Eletrocatalisadores com alta eficiência, baixo custo, e longa durabilidade aplicadosàs reações de redução de oxigênio e desprendimentos de oxigênio e hidrogênio

Prof. Dr. Gilberto Maia (UFMS)

:: MC4 – Fundamentos e aplicações de LC/MS e LC/MS/MS

Prof. Dr. Carlos Eduardo Domingues Nazario (UFMS)

:: MC5 – Abordagem CTS sob um viés crítico-transformador

Profa. Ma. Wélica Patrícia Souza de Freitas (UFMS)

:: MC6 – Tecnologia de Impressão Química: Parâmetros de Síntese e Aplicação em Métodos Analíticos de Extração e Sensores Químicos

Prof. Dr. César Tarley (UEL)

http://www.sbq.org.br/mgsul/user

As distant

Secretaria Regional - Mam Grosso do Sul-



Seja bem-vindo à Secretaria Regional de Mato Grosso do Sul da SBQ

Otá visitantel Solicitamos sua contribuição encaminhando-nos noticias, site de eventos e o link de seu grupo ou laboratório de pesquisa (ou ambos) para serem divulgados na nossa página.

Gostariamos também de convidar a iniciativa privada e a comunidade em geral para se associar a nossa sociedade e aproveitar das vantagens de ser um associado da SBQ.

Criticas e sugestões são bem vindas!

Últimos eventos

SBPC - UFMS (/mgsul/evento/sbpc-ufms)

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS)

21/07/2019 - 08:00 to 27/07/2019 - 20:00

III Encontro Regional da Sociedade Brasileira de Química - Centro Oeste (/mgsul/evento/lii-encontro-regionalda-sociedade-brasileira-de-química-centro-ceste)

UFGD-M

27/03/2019 - 15:00 to 29/03/2019 - 15:00



Últimas notícias

SBPC convoca mobilização nacional contra cortes em CT&I (/mgsul/hoticia/sbpc-convoca-mobilizacao-nacionalcontra-cortes-em-ctil)

PINT OF SCIENCE (/mgsul/noticia/pint-science)

Ministro defende recuperação do orçamento para ciência e tecnologia ('imgsul'noticia/ministro-defenderecuperacao-do-orcamento-para-ciencia-e-tecnologia)

ENTRE TUILIÚS - As meninas e mulheres Químicas do MS (/mgsul/noticia/entre-tuiuus-meninas-e-mulheres-

www.sloq.org.terlorgrad/

479/2009

Sobre a Secretaria Regional de Maro Gensso do Sul I Secretaria Regional - Mato Gensso do Sul

Sobre a Secretaria Regional de Mato Grosso do Sul

Sobre a Secretaria (/mgsul/pagina/sobre-secretaria-regional-de-mato-grosso-do-

Pantanal, cerrado e eventos científicos são os 'reagentes' para o crescimento da SBQ-MS

Em 2019 o Mato Grosso do Sul (com sua biodiversidade única) receberá a reunião da SBPC e o III Encontro Regional da SBQ Centro-Oeste

Uma regional da SBQ ainda pequena, mas com tremendo potencial é a do Mato Grosso do Sul. Lá a comunidade quimica é formada por sets instituições de ensino, sendo duas particulares, todas com algum tipo de pósgraduação em química ou área correlata. Na última Reunião Anual da SBQ, estiveram presentes 19 químicos do estado. Na oportunidade, o professor Dénis Pires de Lima foi empossado diretor da secretaria regional da SBQ-MS para os próximos dois anos.

"O Mato Grosso do Sul é um polo nacional importante, com um aparato de biodiversidade bastante interessante, que pode ser explorado peta Química e a SBO tem um papel importante nesse processo de fortalecimiento da ciência", afirma Lima. Ele explicou ao Boletim SBO que pretende utilizar a Reunião Anual da SBPC, que será realizada em julho de 2019, na UFMS, para atrair estudantes e pesquisadores para a SBO. Antes, em março de 2019, participará da organização do III Encontro Regional da SBO Centro-Oeste da Universidade de Grande Dourados. "Esses eventos serão muito importantes para mostrarmos aos estudantes do ensino médio, graduandos e pós-graduandos, o que podemos modificar através do conhecimiento de química."

Lima conta que a pesquisa cientifica local vive uma situação de escassez de recursos (como todas as universidades públicas do país), mas que é minorada pelas cotaborações de grupos de pesquisa em todo o país e no exterior. "Estamos perto de um cicto vícioso em que não conseguimos aprovar projetos, portanto perdemos recursos, não conseguimos manter a estrutura, e diminuímos a produção científica. A alternativa regional, muitas vezes, tem sido a parceria com instituições privadas – etes têm outras formas de arrecadação, laboratórios modernos e permitem o uso da estrutura por pesquisadores das instituições públicas."

Com universidades espalhadas nos biomas cerrado e pantanal, a região tem uma vocação natural para a química verde e a química de produtos naturais, acredita Lima. "Temos que mostrar aos jovens esse potencial que é tanto acadêmico quanto industrial", observa. "O Mato Grosso do Sul já desenvolve pesquisa para as indústrias sucroalcooleira e veterinária, e na área de saúde humana."

