

Victor Constante Oliveira
Curriculum Vitae

Setembro/2019

Victor Constante Oliveira

Curriculum Vitae



Nome civil

Nome Victor Constante Oliveira

Dados pessoais

Sexo Masculino **Cor ou Raça** Branca **Celular** 034 997909597

Filiação Benjamin Constante de Oliveira e Nilda Maria Pereira Oliveira

Nascimento 17/02/1993 - Patos de Minas/MG - Brasil

Carteira de Identidade MG17716028 SSP - MG - 03/09/2009 **CPF** 112.728.916-07

Endereço residencial Rua Dona Zezé nº 500 Ap 205 Alto Limoeiro - Patos de Minas, MG - Brasil

Endereço eletrônico: E-mail para contato : victor.biologia@hotmail.com

Formação acadêmica/titulação

- 2017** **DOUTORADO em andamento em Genética e Bioquímica.**
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlândia, Brasil
Título: ESTUDO COMPARATIVO DOS EFEITOS DO ÁCIDO BETULÍNICO SOBRE A INDUÇÃO DE DANOS AO DNA E FORMAÇÃO DA CARCINOGENESE ATRAVÉS DE ENSAIOS IN VITRO E IN VIVO.
Orientador: Dr. Mario Antonio Spanó
Co - Orientador: Dra. Priscila Capelari Orsolin
- 2015 - 2017** **MESTRADO em Genética e Bioquímica.**
Universidade Federal de Uberlândia, UFU, Uberlândia, Brasil
Título: MODULATORY EFFECTS OF METFORMIN ON MUTAGENICITY AND EPITHELIAL TUMOR INCIDENCE IN DOXORUBICIN -TREATED *Drosophila melanogaster*, Ano de obtenção: 2017
Orientador: Dr. Mário Spanó.
- 2017 - 2017** **ESPECIALIZAÇÃO em Orientação, Supervisão, Inspeção e Gestão Escolar.**
Instituto de Educação e Ensino Superior de Samambaia, IESA, Samambaia, Brasil
Título: ENSINO DE CIÊNCIAS ABORDANDO A PRÁTICA E A PESQUISA: IMPORTÂNCIA DO PLANEJAMENTO ENTRE PROFESSORES E ESPECIALISTAS
Orientadora: Ms. Vanildes Menezes Oliveira
- 2017 - 2019** **GRADUAÇÃO em Educação Física.**
Instituto Mineiro de Formação Continuada, Zayn, Carmópolis de Minas, Brasil
Título: ATIVIDADES LÚDICAS NO ENSINO DA EDUCAÇÃO FÍSICA.
- 2011 - 2013** **GRADUAÇÃO em Ciências Biológicas.**
Centro Universitário de Patos de Minas, UNIPAM, Patos De Minas, Brasil
Título: AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTICARCINOGENICA DA ASPIRINA, POR MEIO DO TESTE PARA DETECÇÃO DE CLONES DE TUMORES EPITELIAIS (WARTS) EM CÉLULAS DE *Drosophila melanogaster*
Orientador: Dr. Júlio César Nepomuceno
Bolsista do(a): Fundação Educacional de Patos de Minas.

Formação complementar

2014 - 2014	XIV Curso de Verão: Genoma, Proteoma, e o Universo Cel. . (Carga horária: 42h). Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto, FUNDHERP, Ribeirão Preto, Brasil
2014 - 2014	Extensão universitária em Informática profissional. (Carga horária: 10h). Centro Universitário de Patos de Minas, UNIPAM, Patos De Minas, Brasil
2013 - 2013	Redação científica. . (Carga horária: 3h). Sociedade Brasileira de Genética, SBG, Ribeirão Preto, Brasil
2013 - 2013	Desenvolvimento sustentável. . (Carga horária: 45h). Prime Cursos do Brasil, PRIME, Brasil
2013 - 2013	Saúde Vocal para professores. . (Carga horária: 20h). Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais, SES-MG, Brasil

Atuação profissional

1. Centro Universitário de Patos de Minas - UNIPAM

Vínculo institucional

2013 - 2013	Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Aluno de iniciação científica do XVI PIBIC , Carga horária: 12, Regime: Parcial
2013 - 2013	Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Programa Institucional de Bolsas de extensão , Carga horária: 12, Regime: Parcial
2012 - 2013	Vínculo: Monitoria voluntária , Enquadramento funcional: Monitor de Genética , Carga horária: 12, Regime: Parcial

