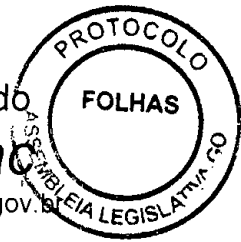


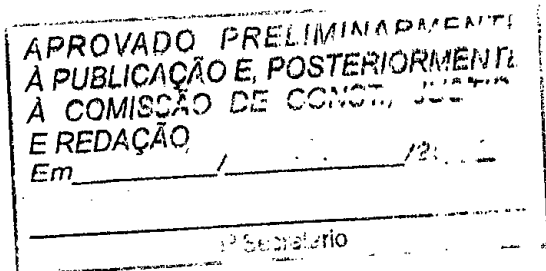


ASSEMBLEIA  
LEGISLATIVA  
ESTADO DE GOIÁS  
O POPOSO DA CIDADANIA

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.

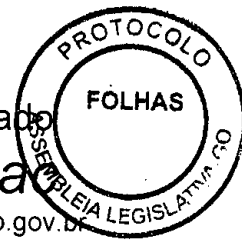
**Art. 2º** - Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

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.

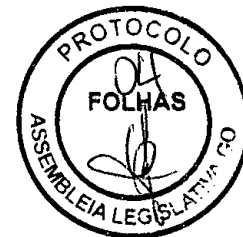
**Deputado Estadual Daniel Messac - PSDB**



## 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](http://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

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

1.

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.

2.

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.

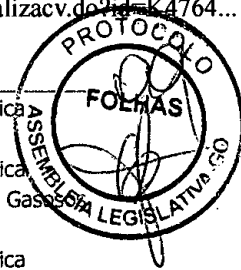
Alunos envolvidos: Graduação: (10) .

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

- |                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Inglês</b>   | Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Razoavelmente. |
| <b>Espanhol</b> | 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* **108**, 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* **108**, 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.

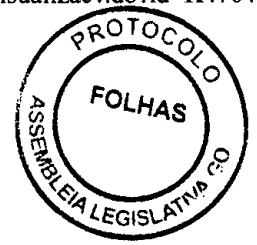
#### Resumos publicados em anais de congressos

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.



Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 19/07/2017 às 9:55:06



# 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).

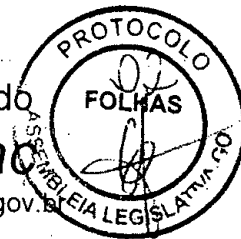


2017002968



**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

*(Handwritten signatures and scribbles covering the lower half of the page)*



**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