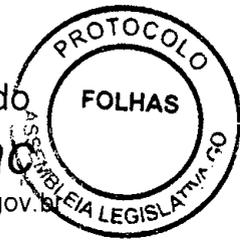


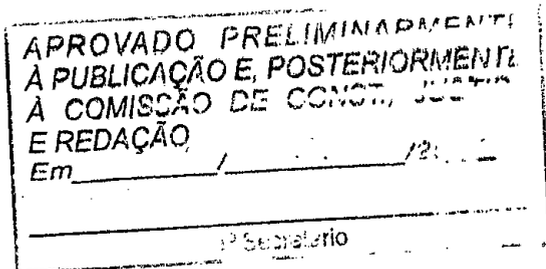


ASSEMBLEIA
LEGISLATIVA
ESTADO DE GOIÁS
O POPOSO DA CIDADANIA

Gabinete do Deputado
Daniel Messac
danielmessac@assembleia.go.gov.br



PROJETO DE LEI Nº _____, DE _____ DE _____ 2017.



Concede título de Cidadão Goiano à pessoa do Sr. **Rodrigo Irani Medeiros**.

A ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE GOIÁS DECRETA, nos termos do art. 10 da Constituição Estadual, decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º - Fica concedido a **Rodrigo Irani Medeiros**, o título Honorífico de Cidadão Goiano.

Art. 2º - Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

DANIEL MESSAC
Deputado Estadual



**ASSEMBLEIA
LEGISLATIVA**
ESTADO DE GOIÁS
O PODER DO CIDADÃO

Gabinete do Deputado
Daniel Messac
danielmessac@assembleia.go.gov.br



JUSTIFICATIVA

Submeto à apreciação dos ilustres pares, o projeto de lei em questão que objetiva homenagear o digno cidadão **Rodrigo Irani Medeiros**.

O Ilustre Senhor Rodrigo Irani Medeiros nasceu no ano de 1975, em Olimpia, São Paulo, filho de Adir Medeiros e Irani Medeiros. Bacharel em Química pela Universidade Federal de Goiás no ano de 2002, Mestre em Química/Q. Analítica do Petróleo (UFG-2004) e Doutor em Química/Química Forense-Análise de drogas (UFG/UFU/UFMS-2011).

Foi professor e coordenador de vários cursos e seminários, desde o ano de 2005, na UFG, Faculdade União de Goyazes e Facunicamps, atuando ainda em pesquisas importantes para o Estado de Goiás voltadas às análises tóxicas.

Desde o ano de 2004 atua como Perito Criminal e, atualmente, está à frente dos trabalhos como Gerente do Instituto de Criminalística Leonardo Rodrigues de Goiânia desenvolvendo um exemplar trabalho de gestão do respectivo órgão.

Goiânia, ____ de _____ de 2017.

Deputado Estadual Daniel Messac - PSDB



Rodrigo Irani Medeiros

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5588644816393048>

Última atualização do currículo em 01/06/2017



é Bacharel em Química (UFG-2002), Mestre em Química/Q. Analítica do Petróleo (UFG-2004) e Doutor em Química/Química Forense-Análise de drogas (UFG/UFU/UFMS-2011). Desde 2004 é Perito Criminal do Instituto de Criminalística Leonardo Rodrigues da Polícia Científica de Goiás. Foi professor de Química Orgânica I e II do Instituto de Química da UFG nos anos de 2005 e 2006. De 2007 a 2016 foi professor de Química Orgânica, coordenador do Projeto "Nossas Raízes, Nossas Origens", Coordenador dos Seminários de Apresentações de TCCs e membro permanente da Comissão de Ética em Pesquisa da Faculdade União de Goyazes. Desde 2013 é professor de Química Orgânica ou afins em Graduações da Facunicamps. Tem experiência em Segurança Pública, Perícia Criminal e atuou em pesquisas na área de Química Analítica e Forense, com ênfase em Métodos de Extração e Separação, atuando principalmente nos seguintes temas: desenvolvimento de métodos analíticos, cromatografia gasosa, análise térmica, química forense aplicada às análises de substâncias tóxico-entorpecentes. Entre 2011 e 2015 foi Gerente de Ensino da Polícia Técnico-Científica do Estado de Goiás. Atualmente é Perito Criminal e Gerente do Instituto de Criminalística Leonardo Rodrigues de Goiânia. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome Rodrigo Irani Medeiros 
Nome em citações bibliográficas MEDEIROS, R. I.