2. Secretaria de Estado de Educação - SEEMG

Vínculo institucional

2012 - Atual	Vínculo: Professor de Ciências, Biologia, Química e Física.
---------------------	---

3. Colégio Tiradentes da Polícia Militar – CTPM

Vínculo institucional

2018 - 2018	Vínculo: Professor de Física.
--------------------	-------------------------------

4. Secretaria Municipal de Educação – SEMED (Patos de Minas)

Vínculo institucional

2015 - Atual	Vínculo: Professor de Ciências.
---------------------	---------------------------------

4. Instituto Presbiteriano de Educação – IPE (Patos de Minas)

Vínculo institucional

2018 - Atual	Vínculo: Professor de Ciências, Química e Física.
---------------------	---

Revisor de periódico

1. Toxics (OA Journal)

Vínculo

2018 - Atual

2. Probe - Environmental Science & Toxicology

Vínculo

2018 - Atual

3. International Journal of Genetics and Genomics

Vínculo

2017 - Atual

Idiomas

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

Prêmios e títulos

2017	"Dirceu Deocleciano Pacheco" 1º lugar na apresentação em pôster no XIII COMCISA - Congresso Mineiro de Ciências da Saúde , Centro Universitário de Patos de Minas - UNIPAM
2016	"Dirceu Deocleciano Pacheco" 1º lugar na apresentação em pôster no XII COMCISA - Congresso Mineiro de Ciências da Saúde, Centro Universitário de Patos de Minas - UNIPAM
2013	"Dirceu Deocleciano Pacheco" 1º lugar na apresentação em pôster no IX COMCISA - Congresso Mineiro de Ciências da Saúde, Centro Universitário de Patos de Minas - UNIPAM
2013	1º lugar na apresentação oral na II SESTBIO - Semana de Estudos Biológicos, Centro Universitário de Patos de Minas - UNIPAM

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. CONSTANTE, S. A. R.; **OLIVEIRA, V. C.** Lesão por pressão: uma revisão de literatura. *Psicologia e Saúde em Debate.* , v.4, p.95 - 114, 2018.
2. **OLIVEIRA, V. C.**; CONSTANTE, S. A. R.; ORSOLIN, P. C.; NEPOMUCENO, J. C.; REZENDE, A. A. A.; SPANO, M. A. Modulatory effects of Metformin on mutagenicity and epithelial tumor incidence in doxorubicin-treated *Drosophila melanogaster*. *FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY.* , v.106, p.283 - 291, 2017.
3. **OLIVEIRA, Victor Constante**; CONSTANTE, SARAH ALVES RODRIGUES; POLLONI, LORENA; ORSOLIN, PRISCILA CAPELARI; SILVA-OLIVEIRA, ROSIANE GOMES; MACHADO, NAYANE MOREIRA; DE OLIVEIRA-JÚNIOR, ROBSON JOSÉ; NEPOMUCENO, JÚLIO CÉSAR. Protective effect of aspirin against mitomycin C-induced carcinogenicity, assessed by the test for detection of epithelial tumor clones () in. *DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY.* , v.41, p.1 - 8, 2017.
4. SOARES, L. M. P.; **OLIVEIRA, V. C.**; SOUSA, L. A. A. Qualidade de vida dos profissionais atuantes no centro cirúrgico. *Psicologia e Saúde em Debate.* , v.03, p.159 - 170, 2017.
5. **OLIVEIRA, V. C.**; RASSI, M. A. C.; BITAR, N.A.B. Ensino de Ciências abordando a pesquisa e a prática no Ensino Fundamental da rede pública. *Pergaminho: Revista discente de Estudos Históricos.* , v.1, p.38 - 50, 2014.

