



Izabel Sylvania Silva Barreto

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3433747358016462>
Última atualização do currículo em 08/08/2017

Possui graduação em Biomedicina pela Universidade Federal de Pernambuco (2003) e mestrado em Ciências Biológicas/Fisiologia pela Universidade Federal de Pernambuco (2007). Desde o ano de 2007 é professora dos cursos de saúde do Grupo Uninassau e, desde 2016, é professora do curso médico da Faculdade de Medicina de Olinda. Tem experiência na área de Fisiologia Humana (Fisiologia Geral), Neurofisiologia e Psicofarmacologia, além dos estudos com ênfase em Fisiologia Renal, atuando principalmente nos seguintes temas: desenvolvimento fetal, hemodinâmica renal, perfil metabólico, Farmacologia Cardiorenal, desnutrição, oligonefrenia. **(Texto informado pelo autor)**


Identificação

Nome	Izabel Sylvania Silva Barreto 
Nome em citações bibliográficas	BARRETO, I. S. S.;Barreto, Izabel S.S.;Barreto, Izabel S. S.

Endereço

Endereço Profissional	Grupo Uninassau. Rua Guilherme Pinto, 114 Graças 52010210 - Recife, PE - Brasil Telefone: (81) 34134611 URL da Homepage: www.mauricionassau.edu.br
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2005 - 2007	Mestrado em Ciências Biológicas/Fisiologia. Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil. Título: Avaliação do perfil metabólico e da função renal em ratos adultos submetidos à má nutrição intra-uterina e tratamento com fenofibrato, Ano de Obtenção: 2007. Orientador:  Ana Durce Oliveira da Paixão. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: 1. Fisiologia animal; 2. Ratos adultos - Perfil metabólico; 3. Má nutrição intra-uterina; 4. Função renal; 5. Diabetes. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Farmacologia / Subárea: Farmacologia Cardiorenal. Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Nutrição / Subárea: Desnutrição e Desenvolvimento Fisiológico.
2000 - 2003	Graduação em Biomedicina. Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil. Título: Novas perspectivas no tratamento da hipertensão arterial: os receptores imidazolínicos. Orientador: Glória Isolina Pinto Duarte.

Formação Complementar

2008 - 2008	Treinamento em Ensino à Distância (EAD). Faculdade Maurício de Nassau - Recife, UNINASSAU, Brasil.
2003 - 2003	Extensão universitária em II CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM FARMACOLOGIA. (Carga horária: 15h). Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.
2003 - 2003	Extensão universitária em CAPACITAÇÃO DE Rh EM BIOSSEGURANÇA NA ÁREA ANIMAL. (Carga horária: 20h). Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

2002 - 2002

Extensão universitária em I CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM FARMACOLOGIA. (Carga horária: 15h).

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

2001 - 2001

FISIOLOGIA RENAL BÁSICA. (Carga horária: 6h).

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Atuação Profissional

Faculdade Maurício de Nassau - Recife, UNINASSAU, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - Atual

Vínculo: Docente, Enquadramento Funcional: Professor

Outras informações

Disciplinas lecionadas: Fisiologia Humana e Neurofisiologia Cursos: Odontologia, Medicina, Enfermagem, Farmácia, Biomedicina

Faculdade de Medicina de Olinda, FMO, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor

Outras informações

Professora do Curso Médico

Universidade Federal de Pernambuco, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2007

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Mestrando/Bolsista, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Bolsista CAPES

Vínculo institucional

2006 - 2006

Vínculo: Mestrando, Enquadramento Funcional: Estágio docência, Carga horária: 30

Outras informações

Estágio docência: Universidade Federal de Pernambuco, UFPE. Disciplina: Farmacologia
Cursos: Biomedicina, Enfermagem

Laboratório de Fisiologia e Farmacologia, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2004 - 2005

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Estagiário / Iniciação científica, Carga horária: 30

Outras informações

Iniciação Científica: Laboratório de Fisiologia e Farmacologia Renal, Departamento de Fisiologia e Farmacologia, Universidade Federal de Pernambuco, UFPE.