Endereço

Endereço Profissional Secretaria da Segurança Pública e Justiça, Instituto de Criminalística.
Av. Atílio Correia Lima nº 1.223
Cidade Jardim
74425030 - Goiânia, GO - Brasil
Telefone: (62) 32011249
URL da Homepage: www.policiacientifica.go.gov.br

Formação acadêmica/titulação

2006 - 2011

Doutorado em Química.

Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.

Título: Desenvolvimento de método químico-analítico-forense para exame pericial da merla por Análise Térmica e Cromatografia Gasosa de Alta Resolução, Ano de obtenção: 2011.

Orientador: Maria Inês Gonçalves Leles.

Palavras-chave: Ultra Fast GC; Cocaína; Merla; Química Forense; TG; DSC.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: QUÍMICA FORENSE.

Grande Área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Direito / Subárea: CRIMINALÍSTICA.

Setores de atividade: Serviços Coletivos Prestados Pela Administração Pública Na Esfera da Segurança e Ordem Pública, Inclusive Defesa Civil.

2002 - 2004

Mestrado em Química.

Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.

Título: Isolamento termogravimétrico e caracterização cromatográfica de fração volátil de petróleo, Ano de Obtenção: 2004.

Orientador: Nelson Roberto Antoniosi Filho.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Palavras-chave: petróleo; frações; termogravimetria; cromatografia gasosa; método.

Grande área: Ciências Exatas e da Terra

Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Analítica / Especialidade: Instrumentação Analítica.

Setores de atividade: Refino de Petróleo.

2004 - 2004

Aperfeiçoamento em Curso de Formação de Peritos Criminais.

Superintendência da Academia Estadual de Segurança Pública, SAESP, Brasil. Ano de finalização: 2004.

1998 - 2002

Graduação em Bacharelado em Química.

Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.





Formação Complementar

2003 - 2003	Princípios e Fundamentos de Análise Térmica. (Carga horária: 15h). Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.
2003 - 2003	Noções em Bioinorgânica. (Carga horária: 6h). Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.
2002 - 2002	Extensão universitária em Pró-Gestão/Capacitação de Gestores Educacionais. (Carga horária: 278h). Secretaria de Estado da Educação, SEE, Brasil.
2002 - 2002	Extensão universitária em O trabalho em grupos diversificados. (Carga horária: 300h). Centro de Ensino Tecnológico de Brasília, CETEB, Brasil.
2002 - 2002	Extensão universitária em A comunicação em sala de aula. (Carga horária: 300h). Centro de Ensino Tecnológico de Brasília, CETEB, Brasil.
2002 - 2002	Curso de Curta Duração. Secretaria de Estado da Educação, SEE, Brasil.
2000 - 2000	Produtos de limpeza. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual de Goiás, UEG, Brasil.
2000 - 2000	Formulações Cosméticas. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual de Goiás, UEG, Brasil.
2000 - 2000	Tratamento Aeróbico de Águas Residuárias. (Carga horária: 6h). Centro Federal de Educação Tecnológica de Goiás, CEFET, Brasil.
1999 - 1999	Extensão universitária em Atualização em Química. (Carga horária: 120h). Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.
1999 - 1999	Ecologia Química. (Carga horária: 6h). Associação Brasileira de Química, ABQ, Brasil.
1999 - 1999	Introdução à Polímeros. (Carga horária: 6h). Associação Brasileira de Química, ABQ, Brasil.
1999 - 1999	Novos suportes para imobilização de anticorpos. (Carga horária: 6h). Associação Brasileira de Química, ABQ, Brasil.
1999 - 1999	Programa Latinoamericano Contra o Câncer. (Carga horária: 8h). Associação de Combate ao Câncer em Goiás, ACCG, Brasil.
1999 - 1999	Nomenclatura de Compostos Orgânicos. (Carga horária: 10h). Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.
1998 - 1998	Fluorescência: Fundamentos e Aplicações. (Carga horária: 6h). Associação Brasileira de Química, ABQ, Brasil.

Atuação Profissional



Instituto de Criminalística, IC, Brasil.

Vínculo institucional

Vínculo institucional

Vínculo institucional

Vínculo institucional

Atividades

Superintendência da Academia Estadual de Segurança Pública, SAESP, Brasil.

Vínculo institucional

Vínculo institucional

Atividades

Faculdade União de Goyazes, FUG, Brasil.

Vínculo institucional

Faculdade Unida de Campinas, FACUNICAMPS, Brasil.

