Victor Constante Oliveira Curriculum Vitae

Victor Constante Oliveira

Curriculum Vitae



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, Uberlandia, Brasil

Título: ESTUDO COMPARATIVO DOS EFEITOS DO ÁCIDO BETULÍNICO SOBRE A INDUÇÃO DE DANOS AO DNA E FORMAÇÃO DA CARCINOGÊNESE 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, Uberlandia, 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 ANTICARCINOGÊNICA 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	XIVCurso de Verão:Genoma,Proteoma,e o Universo Cel (Carga horária: 42h). Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto, FUNDHERP, Ribeirao 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, Ribeirao 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 voluntaria , 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

Duadua a hiblia mática

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

- 8. CONSTANTE, S. A. R.; **OLIVEIRA, V. C.**; SILVA-OLIVEIRA, R. G. ANÁLISE DO EFEITO ANTICARCINOGÊNICO 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: 62° 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 CARCINOGÊNICO 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 ONCOGÊNICO 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: 59° 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 ANTICARCINOGÊNICO 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: 59° 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: 59° 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: 59° 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 CITOGENÉTICA 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 LINGUÍSTICA, 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. Il 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 Genotoxidade de compostos por meio do teste em Drosophila melanogaster", 2015. (Encontro)
- 14. Apresentação de Poster / Painel 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 / Painel no(a) **59° 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 / Painel no(a) **IX Congresso Mineiro da Saúde COMCISA**, 2013. (Congresso) EFEITO ANTICARCINOGÊNICO 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 / Painel 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 / Painel 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