Departamento de Fisiologia e Farmacologia, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2004

Vínculo: Estudante, Enquadramento Funcional: Monitor/Bolsista, Carga horária: 12

Outras informações

Monitoria: Universidade Federal de Pernambuco, UFPE / 2003 Disciplina: Farmacologia
Cursos: Biomedicina, Enfermagem

Departamento de Fisiologia e Farmacologia da UFPE, UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2002 - 2003

Vínculo: Estudante, Enquadramento Funcional: Monitor/Bolsista, Carga horária: 12

Outras informações

Monitoria: Universidade Federal de Pernambuco, UFPE / 2002 Disciplina: Farmacologia
Cursos: Biomedicina, Enfermagem

Hospital Agamenon Magalhães, HAM, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2004

Vínculo: Estudante, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 40

Outras informações

Estágio no Laboratório de Análises Clínicas do Hospital Agamenon Magalhães

Labatório de Imunopatologia Keizo Asami (LIKA/UFPE), LIKA/UFPE, Brasil.

Vínculo institucional

2001 - 2002

Vínculo: Estudante, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 16

Outras informações

Estágio voluntário: Setor de Bioquímica, Laboratório de Imunopatologia Keizo Asami (LIKA/UFPE)

Projetos de pesquisa

2005 - 2008	Função renal em ratos adultos submetidos à aspirina durante a vida intra-uterina Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
2005 - 2007	Integrantes: Izabel Sylvania Silva Barreto - Integrante / Ana Durce Oliveira da Paixão - Coordenador / Vieira-Filho, Leucio D. - Integrante / João Manuel Lucena Junior - Integrante / José Leonardo Cavalcanti Angelim - Integrante. Avaliação do perfil metabólico e da função renal em ratos adultos submetidos à má nutrição intra-uterina e tratamento com fenofibrato. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
2004 - 2007	Integrantes: Izabel Sylvania Silva Barreto - Integrante / Ana Durce Oliveira da Paixão - Coordenador / Vieira-Filho, Leucio D. - Integrante / Angelim, Jos L.C. - Integrante / José Leonardo C Agostinho - Integrante. Bioativos com propriedades hipoglicemiantes: uma investigação da função renal. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
2004 - 2007	Integrantes: Izabel Sylvania Silva Barreto - Integrante / Ana Durce Oliveira da Paixão - Coordenador / Vieira-Filho, Leucio D. - Integrante / TRINDADE, A. - Integrante / José Leonardo Cavalcanti Angelim - Integrante. Estudo de conseqüências da má nutrição e diabetes sobre mecanismos celulares e moleculares envolvidos na proliferação celular e em fisiopatologias renais e cardíacas. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
2004 - 2007	Integrantes: Izabel Sylvania Silva Barreto - Integrante / Ana Durce Oliveira da Paixão - Coordenador / Vieira-Filho, Leucio D. - Integrante. Alterações na nefrogênese: repercussão sobre a função renal na vida adulta. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
2004 - 2007	Integrantes: Izabel Sylvania Silva Barreto - Integrante / Ana Durce Oliveira da Paixão - Coordenador / Vieira-Filho, Leucio D. - Integrante. Função renal em ratos submetidos à má nutrição intra-uterina e uma dieta com elevado teor em glicose na vida adulta. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
2001 - 2002	Integrantes: Izabel Sylvania Silva Barreto - Integrante / Ana Durce Oliveira da Paixão - Coordenador / Vieira-Filho, Leucio D. - Integrante / Angelim, Jos L.C. - Integrante / TRINDADE, A. - Integrante. Subprodutos de duas unidades de beneficiamento e comercialização de pescado no litoral pernambucano e suas aplicações. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
	Integrantes: Izabel Sylvania Silva Barreto - Integrante / Luís Bezerra de Carvalho Júnior - Coordenador.

Áreas de atuação

1.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Fisiologia / Subárea: Fisiologia Humana.
2.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Fisiologia / Subárea: Fisiologia Renal.
3.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Fisiologia / Subárea: Fisiologia de Órgãos e Sistemas.
4.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Fisiologia / Subárea: Neuropsicofarmacologia.
5.	Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Farmacologia cardiorrenal.
6.	Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Desnutrição e Desenvolvimento Fisiológico.