Vínculo institucional

Secretaria de Estado da Educação, SEE, Brasil.

Vínculo institucional

Atividades

Disciplinas ministradas
Físico-Química
Química Orgânica
Química Geral



Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil.

Vínculo institucional 2006 - 2011

Vínculo: Pesquisa-Doutorado em Química, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 20

Outras informações

Desenvolvimento de Métodos para Análise de Drogas de Abuso - Cocaína

Vínculo institucional 2005 - 2007

Vínculo: Professor Substituto - Mestre, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 40

Outras informações

Professor das disciplinas: Química Orgânica I - Farmácia Química Orgânica II - Farmácia Química Orgânica Fundamental - Agronomia Química Aplicada à Nutrição Prática de Química Orgânica - Farmácia

Atividades

03/2006 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Instituto de Química, Laboratório de Métodos de Extração e Separação.

Linhas de pesquisa

Desenvolvimento de método para análise química de cocaína em merla visando a classificação de amostras para determinação de origem

01/2005 - 02/2007

Ensino, Ciências Farmacêuticas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Química Orgânica I

Química Orgânica II

5/2002 - 12/2004

Pesquisa e desenvolvimento, Instituto de Química, Laboratório de Métodos de Extração e Separação.

Linhas de pesquisa

Desenvolvimento de método analítico para frações voláteis de petróleo

Linhas de pesquisa

- Desenvolvimento de método analítico para frações voláteis de petróleo
Objetivo: Desenvolver em parceria com o CENPES/PETROBRAS um método para avaliar a proporção de fração volátil em petróleo bruto.
Palavras-chave: termogravimetry; petroleum; gas chromatography.
- Desenvolvimento de método para análise química de cocaína em merla visando a classificação de amostras para determinação de origem
Objetivo: Desenvolver em parceria com o Instituto de Criminalística da Polícia Técnico-Científica de Goiás um método químico-analítico para amostras de merla-derivado da cocaína, visando sua classificação com aplicação de softwares de Quimiometria para determinação de origem da droga de abuso.
Palavras-chave: Merla; Cocaína; Ultra Fast GC.

Projetos de pesquisa

2012 - 2013
Extração e análise cromatográfica do óleo de coco
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (10) .

Integrantes: Rodrigo Irani Medeiros - Coordenador / Jean Carlos Rodrigues Lima - Integrante / Laudia Cristina Amaral Cunha - Integrante.

Revisor de periódico

2009 - Atual
Periódico: Journal of Thermal Analysis and Calorimetry



Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Analítica/Especialidade: Separação.
2. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Analítica/Especialidade: Operação e Manutenção Básica de Cromatógrafos Gasosos. Treinamento Sinc do Brasil.
3. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Analítica/Especialidade: ANÁLISE TÉRMICA.
4. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Analítica/Especialidade: Análise de Traços e Química Ambiental.
5. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: QUÍMICA FORENSE/Especialidade: QUÍMICA FORENSE.
6. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Analítica/Especialidade: Instrumentação Analítica.

Idiomas

- | | |
|-----------------|--|
| Inglês | Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Razoavelmente. |
| Espanhol | Compreende Bem, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Pouco. |

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. **MEDEIROS, R. I.**; Medeiros, Rodrigo Irani ; Filho, Nelson Roberto Antoniosi ; Leles, Maria Inês Gonçalves . Development of forensic analytical chemistry method for examination of Merla by thermal analysis and high resolution gas chromatography. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, p. 1, 2009.
2. **MEDEIROS, R. I.**; ANTONIOSI FILHO, N. R. ; LELES, M. I. G. ; DIAS, F. C. ; KUNERT, R. . Thermogravimetric isolation and chromatographic characterization of volatile fractions of petroleum. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, v. 91, p. 225-229, 2008.

Citações: 3 | SCOPUS 4

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. **MEDEIROS, R. I.**; LELES, M. I. G. ; ANTONIOSI FILHO, N. R. . Desenvolvimento de metodologia de fracionamento de petróleo por TG e análise de fração leve por GC-FID e GC-MS. In: II Congresso Pan-Americano de Análise Térmica e Calorimetria, 2004, Poços de Caldas, MG, 2004.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. **MEDEIROS, R. I.**; LIÃO, L. M. . Estudo Químico e Farmacológico das Raízes do Bacupari (*Cheiloclinium cognatum*). In: 24ª Reunião anual da Sociedade Brasileira de Química, 2001, Poços de Caldas, MG. Resumos dos trabalhos apresentados na 24ª Reunião Anual da SBQ. Poços de Caldas, Minas Gerais, 2001. v. 1.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **MEDEIROS, R. I.**; LIÃO, L. M. . Estudo fitoquímico de *Cheiloclinium cognatum* correlacionando as atividades farmacológicas com o bioensaio de toxicidade às larvas de artemia salina. In: IX Seminário de Iniciação Científica da UFG, 2001, Goiânia, GO. Resumos dos trabalhos de Iniciação Científica da UFG. Goiânia, GO: Editora da UFG, 2001. v. 1.