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo expandido)

1. CONSTANTE, S. A. R.; **OLIVEIRA, V. C.**; ORSOLIN, P. C.; SILVA-OLIVEIRA, R. G.; NEPOMUCENO, J. C. ABSENCE OF MUTAGENICITY OF CLONAZEPAM IN SOMATIC CELLS OF *Drosophila melanogaster* In: XII CONGRESSO da MutaGen-Brasil, 2017, Ribeirão Preto. **MutaGen-Brasil.** , 2017.
2. **OLIVEIRA, V. C.**; CONSTANTE, S. A. R.; POLLONI, L.; OLIVEIRA JUNIOR, R. J. ATIVIDADE ANTIPROLIFERATIVA E APOPTÓTICA DA ASPIRINA EM CÉLULAS TUMORAIS In: XIII Congresso Mineiro de Ciências da Saúde - COMCISA, 2017, PATOS DE MINAS. **XIII Congresso Mineiro de Ciências da Saúde - COMCISA.** , 2017.
3. RUIZ, M. R.; **OLIVEIRA, V. C.**; CONSTANTE, S. A. R.; LOCATELLI, K. M. M. EFEITO MODULADOR DA POLPA DA ACEROLA NA REDUÇÃO DE TUMORES EPITELIAIS EM *Drosophila melanogaster* In: XIII Congresso Mineiro de Ciências da Saúde - COMCISA, 2017, Patos de Minas. **XIII Congresso Mineiro de Ciências da Saúde - COMCISA.** , 2017.
4. CONSTANTE, S. A. R.; **OLIVEIRA, V. C.**; ORSOLIN, P. C.; SILVA-OLIVEIRA, R. G.; NEPOMUCENO, J. C. EVALUATION OF THE CARCINOGENIC EFFECT OF CLONAZEPAM, BY TESTING FOR THE DETECTION OF EPITHELIAL TUMOR CLONES (WARTS) IN *Drosophila melanogaster* In: XII CONGRESSO da MutaGen-Brasil, 2017, Ribeirão Preto. **MutaGen-Brasil.** , 2017.
5. **OLIVEIRA, V. C.**; CONSTANTE, S. A. R.; ORSOLIN, P. C.; REZENDE, A. A. A.; NEPOMUCENO, J. C.; SPANO, M. A. LACK OF MUTAGENICITY OF METFORMIN IN THE DROSOPHILA SOMATIC MUTATION AND RECOMBINATION TEST In: XII CONGRESSO da MutaGen-Brasil, 2017, Ribeirão Preto. **MutaGen-Brasil.** , 2017.
6. **OLIVEIRA, V. C.**; CONSTANTE, S. A. R.; ORSOLIN, P. C.; NEPOMUCENO, J. C.; REZENDE, A. A. A.; SPANO, M. A. MODULATORY EFFECTS OF METFORMIN ON MUTAGENICITY AND EPITHELIAL TUMOR INCIDENCE IN DOXORUBICIN-TREATED *Drosophila melanogaster* In: X Simpósio de Ecologia, Genética e Evolução de *Drosophila*, 2017, Ouro Preto - MG. **X Simpósio de Ecologia, Genética e Evolução de Drosophila.** , 2017.
7. **OLIVEIRA, V. C.**; CONSTANTE, S. A. R.; ORSOLIN, P. C.; REZENDE, A. A. A.; NEPOMUCENO, J. C.; SPANO, M. A. MODULATORY EFFECTS OF METFORMIN ON THE MUTAGENICITY INDUCED BY DOXORUBICIN IN WING SOMATIC CELLS OF *Drosophila melanogaster* In: XII CONGRESSO da

MutaGen-Brasil, 2017, Ribeirão Preto. **MutaGen-Brasil.** , 2017.

8. CONSTANTE, S. A. R.; **OLIVEIRA, V. C.**; SILVA-OLIVEIRA, R. G. ANÁLISE DO EFEITO ANTICARCINOGENICO DO CLONAZEPAM EM *Drosophila melanogaster* In: XII Congresso Mineiro de Ciências da Saúde, 2016, Patos de Minas. **XII Congresso Mineiro de Ciências da Saúde.** , 2016.

9. **OLIVEIRA, V. C.**; CONSTANTE, S. A. R.; ORSOLIN, P. C. EFEITO PROTETOR DA METFORMINA NA REDUÇÃO DE TUMORES EPITELIAIS EM *Drosophila melanogaster* In: XII Congresso Mineiro de Ciências da Saúde, 2016, Patos de Minas. **XII Congresso Mineiro de Ciências da Saúde.** , 2016.

10. LIMA, P. M. A. P.; **OLIVEIRA, V. C.**; ORSOLIN, P. C.; BONTEMPO, N. J. S.; NEPOMUCENO, J. C. EVALUATION OF CARCINOGENIC EFFECT OF THE COKE PRODUCED IN BRAZIL AND IN CANADA THOUGH THE TEST FOR DETECTION OF EPITHELIAL TUMOR CLONES (WARTS) IN *DROSOPHILA MELANOGASTER* In: 62º Congresso Brasileiro de Genética, 2016, Caxambu - MG. **Sociedade Brasileira de Genética.** , 2016.