Idiomas

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

Prêmios e títulos

2007	Aprovação com distinção no Mestrado em Ciências Biológicas - Fisiologia, Universidade Federal de Pernambuco.
2005	

	1ª colocação no concurso para Mestrado em Ciências Biológicas ? Fisiologia, Universidade Federal de Pernambuco, UFPE.
2004	Láurea Universitária (Curso de Graduação em Biomedicina, média global de 9,39), Universidade Federal de Pernambuco, UFPE.
2003	1º Lugar no concurso para monitoria em Farmacologia, Universidade Federal de Pernambuco.
2002	4º Lugar no concurso para monitoria em Farmacologia, Universidade Federal de Pernambuco.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica ▼

- ★ Silva, Leonardo A. C. ; **Vieira-Filho, Leucio D.** ; **Barreto, Izabel S. S.** ; Cabral, Edjair V. ; **Vieyra, Adalberto** ; **Paixão, Ana D. O.** . Prenatal Undernutrition Changes Renovascular Responses of Nimesulide in Rat Kidneys. Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology (Print) **JCR**, p. no-no, 2010.

Citações: **WEB OF SCIENCE™** 5 | **SCOPUS** 7
- ★ **Vieira-Filho, Leucio D.** ; Lucena-Jnior, Jos M. ; **BARRETO, I. S. S.** ; Angelim, Jos L.C. ; Paixo, Ana D.O. . Repercussion of acetylsalicylic acid during fetal development on later renal hemodynamics of rats. Fundamental & Clinical Pharmacology **JCR**, v. 22, p. 379-386, 2008.

Capítulos de livros publicados

- ★ **PAIXÃO, A.D.O.** ; TRINDADE, A. ; DANTAS, A. C ; **BARRETO, I. S. S.** ; **Vieira-Filho, Leucio D.** ; MEDEIROS, M. C. ; TEODOSIO, N. R. ; GUEDES, R. C. A. . Impact of Two Early Malnutrition Models on Renal and Neural Functions in Rats. In: Lyman W. Vesler. (Org.). (Org.). Malnutrition In The 21st Century. NY: Hauppauge Nova Science Publishers, 2007, v. , p. 239-263.