Apresentações de Trabalho

1. **MEDEIROS, R. I.**. Desenvolvimento de método Químico Analítico Forense para análise de drogas de abuso manipuladas por Análise Térmica e Cromatografia Gasosa de Alta Resolução. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).



Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

petróleo bruto por TG e análise das frações de destilados leves (até 150°C) e destilados médios (150-350°C) por HRGC-FID, HRGC-MS, HRGC-AED (dissertação de mestrado); III - Domínio das técnicas de cromatografia gasosa de alta resolução e análises térmicas: termogravimetria e calorimetria exploratória diferencial; IV - Segurança Pública Aplicada.





ASSEMBLEIA LEGISLATIVA

ESTADO DE GOIÁS

O PODER DA CIDADANIA

PROCESSO LEGISLATIVO

Nº 2017002968

Data Autuação: 09/08/2017

Projeto : 332-AL
Origem: ASSEMBLEIA LEGISLATIVA - GO
Autor: DEP. DANIEL MESSAC E OUTROS.
Tipo: PROJETO
Subtipo: LEI ORDINÁRIA
Assunto:

CONCEDE TÍTULO DE CIDADÃO GOIANO À PESSOA DO (SR. RODRIGO IRANI MEDEIROS).

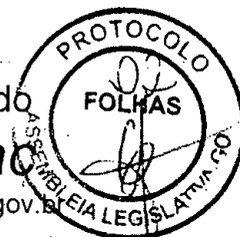


2017002968



**ASSEMBLEIA
LEGISLATIVA**
ESTADO DE GOIÁS
O PODER LEGISLATIVO

Gabinete do Deputado
Daniel Messac
danielmessac@assembleia.go.gov.br



PROJETO DE LEI Nº 332, DE 9 DE agosto 2017.



APROVADO PRELIMINARMENTE
À PUBLICAÇÃO E POSTERIORMENTE
À COMISSÃO DE CONSTITUIÇÃO E JUSTIÇA
E REDAÇÃO
Em 09 / 08 / 2017
Secretaria

Concede título de Cidadão Goiano à pessoa
do Sr. **Rodrigo Irani Medeiros**.

A ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE GOIÁS DECRETA, nos termos
do art. 10 da Constituição Estadual, decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º - Fica concedido a **Rodrigo Irani Medeiros**, o título Honorífico de
Cidadão Goiano.

Art. 2º - Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

DANIEL MESSAC
Deputado Estadual



**ASSEMBLEIA
LEGISLATIVA**
ESTADO DE GOIÁS
O PODER DA CIDADANIA

Gabinete do Deputado
Daniel Messac
danielmessac@assembleia.go.gov.br



JUSTIFICATIVA

Submeto à apreciação dos ilustres pares, o projeto de lei em questão que objetiva homenagear o digno cidadão **Rodrigo Irani Medeiros**.

O Ilustre Senhor Rodrigo Irani Medeiros nasceu no ano de 1975, em Olimpia, São Paulo, filho de Adir Medeiros e Irani Medeiros. Bacharel em Química pela Universidade Federal de Goiás no ano de 2002, Mestre em Química/Q. Analítica do Petróleo (UFG-2004) e Doutor em Química/Química Forense-Análise de drogas (UFG/UFU/UFMS-2011).

Foi professor e coordenador de vários cursos e seminários, desde o ano de 2005, na UFG, Faculdade União de Goyazes e Facunicamps, atuando ainda em pesquisas importantes para o Estado de Goiás voltadas às análises tóxicas.

Desde o ano de 2004 atua como Perito Criminal e, atualmente, está à frente dos trabalhos como Gerente do Instituto de Criminalística Leonardo Rodrigues de Goiânia desenvolvendo um exemplar trabalho de gestão do respectivo órgão.

Goiânia, _____ de _____ de 2017.

Deputado Estadual Daniel Messac - PSDB