



## Elba da Paixão Rodrigues Caramuru

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7423080360855959>

ID Lattes: **7423080360855959**

Última atualização do currículo em 28/06/2020

Médica Intensivista , especializada pelo Instituto nacional do Câncer- INCA em Terapia Intensiva de Adulto e titulada pela Associação de Medicina Intensiva Brasileira-AMIB. Realizou residência em Clínica Médica no Hospital Universitário Pedro Ernesto, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro onde também se graduou. Titulada como mestre em Ciências, na área de Farmacologia e Imunologia pela Fundação Oswaldo Cruz, tendo desenvolvido um estudo na área de sepse pulmonar. Atualmente trabalha como rotina na Unidade de Terapia Intensiva do Hospital Glória D'Or e atua como médica intensivista no CTI do Hospital Universitário Gafé e Guinle e na Unidade Pós Operatória do Hospital INCA - HC1. Participa de atividades em pesquisa desde o ensino médio quando fez parte do Programa de Vocação Científica da Escola Politécnica Joaquim Venâncio, FIOCRUZ , tendo colaborado com trabalhos na área de fisiologia e farmacodinâmica neurocardiovascular. Durante a graduação fez parte do Programa de Iniciação Científica da FIOCRUZ, tendo participado de estudos clínicos em microcirculação relacionada a diabetes , hipertensão e síndrome plurimetabólica. (**Texto informado pelo autor**)

### Identificação

<b>Nome</b>	Elba da Paixão Rodrigues Caramuru
<b>Nome em citações bibliográficas</b>	Rodrigues, E;RODRIGUES, ELBA;RODRIGUES, E.
<b>Lattes iD</b>	<a href="http://lattes.cnpq.br/7423080360855959">http://lattes.cnpq.br/7423080360855959</a>
<b>País de Nacionalidade</b>	Brasil

### Formação acadêmica/titulação

<b>2016 - 2018</b>	Mestrado em Biologia Celular e Molecular. Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil. Título: Avaliação de efeitos pleiotrópicos da atorvastatina em um modelo de sepse pulmonar em camundongos diabéticos, Ano de Obtenção: 2018. Orientador:  Adriana Ribeiro. Coorientador: Marcos Adriano Lessa. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Imunologia.
<b>2012 - 2014</b>	Especialização - Residência médica. Instituto Nacional de Câncer, INCA, Brasil. Residência médica em: TERAPIA INTENSIVA Número do registro: . Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
<b>2010 - 2012</b>	Especialização - Residência médica. Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ, Brasil. Residência médica em: CLINICA MÉDICA Número do registro: RQE 21001. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
<b>2003 - 2008</b>	Graduação em Medicina. Universidade do Estado do Rio de Janeiro, UERJ, Brasil.

## Formação Complementar

<b>2014 - 2014</b>	Curso de Atualização em Monitorização Hemodinâmica. Albert Einstein Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa, EINSTEN, Brasil.
<b>2014 - 2014</b>	Simulação em Via Área Difícil. Albert Einstein Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa, EINSTEN, Brasil.
<b>2014 - 2014</b>	Curso em Ecografia em Terapia Intensiva. Associação de Medicina Intensiva Brasileira, AMIB, Brasil.
<b>2005 - 2007</b>	Extensão universitária em Programa de Iniciação Científica - PIBIC. Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil.
<b>2001 - 2003</b>	Programa de Vocação Científica - PROVOC - Avançado. (Carga horária: 1080h). Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil.
<b>2000 - 2001</b>	Programa de Vocação Científica -PROVOC - Iniciação. (Carga horária: 240h). Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil.

## Atuação Profissional

### Hospital Glória D'Or, HGD, Brasil.

#### Vínculo institucional

<b>2020 - Atual</b>	Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: rotina médica de CTI
---------------------	---

### Instituto Nacional de Câncer, INCA, Brasil.

#### Vínculo institucional

<b>2016 - Atual</b>	Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: médica intensivista
---------------------	---

### Hospital Universitário Gafáree e Guinle, HUGG, Brasil.

#### Vínculo institucional

<b>2019 - Atual</b>	Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: médica intensivista
---------------------	---

### Hospital São Francisco de Assis, HSF, Brasil.

#### Vínculo institucional

<b>2017 - 2020</b>	Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: rotina médica do CTI
--------------------	---

## Áreas de atuação

- 1.** Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Terapia Intensiva.
- 2.** Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Clínica Médica.
- 3.** Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Farmacologia.
- 4.** Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Fisiologia.