Resumos publicados em anais de congressos

- Silva, M G ; MELO, M. G. ; Lima, T U ; **Barreto, Izabel S. S.** ; Silva, F. P. . O Tratamento da Esquizofrenia: Antipsicóticos Típicos Versus Atípicos. In: XIX Simpósio Sobre o Cérebro - Cérebro e Tecnologias: Novos Desafios, 2011, Recife. XIX Simpósio Sobre o Cérebro - Cérebro e Tecnologias: Novos Desafios, 2011.
- Vieira-Filho, Leucio D.** ; João Manuel Lucena Junior ; José Leonardo Cavalcanti Angelim ; **Barreto, Izabel S.S.** ; **PAIXÃO, A.D.O.** . EFFECTS OF ETHANOL AND ACETYLSALICYLIC ACID ON PLACENTAL OXIDATE STRESS AND OFFSPRING'S RENAL FUNCTIONS OF RATS. In: World Congress of Nephrology, 2007, Rio de Janeiro. World Congress of Nephrology, 2007.
- TRINDADE, A. ; **Barreto, Izabel S.S.** ; **Vieira-Filho, Leucio D.** ; José Leonardo Cavalcanti Angelim ; **PAIXÃO, A.D.O.** . RENAL HEMODYNAMICS IN RATS SUBJECTED TO INTRAUTERINE MALNUTRITION AND DIETARY GLUCOSE OVERLOAD DURING ADULT LIFE. In: World Congress of Nephrology, 2007, Rio de Janeiro. World Congress of Nephrology, 2007.
- Barreto, Izabel S.S.**; **Vieira-Filho, Leucio D.** ; José Leonardo Cavalcanti Angelim ; MEDEIROS, R. C. ; DANTAS, V. C. ; **PAIXÃO, A.D.O.** . EFFECTS OF FENOFIBRATE ON RENAL HEMODYNAMICS AND METABOLIC PROFILE IN RATS SUBMITTED TO INTRAUTERINE MALNUTRITION AND DIETARY GLUCOSE OVERLOAD. In: World Congress of Nephrology, 2007, Rio de Janeiro. World Congress of Nephrology, 2007.
- Barreto, Izabel S.S.**; **Vieira-Filho, Leucio D.** ; José Leonardo Cavalcanti Angelim ; MEDEIROS, R. C. ; E.V. CABRAL ; V.C. Dantas ; **PAIXÃO, A.D.O.** . EFFECTS OF FENOFIBRATE ON RENAL HEMODYNAMICS AND METABOLIC PROFILE IN RATS SUBMITTED TO INTRAUTERINE MALNUTRITION. In: World Congress of Nephrology, 2007, Rio de Janeiro. World Congress of Nephrology, 2007.
- Barreto, Izabel S.S.**; **Vieira-Filho, Leucio D.** ; José Leonardo Cavalcanti Angelim ; MEDEIROS, R. C. ; V.C. Dantas ; **PAIXÃO, A.D.O.** . EFFECTS OF FENOFIBRATE ON GLUCOSE HOMEOSTASIS AND RENAL HEMODYNAMICS IN RATS SUBMITTED TO INTRAUTERINE MALNUTRITION. In: 2nd International Congress on Prediabetes and the Metabolic Syndrome, 2007, Barcelona. 2nd International Congress on Prediabetes and the Metabolic Syndrome, 2007.
- Barreto, Izabel S.S.**; **Vieira-Filho, Leucio D.** ; José Leonardo Cavalcanti Angelim ; MEDEIROS, R. C. ; V.C. Dantas ; **PAIXÃO, A.D.O.** . EFFECTS OF FENOFIBRATE ON METABOLIC PROFILE AND RENAL HEMODYNAMICS IN ADULT RATS SUBMITTED TO INTRAUTERINE MALNUTRITION AND DIETARY GLUCOSE OVERLOAD.. In: 2nd International Congress on Prediabetes and the Metabolic Syndrome, 2007, Barcelona. 2nd International Congress on Prediabetes and the Metabolic Syndrome, 2007.
- Vieira-Filho, Leucio D.** ; João Manuel Lucena Junior ; José Leonardo Cavalcanti Angelim ; **Barreto, Izabel S.S.** ; E.V. Cabral ; **PAIXÃO, A.D.O.** . EFEITOS DO ETANOL E ÁCIDO ACETILSALICÍLICO SOBRE O ESTRESSE OXIDATIVO PLACENTÁRIO E FUNÇÃO RENAL DA PROLE EM RATOS. In: II Reunião Regional da FeSBE ? Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2007, Recife. II Reunião Regional da FeSBE ? Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2007.
-