11. **OLIVEIRA, V. C.**; CONSTANTE, S. A. R.; LIMA, P. M. A. P.; DIAS, A. C.; VASCONCELOS, M. A.; ORSOLIN, P. C.; SILVA-OLIVEIRA, R. G.; MACHADO, N. M.; NEPOMUCENO, J. C. ANÁLISE DO POTENCIAL CITOTÓXICO DA METFORMINA, POR MEIO DO TESTE PARA DETECÇÃO DE CLONES DE TUMORES EPITELIAIS (WARTS) EM CÉLULAS SOMÁTICAS DE *DROSOPHILA MELANOGASTER* In: XXVII Congresso Brasileiro de Genética Médica, 2015, Ribeirão Preto - SP. **Sociedade Brasileira de Genética Médica.** , 2015.

12. VASCONCELOS, M. A.; **OLIVEIRA, V. C.**; DIAS, A. C.; SILVA-OLIVEIRA, R. G.; MACHADO, N. M.; ORSOLIN, P. C.; NEPOMUCENO, J. C. AVALIAÇÃO DE POTENCIAL CITOTÓXICO DOS EDULCORANTES ASPARTAME E SUCRALOSE, POR MEIO DO TESTE PARA DETECÇÃO DE CLONES DE TUMORES EPITELIAIS (WARTS) EM CÉLULAS SOMÁTICAS DE *DROSOPHILA MELANOGASTER* In: XXVII Congresso Brasileiro de Genética Médica, 2015, Ribeirão Preto - SP. **Sociedade Brasileira de Genética Médica.** , 2015.

13. VASCONCELOS, M. A.; **OLIVEIRA, V. C.**; DIAS, A. C.; SILVA-OLIVEIRA, R. G.; MACHADO, N. M.; ORSOLIN, P. C.; NEPOMUCENO, J. C. AVALIAÇÃO DO EFEITO CARCINOGENICO DO EDULCORANTE SUCRALOSE, POR MEIO DO TESTE PARA DETECÇÃO DE CLONES DE TUMORES EPITELIAIS (WARTS), EM *DROSOPHILA MELANOGASTER* In: XXVII Congresso Brasileiro de Genética Médica, 2015, Ribeirão Preto - SP. **Sociedade Brasileira de Genética Médica.** , 2015.

14. **OLIVEIRA, V. C.**; CONSTANTE, S. A. R.; LIMA, P. M. A. P.; DIAS, A. C.; VASCONCELOS, M. A.; ORSOLIN, P. C.; SILVA-OLIVEIRA, R. G.; MACHADO, N. M.; NEPOMUCENO, J. C. AVALIAÇÃO DO EFEITO ONCOGENICO DA METFORMINA, POR MEIO DO TESTE PARA DETECÇÃO DE CLONES DE TUMORES EPITELIAIS (WARTS), EM *DROSOPHILA MELANOGASTER* In: XXVII Congresso Brasileiro de Genética Médica, 2015, Ribeirão Preto - SP. **Sociedade Brasileira de Genética Médica.** , 2015.

15. CONSTANTE, S. A. R.; **OLIVEIRA, V. C.**; NEPOMUCENO, J. C. UTILIZAÇÃO DA CITOGENÉTICA CLÁSSICA NA DETECÇÃO DE NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS In: X Congresso Mineiro de Ciências da Saúde - COMCISA, 2014, Patos de Minas. **X Congresso Mineiro de Ciências da Saúde - COMCISA.** , 2014.

16. **OLIVEIRA, V. C.**; ORSOLIN, P. C.; SILVA-OLIVEIRA, R. G.; MACHADO, N. M.; NEPOMUCENO, J. C. ABSENCE OF CARCINOGENIC EFFECT OF ASPIRIN (ACETYLSALICYLIC ACID), ASSESSED BY TESTING FOR CLONES OF EPITHELIAL TUMORS IN *Drosophila melanogaster* In: 59º Congresso Brasileiro de Genética, 2013, Águas de Lindóia - SP. **Sociedade Brasileira de Genética.** , 2013.