Lima é professor na UFMS desde 1995, quando veio de Ouro Preto, onde lecionou por quase um ano. Hoje, coordena o Laboratório de Sintese e Transformações de Moléculas Orgânicas (SINTMOL), juntamente com o professor Adilson Beatriz. "Na graduação a gente vé de um lado jovens desanimados, de outro, vários que logo entram na iniciação científica", descreve. "O que nos procuramos fazer é criar no aluno o interesse em resolver um problema, e assim fazermos uma ligado entre a pesquisa básica e a ciência aplicada, por exemplo com doenças transmissíveis por mosquito ou a mosoa do chifre no gado. Isso, além de despertar a ambigão científica de transformar para o bem, também cria a perspectiva de uma futura remunieração no jovem."

Seu próprio trabalho é um exemplo do que afirma. O projeto "Biossurfactantes para Combater Doenças Transmitidas por Mosquitos" foi o vencedor do Desafio em Química Verde e Sustentável da Fundação Elsevier (Elsevier Foundation Green and Sustainable Chemistry Challenge), em maio do ano passado, na Alemanha. 1000000

Noticio / Securiata Regional - Mate Greens de Sul

convoca-mobilizacao-nacional-contra-cortes-em-cti)

Nos dias 8 e 9 de maio, a SSPC, em articulação com outras entidades científicas e acadêmicas nacionais, realiza o movimento #CiênciaCoupaBrasilia.

Continue lendo

http://www.sbq.org.br/mgsu/inoticia/sbpc-convoca-mobilizacao-nacional-contra-contes-em-cti)

PINT OF SCIENCE (/mgsul/noticia/pint-science)

Festival chega a 4º edição e tem 87 cidades participantes nos dias 2

Continue lend

(http://www.sbq.org.br/mgsul/noticle/pint-science)

Ministro defende recuperação do orçamento para ciência e tecnologia (/mgsul/noticia/ministro-defende-recuperacao-do-orcamento-para-ciencia-etecnologia)

Marcos Postes participos, nesta quarta feira (24), de audiência pública no Senado para apresentar as prioridades do MCTE.

Continue lendo

(http://www.sbq.org.br/mgsul/noticia/ministro-defende-recuperacao-do-orcamento-para-ciencia-e-tecnología)

ENTRE TUIUIÚS - As meninas e mulheres Químicas do MS (/mgsul/noticia/entretuiuius-meninas-e-mulheres-químicas-do-ms)



www.dog.org.le/ingenfluencies

HOMENAGEM AS MULHERS QUÍMICAS



ciências, da conscientização sustentável do Planeta.

PARABÉNS MENENAS E MULHERES QUÓMICAS DO MSI

Esta é uma homenagem da SBQ-MS às professoras/pesquisadoras: Dras.; Nell Kika Honda, Neusa Maria Mazzaro Somera, Fernanda Rodrigues Garcez, Márcia 42019 ENTRE TURUIÓS - AS MENINAS E MULHERES QUÍMICAS DO MS - INQUE

BRASIL Serviços Barra GovBr

Página Inicial (https://inqui.ufms.br/) / Destaques (https://inqui.ufms.br/category/destaques/) / ENTRE TUIUIÚS-AS MENINAS E MULHERES QUÍMICAS DO MS

13 de fevereiro de 2019

ENTRE TUIUIÚS -AS MENINAS E MULHERES QUÍMICAS DO MS

Postado por: Leopoldo Albigesi Barbosa



Clique na foto para aumentar

(https://inqui.ufms.br/files/2019/02/madame-curie-1024x640.jpg)

Entre tuiulús, araras, tucanos, serpentes, jacarés, capivaras, ipés, lagos azuis-turquesa, a soja, a cana de açúcar e o gado - Lá vão elas! Estas nossas princesas da ciência Química! Meninas e mulheres talhadas pela bonita costura sul-mato-grossense. Professoras e pesquisadoras praticando e distribuíndo, com a elegância feminina, o conhecimento adquirido. Às vezes reconhecidas, mas, infelizmente, muitas vezes não.

Contudo, levantam o cajado da Química em todas as suas subdivisões que se fazem necessárias. Parecem estar numa extensão de suas casas, assumindo seus colegas e alumos como uma continuidade de suas familias.

Em Mato Grosso do Sul, elas têm uma maneira única de ser. Convivem com a realidade do concreto insípido da capital, com as monoculturas, pastos e com as belezas de nossa região. Incidentalmente, a nossa generosa biodiversidade é condizente com a divisão geopolítica uma vez que temos em MS um substrato natural bastante único e, por isso, estimulante. Nossas terras morenas onde se encontram vários biomas, são palco da ciência básica e desenvolvimento tecnológico.

Com isso, essas mulheres e meninas são investigadoras perspicazes e competentes da microbiota, da flora e fauna locais e também, de suas interações. São mestres e doutoras que desenvolvem seus trabalhos em liquenologia, em plantas com propriedades biológicas e especialmente medicinais, em várias técnicas de acesso a identificação e caracterização de compostos orgânicos e inorgânicos, em contaminação do meio ambiente, em sintese de compostos de importância biológica, novos materiais, no ensino de ciências, em avaliações moleculares in silico, em educação ambiental, físico-química e outras interdisciplinares.