- Silva, L.A.C. ; **Barreto, Izabel S.S.** ; Vieira-Filho, Leucio D. ; José Leonardo Cavalcanti Angelim ; PAIXÃO, A.D.O. . EFEITOS DA NIMESULIDA SOBRE A FUNÇÃO RENAL DE RATOS SUBMETIDOS À DESNUTRIÇÃO INTRA-UTERINA E PRIVAÇÃO DE ÁGUA. In: II Reunião Regional da FeSBE ? Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2007, Recife. II Reunião Regional da FeSBE ? Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2007.
10. **Barreto, Izabel S.S.**; Vieira-Filho, Leucio D. ; José Leonardo Cavalcanti Angelim ; Silva, L.A.C. ; Borba, T.K.F. ; MEDEIROS, R. C. ; DANTAS, V. C. ; PAIXÃO, A.D.O. . EFEITOS DO FENOFIBRATO SOBRE O PERFIL METABÓLICO E FUNÇÃO RENAL DE RATOS WISTAR SUBMETIDOS À MÁ NUTRIÇÃO INTRA-UTERINA. In: II Reunião Regional da FeSBE ? Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2007, Recife. II Reunião Regional da FeSBE ? Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2007.
11. **Barreto, Izabel S.S.**; José Leonardo Cavalcanti Angelim ; Vieira-Filho, Leucio D. ; Silva, L.A.C. ; Borba, T.K.F. ; MEDEIROS, R. C. ; DANTAS, V. C. ; PAIXÃO, A.D.O. . EFEITOS DE UMA DIETA RICA EM SACAROSE SOBRE O PERFIL METABÓLICO, ESTRESSE OXIDATIVO E FUNÇÃO RENAL DE RATOS SUBMETIDOS À DESNUTRIÇÃO INTRA-UTERINA. In: II Reunião Regional da FeSBE ? Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2007, Recife. II Reunião Regional da FeSBE ? Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2007.
12. **Barreto, Izabel S.S.**; José Leonardo Cavalcanti Angelim ; Vieira-Filho, Leucio D. ; Silva, L.A.C. ; MEDEIROS, R. C. ; DANTAS, V. C. ; E.V. Cabral ; PAIXÃO, A.D.O. . REPERCUSSÕES DA DESNUTRIÇÃO INTRA-UTERINA SOBRE O PERFIL METABÓLICO E FUNÇÃO RENAL DE RATOS NA VIDA ADULTA. In: II Reunião Regional da FeSBE ? Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2007, Recife. II Reunião Regional da FeSBE ? Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2007.
13. CARDOSO, H. D ; Vieira-Filho, Leucio D. ; José Leonardo Cavalcanti Angelim ; **Barreto, Izabel S.S.** ; E.V. Cabral ; Borba, T.K.F. ; PAIXÃO, A.D.O. . AVALIAÇÃO DO PERFIL METABÓLICO EM RATOS SUBMETIDOS À SOBRECARGA DE SÓDIO DURANTE A VIDA INTRA-UTERINA. In: II Reunião Regional da FeSBE ? Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2007, Recife. II Reunião Regional da FeSBE ? Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2007.
14. **Barreto, Izabel S.S.**; Vieira-Filho, Leucio D. ; José Leonardo Cavalcanti Angelim ; José Leonardo C Agostinho ; PAIXÃO, A.D.O. . FENOFIBRATE LOWERS OXIDATIVE STRESS IN THE KIDNEY OF RATS SUBMITTED TO INTRAUTERINE MALNUTRITION. In: XLI Congress of the Brazilian Physiological Society & Joint Meeting with the Physiological Society, 2006, Ribeirão Preto. XLI Congress of the Brazilian Physiological Society & Joint Meeting with the Physiological Society, 2006.
15. Vieira-Filho, Leucio D. ; João Manuel Lucena Junior ; José Leonardo Cavalcanti Angelim ; **Barreto, Izabel S.S.** ; PAIXÃO, A.D.O. . GENDER DIFFERENCE IN RENAL FUNCTION OF ADULTS RATS SUBJECTED TO PRENATAL ASPIRIN AND ETHANOL. In: XLI Congress of the Brazilian Physiological Society & Joint Meeting with the Physiological Society, 2006, Ribeirão Preto. XLI Congress of the Brazilian Physiological Society & Joint Meeting with the Physiological Society, 2006.
16. TRINDADE, A. ; **Barreto, Izabel S.S.** ; Vieira-Filho, Leucio D. ; José Leonardo Cavalcanti Angelim ; PAIXÃO, A.D.O. . INTRAUTERINE MALNUTRITION-INDUCED OLIGONEPHRONIA IN RATS AND RENAL FUNCTION AFTER DIETARY GLUCOSE OVERLOAD. In: XLI Congress of the Brazilian Physiological Society & Joint Meeting with the Physiological Society, 2006, Ribeirão Preto. XLI Congress of the Brazilian Physiological Society & Joint Meeting with the Physiological Society, 2006.
17. Vieira-Filho, Leucio D. ; **Barreto, Izabel S.S.** ; PAIXÃO, A.D.O. . Avaliação do Perfil Metabólico e da Função Renal de Ratos Submetidos à Desnutrição Intra-uterina e Tratamento com Fenofibrato. In: XIV Congresso de Iniciação Científica da UFPE, 2006, Recife. XIV Congresso de Iniciação Científica da UFPE, 2006.
18. Rodrigo Cavalcanti Machado da Silva ; **Barreto, Izabel S.S.** ; Almir Gonçalves Wanderley . TRATAMENTO DA ESQUIZOFRENIA REFRACTÁRIA: UMA REVISÃO. In: IV Congresso de Graduação da UFPE ? CONGRAD, 2004, Recife. IV Congresso de Graduação da UFPE ? CONGRAD, 2004.
19. **Barreto, Izabel S.S.**; Rodrigo Cavalcanti Machado da Silva ; Almir Gonçalves Wanderley . O TRATAMENTO DA INSÔNIA. In: IV Congresso de Graduação da UFPE ? CONGRAD, 2004, Recife. IV Congresso de Graduação da UFPE ? CONGRAD, 2004.
20. Maria Gabriela de Amorim Borges ; **Barreto, Izabel S.S.** ; Maria do Carmo Corrêa de Araújo Fraga . TRATAMENTO DA CONVULSÃO PELA ESTIMULAÇÃO GABAÉRGICA. In: III Congresso de Graduação da UFPE ? CONGRAD, 2002, Recife. III Congresso de Graduação da UFPE ? CONGRAD, 2002.
21. **Barreto, Izabel S.S.**; Maria Gabriela de Amorim Borges ; Maria do Carmo Corrêa de Araújo Fraga . TRATAMENTO DA EPILEPSIA COM OS ANTAGONISTAS DOS RECEPTORES DO GLUTAMATO.. In: III Congresso de Graduação da UFPE ? CONGRAD, 2002, Recife. III Congresso de Graduação da UFPE ? CONGRAD, 2002.