17. **OLIVEIRA, V. C.**; ORSOLIN, P. C.; SILVA-OLIVEIRA, R. G.; MACHADO, N. M.; NEPOMUCENO, J. C. EFEITO ANTICARCINOGENICO DA ASPIRINA, AVALIADO PELO TESTE DE DETECÇÃO DE TUMORES EPITELIAIS EM *D. melanogaster* In: IX Congresso Mineiro da Saúde, 2013, Patos de Minas. **IX Congresso Mineiro da Saúde.** , 2013.

18. ORSOLIN, P. C.; SILVA-OLIVEIRA, R. G.; MACHADO, N. M.; **OLIVEIRA, V. C.**; NEPOMUCENO, J. C. MODULATING EFFECT OF ROSUVASTATIN ON THE DNA DAMAGE INDUCED BY DOXORUBICIN IN SOMATIC CELLS OF *DROSOPHILA MELANOGASTER* In: 59º Congresso Brasileiro de Genética, 2013, Águas de Lindóia - SP. **Sociedade Brasileira de Genética.** , 2013.

19. MACHADO, N. M.; ORSOLIN, P. C.; SILVA-OLIVEIRA, R. G.; **OLIVEIRA, V. C.**; NEPOMUCENO, J. C.

THE ABSENCE OF MUTAGENIC ACTIVITY OF MULTI-WALLED, FUNCTIONALIZED CARBON NANOTUBES, IN THE SOMATIC CELLS OF DROSOPHILA MELANOGASTER In: 59º Congresso Brasileiro de Genética, 2013, Águas de Lindóia - SP. **Sociedade Brasileira de Genética.** , 2013.

20. SILVA-OLIVEIRA, R. G.; ORSOLIN, P. C.; MACHADO, N. M.; **OLIVEIRA, V. C.**; NEPOMUCENO, J. C. THE EFFECT OF THE CAPTOPRIL AGAINST THE MUTAGENICITY AND RECOMBINOGENICITY OF DOXORUBICIN IN THE DROSOPHILA WING SPOT TEST In: 59º Congresso Brasileiro de Genética, 2013, Águas de Lindóia - SP. **Sociedade Brasileira de Genética.** , 2013.

Apresentação de trabalho e palestra

1. VASCONCELOS, M. A.; **OLIVEIRA, V. C.**; NEPOMUCENO, J. C. **ÉTICA NA GENÉTICA: ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR E INVESTIGATIVA POR MEIO DE FILMES**, 2014. (Outra, Apresentação de Trabalho)

2. VASCONCELOS, M. A.; **OLIVEIRA, V. C.**; NEPOMUCENO, J. C. **NUTRIÇÃO NA GENÉTICA: UMA PARCERIA A FAVOR DO BEM ESTAR**, 2014. (Comunicação, Apresentação de Trabalho)

3. **OLIVEIRA, V. C.**; SILVA, A. P. V.; NEPOMUCENO, J. C. **ANÁLISE DO NÍVEL DE CONHECIMENTO DE ALUNOS DO ENSINO MÉDIO DA REDE PÚBLICA SOBRE A RELAÇÃO ENTRE GENÉTICA E CÂNCER**, 2013. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

4. **OLIVEIRA, V. C.**; NEPOMUCENO, J. C. **LEVANTAMENTO DOS PRINCIPAIS EXPERIMENTOS REALIZADOS NO LABORATÓRIO DE CITOGÊNETICA E MUTAGÊNESE (LABICIM) DO UNIPAM, APLICANDO OS TESTES SMART E WARTS EM Drosophila melanogaster**, 2013. (Outra, Apresentação de Trabalho)

5. **OLIVEIRA, V. C.**; SILVA, A. P. V.; SOARES, S. D.; ROCHA, T. A.; MOREIRA, S. G. **OBSERVAÇÃO DO PROCESSO DE TROQUILOGAMIA REALIZADO NO CAMPUS DO CENTRO UNIVERSITÁRIO DE PATOS DE MINAS – UNIPAM**, 2013. (Outra, Apresentação de Trabalho)

6. **OLIVEIRA, V. C.**; FREITAS, C. R.; NEPOMUCENO, J. C. **PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS PARA A REALIZAÇÃO DO TESTE PARA DETECÇÃO DE CLONES DE TUMORES EPITELIAIS (WARTS) EM Drosophila melanogaster**, 2013. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