## Idiomas

---

### Francês

Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.

### Inglês

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

### Italiano

Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.

## Prêmios e títulos

---

### 2016

Título de Especialista em Terapia Intensiva Adulto, AMIB.

## Produções

---

## Produção bibliográfica

### Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1.

- ★ FRANCISCHETTI, EMILIO A. ; TIBIRICA, EDUARDO ; DA SILVA, ELIZABETE GOES ; **RODRIGUES, ELBA** ; CELORIÁ, BRUNO M. ; DE ABREU, VIRGINÍA GENELHU . Skin Capillary Density and Microvascular Reactivity in Obese Subjects with and without Metabolic Syndrome. *Microvascular Research (Print) JCR*, v. 81, p. 325-330, 2011.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#) 52 | [SCOPUS](#) 52

2.

- ★ TIBIRICÁ, EDUARDO ; **RODRIGUES, ELBA** ; COBAS, ROBERTA ; GOMES, MARILIA B . Increased functional and structural skin capillary density in type 1 diabetes patients with vascular complications. *Diabetology & Metabolic Syndrome JCR*, v. 1, p. 24, 2009.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#) 10 | [SCOPUS](#) 11

3.

- ★ TIBIRICA, EDUARDO ; **RODRIGUES, ELBA** ; COBAS, ROBERTA ; GOMES, MARILIA B . Impairment of Skin Capillary Recruitment Precedes Chronic Complications in Patients with Type 1 Diabetes. *The Review of Diabetic Studies (Print)*, v. 4, p. 85-88, 2007.

Citações: [SCOPUS](#) 18

4.

- ★ TIBIRICÁ, E. ; **RODRIGUES, E.** ; COBAS, R.A. ; GOMES, M.B. . Endothelial function in patients with type 1 diabetes evaluated by skin capillary recruitment. *Microvascular Research (Print) JCR*, v. 73, p. 107-112, 2007.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#) 55 | [SCOPUS](#) 58

5.

- ★ LESSA, M. A. ; **RODRIGUES, E.** ; TIBIRICA, E. . Cardioprotective action of fentanyl in a model of central sympathetic overactivity in rabbits: antiarrhythmic and anti-ischemic effects. *Acta Anaesthesiologica Scandinavica JCR*, v. 48, p. 1115-1122, 2004.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#) 12 | [SCOPUS](#) 17

### Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1.

- Rodrigues, E;** Tibiriça E . AVALIAÇÃO DA MICROCIRCULAÇÃO CUTÂNEA EM PACIENTES PORTADORES DE HIPERTENSÃO ARTERIAL PRIMÁRIA E/OU DIABETES MELLITUS. In: XIII REUNIÃO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2005, RIO DE JANEIRO. XIII REUNIÃO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2005.

### Resumos publicados em anais de congressos

1.

- Rodrigues, E.** Diabetes mellitus II: uma atividade de promoção em saúde por alunos do 1º ano de medicina. In: I Jornada Científica da Disciplina de Medicina Integral, 2004. I Jornada Científica da Disciplina de Medicina Integral.

2.

- Rodrigues, E;** Lessa MA ; Tibiriça E . Ação anti-arritmica e anti-isquêmica do fentanil em coelhos. In: XIX Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental-FesBE 2004, 2004. XIX Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental-FesBE 2004, 2004.

3.

- Rodrigues, E;** Lessa MA ; Tibiriça E . Investigação dos efeitos cardioprotetores do fentanil em modelo de isquemia e hiperatividade simpática de origem central em coelhos. In: VIII Jornada de Vocação Científica -Avançado, 2003. VIII Jornada de Vocação Científica -Avançado.

4.

- Rodrigues, E;** Lessa MA ; Tibiriça E . Efeitos hemodinâmicos da injeção in bolus de amiodarona em coelhos. In: X Reunião Anual de Iniciação Científica, 2002, Rio de Janeiro. X Reunião Anual de Iniciação Científica, 2002.

5.

- Rodrigues, E;** Lessa MA ; Tibiriça E . Efeitos hemodinâmicos da injeção em bolus de amiodarona em coelhos. In: XVII Reunião Anual de Federação de Sociedades de Biologia Experimental-FeSBE, 2002, Salvador. XVII Reunião Anual de Federação de Sociedades de Biologia Experimental-FeSBE, 2002.