Apresentações de Trabalho

1. **BARRETO, I. S. S.** I JORNADA DE COMPORTAMENTO: ANSIEDADE. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Uninassau: Semana Pedagógica. 2017. (Encontro).
2. Uninassau: Semana Pedagógica. 2017. (Encontro).
3. Uninassau: Semana Pedagógica. 2016. (Encontro).
4. Uninassau: Semana Pedagógica. 2016. (Encontro).
5. Uninassau: Semana Pedagógica. 2015. (Encontro).
6. Uninassau: Semana Pedagógica. 2015. (Encontro).
7. Uninassau: Semana Pedagógica. 2014. (Encontro).
8. Uninassau: Semana Pedagógica. 2014. (Encontro).
9. Centro Universitário Maurício de Nassau: Semana Pedagógica. 2013. (Encontro).

10. Centro Universitário Maurício de Nassau: Semana Pedagógica. 2013. (Encontro).
11. Centro Universitário Maurício de Nassau: Semana Pedagógica. 2012. (Encontro).
12. Centro Universitário Maurício de Nassau: Semana Pedagógica. 2012. (Encontro).
13. Semana pedagógica da Faculdade Maurício de Nassau. 2011. (Encontro).
14. Semana pedagógica da Faculdade Maurício de Nassau. 2011. (Encontro).
15. XIV Semana Pedagógica da Faculdade Maurício de Nassau. 2010. (Encontro).
16. XV Semana Pedagógica da Faculdade Maurício de Nassau. 2010. (Encontro).
17. XIII Semana Pedagógica da Faculdade Maurício de Nassau. 2009. (Encontro).
18. XII Semana Pedagógica da Faculdade Maurício de Nassau. 2009. (Encontro).
19. XI Semana Pedagógica da Faculdade Maurício de Nassau. 2008. (Encontro).
20. X Semana Pedagógica da Faculdade Maurício de Nassau. 2008. (Encontro).
21. 2nd International Congress on Prediabetes and the Metabolic Syndrome. EFFECTS OF FENOFIBRATE ON METABOLIC PROFILE AND RENAL HEMODYNAMICS IN ADULT RATS SUBMITTED TO INTRAUTERINE MALNUTRITION AND DIETARY GLUCOSE OVERLOAD. 2007. (Congresso).
22. 2nd International Congress on Prediabetes and the Metabolic Syndrome. EFFECTS OF FENOFIBRATE ON GLUCOSE HOMEOSTASIS AND RENAL HEMODYNAMICS IN RATS SUBMITTED TO INTRAUTERINE MALNUTRITION. 2007. (Congresso).
23. II Reunião Regional da FeSBE ? Federação de Sociedades de Biologia Experimental. Efeitos da nimesulida sobre a função renal de ratos submetidos à desnutrição intra-uterina. 2007. (Congresso).
24. II Reunião Regional da FeSBE ? Federação de Sociedades de Biologia Experimental. AVALIAÇÃO DO PERFIL METABÓLICO EM RATOS SUBMETIDOS À SOBRECARGA DE SÓDIO DURANTE A VIDA INTRA-UTERINA. 2007. (Congresso).
25. II Reunião Regional da FeSBE ? Federação de Sociedades de Biologia Experimental. Efeitos de uma dieta rica em sacarose sobre o perfil metabólico, estresse oxidativo e função renal de ratos submetidos à desnutrição intra-uterina. 2007. (Congresso).
26. II Reunião Regional da FeSBE ? Federação de Sociedades de Biologia Experimental. EFEITOS DO ETANOL E ÁCIDO ACETILSALICÍLICO SOBRE O ESTRESSE OXIDATIVO PLACENTÁRIO E FUNÇÃO RENAL DA PROLE EM RATOS. 2007. (Congresso).