7. **OLIVEIRA, V. C.**; VIEIRA, C. R. D.; RASSI, M. A. C. **ENSINO DE CIÊNCIAS ABORDANDO A PESQUISA E A PRÁTICA NO ENSINO FUNDAMENTAL DA REDE PÚBLICA**, 2012. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

8. **OLIVEIRA, V. C.**; PRADO, E. T. O.; BITAR, N.A.B. **SOCIEDADE E PRODUÇÃO DAS ABELHAS (Apis mellifera)**, 2012. (Outra, Apresentação de Trabalho)

Produção técnica

Demais produções técnicas

1. **OLIVEIRA, V. C.**; SILVA, A. P. V. **Ensino de Física em Ciências através de atividades práticas e experimentais**, 2015. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

2. LIMA, P. M. A. P.; **OLIVEIRA, V. C.** **Obtenção de cromossomos metafásicos em roedores**, 2014. (Extensão, Curso de curta duração ministrado)

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. Micheli Rquel Ruiz. **AVALIAÇÃO DO EFEITO DA POLPA DA ACEROLA (*Malpighia glabra* L.) NA INDUÇÃO E/OU INIBIÇÃO DE TUMORES, POR MEIO DO TESTE PARA DETECÇÃO DE CLONES DE TUMORES EPITELIAIS (WARTS) EM *Drosophila melanogaster***. 2017. Curso (Enfermagem) - Centro Universitário de Patos de Minas
2. Luciana Maria Pereira Soares. **QUALIDADE DE VIDA DOS PROFISSIONAIS ATUANTES NO CENTRO CIRÚRGICO**. 2017. Curso (Enfermagem) - Faculdade Cidade de Patos de Minas

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. **XX ENCONTRO DE HISTÓRIA E PEDAGOGIA XVI ENCONTRO DE LITERATURA XVII ENCONTRO DE LINGÜÍSTICA**, 2018. (Encontro)
2. **Homeostase Metabólica**, 2017. (Seminário)
3. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XII CONGRESSO da MutaGen-Brasil**, 2017. (Congresso)
MODULATORY EFFECTS OF METFORMIN ON THE MUTAGENICITY INDUCED BY DOXORUBICIN IN WING SOMATIC CELLS OF *Drosophila melanogaster*.
4. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XIII Congresso Mineiro de Ciências da Saúde - COMCISA**, 2017. (Congresso)
ATIVIDADE ANTIPROLIFERATIVA E APOPTÓTICA DA ASPIRINA EM CÉLULAS TUMORAIS.
5. **Grupo de Estudos em Genética- GENE: Avaliação do potencial genotóxico e carcinogênico do ácido úsnico**, 2016. (Encontro)
6. **Grupo de Estudos em Genética- GENE: Biologia Tumoral**, 2016. (Encontro)
7. **III Grupo de Estudos em Genética- GENE - Regulação epigenética: um enfoque conceitual**, 2016. (Encontro)
8. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XII Congresso Mineiro de Ciências da Saúde - COMCISA**, 2016. (Congresso)
EFEITO PROTETOR DA METFORMINA NA REDUÇÃO DE TUMORES EPITELIAIS EM *Drosophila melanogaster*.
9. **I Congresso Brasileiro de Enfermagem em Genética e Genômica**, 2015. (Congresso)
10. **I Reunião do Grupo de Estudos em Genética - GENE - *Drosophila melanogaster*: um importante organismo na pesquisa genética**, 2015. (Encontro)
11. **II Reunião do Grupo de Estudo em Genética - GENE - As duas faces de uma mesma moeda: agentes quimioterápicos, utilizados no tratamento de Câncer, são indutores de tumor**, 2015. (Encontro)
12. **III Reunião do Grupo de Estudos em Genética - GENE - Teste dos Micronúcleos: um biomarcador de danos genotóxicos**, 2015. (Encontro)