## Apresentações de Trabalho

1. **Rodrigues, E.** Estudo experimental do mecanismo de suscetibilidade infecciosa e ação da atorvastatina na resposta inflamatória de um modelo de sepse pulmonar em camundongos diabéticos. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. TIBIRCA, E. ; **RODRIGUES, E.** ; COBAS, R.A. ; GOMES, MARILIA B. . Função endotelial em pacientes portadores de diabetes mellitus tipo 1 avaliada pelo recrutamento capilar cutâneo. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. Tibiriça E ; **RODRIGUES, E.** . Investigação dos efeitos microcirculatórios de agentes anti-hipertensivos de ação central: da bancada ao paciente hipertenso. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. FRANCISCHETTI, EMILIO A. ; Tibiriça E ; DA SILVA, ELIZABETE GOES ; **RODRIGUES, E.** ; CELORIA, BRUNO M. ; DE ABREU, VIRGINIA GENELHU . Avaliação da Microcirculação cutânea em obesos portadores de síndrome metabólica. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. M A Lessa ; **RODRIGUES, E.** ; Tibiriça E . caracterização de um modelo de isquemia e reperfusão miocárdica por ligadura em ratos: estudo in vivo. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. TIBIRCA, E. ; **RODRIGUES, E.** . Avaliação da microcirculação cutânea em pacientes portadores de hipertensão arterial sistêmica e/ou diabetes mellitus. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. Lessa MA ; **RODRIGUES, E.** ; TIBIRCA, E. . Ação anti-arritmica e anti-isquemica do fentanil em coelhos. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8. M A Lessa ; **RODRIGUES, ELBA** ; TIBIRCA, E. . Investigação dos efeitos cardioprotetores do fentanil em modelo de isquemia e hiperatividade simpática de origem central em coelhos. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
9. Lessa MA ; **RODRIGUES, E.** ; TIBIRCA, E. . Efeitos hemodinâmicos da injeção in bolus de amiodarona em coelhos. 2002. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
10. MA Lessa ; **RODRIGUES, E.** ; TIBIRCA, E. . Efeitos hemodinâmicos da injeção em bolus de amiodarona em coelhos. 2002. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

## Eventos

### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 8º International Symposium of Intensive care and Emergency medicine for latin America. 2015. (Simpósio).
2. XIV Simposio Internacional de Ventilação mecânica da Rede DOR São Luiz. 2015. (Simpósio).
3. I Congresso de medicina Perioperatória. 2014. (Congresso).
4. III Workshop de Monitorização Hemodinâmica com cateter de Arteria pulmonar Avançado. 2014. (Oficina).
5. Introdução aos Cuidados Críticos e ao Acesso Vascular Guiado por Ultrassom. 2014. (Oficina).

6. III Simposio de Neurointensivismo do Rio de Janeiro. 2012. (Simpósio).
7. XV Congresso de Terapia Intensiva do Estado do Rio de janeiro. 2012. (Congresso).
8. XVII Congresso Brasileiro de medicina Intensiva. 2012. (Congresso).
9. DESAFIOS NO RACIOCÍNIO CLÍNICO.DESAFIOS NO RACIOCÍNIO CLÍNICO. 2006. (Oficina).
10. . III Congresso da Sociedade de Hipertensão do Estado do Rio de Janeiro e III Bienal de Obesidade e Dislipidemias. 2004. (Congresso).
11. . XVII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental-FesBE 2004. 2004. (Congresso).
12. .I Jornada Científica da Disciplina de Medicina Integral. 2004. (Encontro).
13. . XVII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental-FesBE 2002. 2002. (Congresso).
14. .Sepse 2000 International Symposium from bench to bedside. 2000. (Simpósio).

## Outras informações relevantes

Atuação como monitora da disciplina de biofísica para o curso de medicina da Universidade do Estado do Rio de Janeiro- UERJ no período de abril de 2004 a dezembro de 2005. Atuação como monitora da disciplina de bioquímica para os cursos de medicina, enfermagem e odontologia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro-UERJ no período de abril de 2004 a dezembro de 2004. Atuação como monitora da disciplina de fisiologia e fisiopatologia para os curso de medicina da Universidade do Estado do Rio de Janeiro-UERJ no período de abril de 2005 a agosto de 2005. Participação no Programa de Vocação Científica- PROVOC da Escola Politécnica de Saúde Joaquim Venâncio,no Laboratório de Fisiologia e Farmacodinâmica Neuro-cardiovascular da FIOCRUZ de agosto de 2000 a abril de 2003

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 25/02/2025 às 14:58:06

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.  
[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)