27. II Reunião Regional da FeSBE ? Federação de Sociedades de Biologia Experimental. Repercussões da desnutrição intra-uterina sobre o perfil metabólico e função renal de ratos na vida adulta. 2007. (Congresso).
28. II Reunião Regional da FeSBE ? Federação de Sociedades de Biologia Experimental. EFEITOS DO FENOFIBRATO SOBRE O PERFIL METABÓLICO E FUNÇÃO RENAL DE RATOS WISTAR SUBMETIDOS À MÁ-NUTRIÇÃO INTRA-UTERINA. 2007. (Congresso).
29. World Congress of Nephrology. EFFECTS OF FENOFIBRATE ON RENAL HEMODYNAMICS AND METABOLIC PROFILE IN RATS SUBMITTED TO INTRAUTERINE MALNUTRITION. 2007. (Congresso).
30. World Congress of Nephrology. EFFECTS OF FENOFIBRATE ON RENAL HEMODYNAMICS AND METABOLIC PROFILE IN RATS SUBMITTED TO INTRAUTERINE MALNUTRITION AND DIETARY GLUCOSE OVERLOAD. 2007. (Congresso).
31. World Congress of Nephrology. EFFECTS OF ETHANOL AND ACETYLSALICYLIC ACID ON PLACENTAL OXIDATE STRESS AND OFFSPRING'S RENAL FUNCTIONS OF RATS e RENAL HEMODYNAMICS IN RATS SUBJECTED TO INTRAUTERINE MALNUTRITION AND DIETARY GLUCOSE OVERLOAD DURING ADULT LIFE. 2007. (Congresso).
32. XLI Congress of the Brazilian Physiological Society & Joint Meeting with the Physiological Society. GENDER DIFFERENCE IN RENAL FUNCTION OF ADULTS RATS SUBJECTED TO PRENATAL ASPIRIN AND ETHANOL. 2007. (Congresso).
33. XLI Congress of the Brazilian Physiological Society & Joint Meeting with the Physiological Society. Intrauterine Malnutrition - Induced Oligonephronia in Rats and Renal Function After Dietary Glucose Overload. 2006. (Congresso).
34. XLI Congress of the Brazilian Physiological Society & Joint Meeting with the Physiological Society. Fenofibrate Lower Oxidative Stress in the Kidney of Rats Submitted to Intrauterine Malnutrition. 2006. (Congresso).
35. IV Congresso de Graduação ? CONGRAD, UFPE. O TRATAMENTO DA INSÔNIA. 2004. (Congresso).
36. IV Congresso de Graduação ? CONGRAD, UFPE. TRATAMENTO DA ESQUIZOFRENIA REFRATÁRIA: UMA REVISÃO. 2004. (Congresso).
37. Reunião Regional da SBPC ? PE. 2004. (Congresso).
38. II Encontro Regional Sobre Leucemias. UFPE. 2003. (Encontro).
39. X Semana de Biomedicina. UFPE. 2003. (Encontro).
40. I Encontro da Saúde Pública de Pernambuco. 2002. (Encontro).
41. III Congresso de Graduação ? CONGRAD. TRATAMENTO DA CONVULSÃO PELA ESTIMULAÇÃO GABAÉRGICA. 2002. (Congresso).
42. III Congresso de Graduação ? CONGRAD, UFPE. OS AVANÇOS NO TRATAMENTO DA EPILEPSIA COM OS ANTAGONISTAS DOS RECEPTORES DO GLUTAMATO. 2002. (Congresso).
43. VIII Congresso Brasileiro de Biomedicina. 2002. (Congresso).
44. I Encontro Nacional Sobre Doenças Nefrológicas, Pacientes Renais e Transplantados, PE. 2001. (Encontro).
45. IX Congresso de Iniciação Científica ? CONIC, UFPE. 2001. (Congresso).