13. **IV Reunião do Grupo de Estudos em Genética - GENE - Avaliação da Genotoxicidade de compostos por meio do teste em Drosophila melanogaster**", 2015. (Encontro)
14. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **XXVII Congresso Brasileiro de Genética Médica**, 2015. (Congresso)
AVALIAÇÃO DO EFEITO ONCOGÊNICO DA METFORMINA, POR MEIO DO TESTE PARA DETECÇÃO DE CLONES DE TUMORES EPITELIAIS (WARTS), EM DROSOPHILA MELANOGASTER.
15. Apresentação (Outras Formas) no(a) **III SESTBIO**, 2014. (Outra)
Obtenção de cromossomos metafásicos em roedores.
16. **VIII Mostra de Cursos e Profissões - Observatório UNIPAM**, 2014. (Oficina)
17. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **59º Congresso Brasileiro de Genética**, 2013. (Congresso)
Absence of carcinogenic effect of aspirin (acetylsalicylic acid), assessed by testing for clones of epithelial tumors in Drosophila melanogaster.
18. Apresentação Oral no(a) **II SESTBIO**, 2013. (Encontro)
LEVANTAMENTO DOS PRINCIPAIS EXPERIMENTOS REALIZADOS NO LABORATÓRIO DE CITOGENÉTICA E MUTAGÊNESE (LABICIM) DO UNIPAM, APLICANDO OS TESTES SMART E WARTS EM Drosophila melanogaster.
19. **III Fórum de Iniciação Científica**, 2013. (Encontro)
20. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **IX Congresso Mineiro da Saúde - COMCISA**, 2013. (Congresso)
EFEITO ANTICARCINOGENICO DA ASPIRINA, AVALIADO PELO TESTE DE DETECÇÃO DE TUMORES EPITELIAIS EM D. melanogaster.
21. **IX Congresso Mineiro de Formação de Professores para a Educação Básica**, 2013. (Congresso)
PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS PARA A REALIZAÇÃO DO TESTE PARA DETECÇÃO DE CLONES DE TUMORES EPITELIAIS (WARTS) EM Drosophila melanogaster.
22. **VII Mostra de Cursos e Profissões - Observatório UNIPAM**, 2013. (Oficina)
23. **Anatomia Comparada: uma possibilidade de estudo - área de Ciências Biológicas**, 2012. (Encontro)
24. **Ciclo de Documentários Zoológicos**, 2012. (Outra)
25. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **I SESTBIO**, 2012. (Encontro)
SOCIEDADE E PRODUÇÃO DAS ABELHAS (Apis mellifera).
26. **Palestra sobre Nutrigenômica**, 2012. (Seminário)
27. **Seminário: A Sustentabilidade no Alto Paranaíba**, 2012. (Seminário)
28. **VI Mostra de Cursos e Profissões - Observatório UNIPAM**, 2012. (Oficina)
29. **VII Mostra de Ações de Responsabilidade Social**, 2012. (Encontro)
30. Apresentação de Poster / Paineis no(a) **VIII Congresso mineiro de formação de professores para a educação básica**, 2012. (Congresso)
ENSINO DE CIÊNCIAS ABORDANDO A PESQUISA E A PRÁTICA NO ENSINO FUNDAMENTAL DA REDE PÚBLICA.
31. **Cinebio**, 2011. (Outra)
32. **Coleta de Vegetais no CEREFALCO**, 2011. (Outra)

33. **Palestra sobre Células Tronco e Terapia Gênica**, 2011. (Seminário)
34. **VII Congresso Mineiro de Formação de Professores para a Educação Básica**, 2011. (Congresso)
35. **Visita Técnica e Cultural em Caldas Novas**, 2011. (Encontro)
36. **XVI Semana de Estudos Biológicos -**, 2011. (Encontro)

Organização de evento

1. **OLIVEIRA, V. C. Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas - OBFEP**, 2015. (Olimpíada, Organização de evento)
2. **OLIVEIRA, V. C. Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas - OBFEP**, 2014. (Olimpíada, Organização de evento)
3. BITAR, N.A.B; ARAUJO, B. C.; DIAS, A. C.; DIAS, A. A. V.; FREITAS, C. R.; XAVIER, G. M.; **OLIVEIRA, V. C.**; VIEIRA, C. R. D. **II SESTBIO**, 2013. (Outro, Organização de evento)
4. BITAR, N.A.B; RASSI, M. A. C.; ARAUJO, B. C.; **OLIVEIRA, V. C. IX CONGRESSO MINEIRO de formação de professores para a educação básica**, 2013. (Congresso, Organização de evento)

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Graduação

1. CARVALHO, D. C.; **OLIVEIRA, V. C.**; DIAS, A. C.
Participação em banca de ROGER RODRIGUES FERRO. **Análise físico-química do chorume do lixão de Serra do Salitre/MG e sua influência sobre as águas do rio ponte funda: um enfoque ao estudo dos metais pesados**, 2015 (Ciências Biológicas - Bacharelado) Centro Universitário de Patos de Minas