São, desta forma, responsáveis ativas na formação não somente de Químicos, mas, também, participantes contumazes na formação de Biólogos, Engenheiros, Zootecnistas, Cientistas Ambientais, Farmacêuticos, Bioquímicos e outros de forma direta ou indireta.



ENTRE TUTUTOS - AS MENDIAS E MULHIBRES QUÍMICAS DOMIS - ENQUI

Meninas e mulheres Químicas de Mato Grosso do Sul - PARABÉNSI Vocês têm uma inegável importância local, nacional e lambém mundial como que praticam em Química. Como seu profissionalismo; modificam, criam e melhoram o que a Natureza nos formecos para coedistir.

Devemos reconhecer ainda, que a luta das meninos e mulheres do Mato Grosso do Sul pela Química é de um tamanho extraordinário. Esta área das Ciências Exatas é associada a multos estignass. Mas, as meninas e mulheres que já consvivem multo de perto com este sentimento social, conseguent, com altivez, mostrar ao país o que é ser duas vezes fortes. Sendo assim oferecem uma contribuição implacivel para que a Química seja prazerosa e de importância crucial para fazer parte efetiva, junto com as outras Ciências, da conscientiação sustentáve do Planeta.

PARABÉNS MENINAS E MULHERES QUÍMICAS DO MS!

Esta è uma homenagem da 580-145 às professoras/pesquitadoras: Dras; Nell Kika Honda, Neusa Maria Mazzaro Somera, Fernanda Rodrigues Garoez, Múrcia Helena de Rizzo da Mata, Nilva Ré Poppi, Maria Celina Piazra Recena, Ana Camilla Micheletti, Glaucia Braz Alcaréara, Martha Janete De Glz, Nisia Cristiane Yoshida, Patricia De Oliveira Figueiredo, Denise Brentan da Silva - UFMS; as meninas e mulheres docentes da UFGO, especialmente, a Dra. Rozarana Marques Muzzi. Pra. Claida Andréa Lina Cardisos e demais meninas e mulheres docentes da UEM S; Dea. Rosemany Matias-UNIDERP; Felicia Megumi Ito-IFMS, Camilla dos Santos Sunigia Dicarti-Colégio Militar de Campo Grande (MS). E, outras meninas e mulheres do MS de Igual importância para a Cpinica Brasiletica, não citadas a MS.).



https://inqui.ufma.br/ontre-toilulus-so-meninas-o-mul/terro-quimicas-do-ma/





Ciência e Inovação nas Fronteiras da Bioeconomia, da Diversidade e do Desenvolvimento

Reunião Anual da SBPC já tem mais de 5 mil inscritos!

Show da Química (GRUPO PET - UFMS) Público alvo: Alunos do Ensino Médio (Rede Pública e Particular)





https://youtu.be/0Di7KQvMCTA

XXI Semana de Química do INQUI – UFMS e do 19º Encontro de Divulgação de Pesquisa em Química EnDiPeQ (Encontro de Divulgação de Pesquisas da Química)



CARTA DE AUTORIZAÇÃO

Eu, Prof. Dr. Dênis Pires de Lima, professor da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, inscrito no CPF sob o nº 491.891.666-04, secretário da regional da SBQ-MS (mandato 2018/2020), no uso das minhas atribuições legais, autorizo o Comité Organizador da XXI Semana de Química do INQUI – UFMS e do 19º Encontro de Divulgação de Pesquisa em Química EnDiPeQ, representado pelo Prof. Dr. Sérgio Carvalho de Araújo, CPF nº 335.295.153-53, professor da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, a utilizar o nome da Secretaria Regional da SBQ-MS para promover, amgariar recursos financeiros, convidar palestrantes e demais participantes para o evento supracitado.

Campo Grande, 15 de abril de 2019

Prof. Dr. Dénis Pires de Lima Secretário Regional da SBO-MS

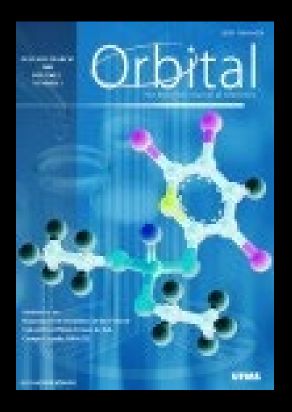
- 77/C

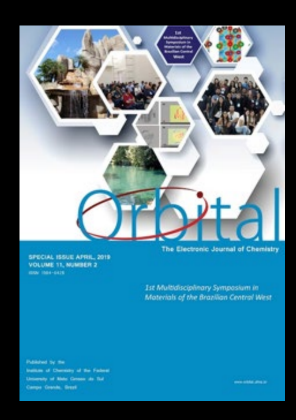












http://www.orbital.ufms.br/index.php/Chemistry











OBRIGADO PELA ATENÇÃO!

SBQ Regional c



Pantanal-MS



Gruta do Pitoco: Alcinópolis-MS