

**Willian Valverde**Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5530896357205547>

Última atualização do currículo em 09/07/2020

Resumo informado pelo autor

Possui Licenciatura em Matemática (2013) pela Universidade Federal do Paraná (UFPR), mestrado em Matemática (2016), subárea Álgebra, mestrado em Educação em Ciências e em Matemática (2019) e cursa doutorado em Educação em Ciências e em Matemática na mesma instituição. Atualmente leciona na FAE Centro Universitário e na Faculdade de Tecnologia de Curitiba (FATEC-PR). Também possui experiência como Professor Substituto do Departamento de Matemática (DMAT) na Universidade Federal do Paraná (UFPR) e como professor de Matemática em nível Fundamental II e Médio e como professor de Física em nível Médio.

(Texto informado pelo autor)**Nome civil****Nome** Willian Valverde**Dados pessoais****Filiação** Osni Tadeu Valverde e Marilete Antonio Valverde**Nascimento** 06/01/1990 - Brasil**Carteira de Identidade** 82020314 SESP - PR - 15/09/1997**CPF** 045.820.099-99**Endereço residencial** Rua Coronel Custódio Raposo Netto, 268
Sítio Cercado - Curitiba
81900096, PR - Brasil
Telefone: 41 32982588
Celular 41 991713571**Endereço eletrônico** E-mail para contato : willian_valverde@hotmail.com
E-mail alternativo valverde.willian@gmail.com**Formação acadêmica/titulação****2020** Doutorado em Educação em Ciências e em Matemática.
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
Título: Formas de experiência matemática: a busca de uma conceitualização a partir da epistemologia (título provisório)
Orientador: José Carlos Cifuentes**2017 - 2019** Mestrado em EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E EM MATEMÁTICA.
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
Título: A experiência matemática: fundamentos epistemológicos e implicações pedagógicas, Ano de obtenção: 2019Orientador: José Carlos Cifuentes 
*Áreas do conhecimento: Educação Matemática***2014 - 2016** Mestrado em Matemática Aplicada.
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
Título: Álgebra Parcial de Grupo, Ano de obtenção: 2016Orientador: Marcelo Muniz Silva Alves 
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
*Áreas do conhecimento: Álgebra***2008 - 2013** Graduação em Matemática.
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
Título: Uma exploração de representações e significados algébricos no Ensino Superior via uma interpretação geométrica de frações
Orientador: Marcelo Muniz Silva Alves
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior**Formação complementar****2013 - 2013** Extensão universitária em Programa de Aperfeiçoamento Para Professores.... (Carga horária: 40h).
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
Bolsista do(a): Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada**2012 - 2013** Extensão universitária em PIBID.
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior**2013 - 2013** Extensão universitária em Curso de atualização para professores.... (Carga horária: 40h).
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
Bolsista do(a): Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada**2011 - 2012** Extensão universitária em PIBID.
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior**2012 - 2012** Extensão universitária em Curso de atualização para professores.... (Carga horária: 40h).
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

- 2012 - 2012** Extensão universitária em Curso de atualização para professores.... (Carga horária: 40h).
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
Bolsista do(a): Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada
- 2012 - 2012** Tópicos de Álgebra Linear. . (Carga horária: 60h).
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
- 2010 - 2010** Extensão universitária em Programa Licenciador.
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
Bolsista do(a): Coordenação de Políticas de Formação do Professor

Atuação profissional

1. FAE Centro Universitário - FAE

Vínculo institucional

2020 - Atual Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor, Regime: Parcial

Atividades

02/2020 - Atual Graduação, Ciências Contábeis

Disciplinas ministradas:
Estatística (2020-1)

2. Faculdade de Tecnologia de Curitiba - FATEC - PR

Vínculo institucional

2019 - Atual Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor, Regime: Parcial

Atividades

02/2020 - Atual Graduação, Pedagogia

Disciplinas ministradas:
Fundamentos Teóricos Metodológicos do Ensino de Matemática

01/2019 - Atual Graduação, Engenharia de Produção

Disciplinas ministradas:
Cálculo Diferencial e Integral II (2019-1) , Cálculo Diferencial e Integral III (2019-1) , Geometria Analítica e Cálculo Vetorial (2019-1) , Geometria Analítica e Cálculo Vetorial (2019-2) , Pesquisa Operacional (2019-2) , Cálculo Diferencial e Integral III (2020-1)

01/2019 - Atual Graduação, Engenharia Mecânica

Disciplinas ministradas:
Cálculo Diferencial e Integral III (2019-1) , Geometria Analítica e Cálculo Vetorial (2019-1) , Geometria Analítica e Cálculo Vetorial (2019-2) , Métodos Numéricos (2019-2) , Cálculo Diferencial e Integral II (2019-1) , Cálculo Diferencial e Integral III (2020-1)

01/2019 - Atual Graduação, Engenharia de Computação

Disciplinas ministradas:
Cálculo Diferencial e Integral II (2019-1) , Geometria Analítica e Cálculo Vetorial (2019-1) , Geometria Analítica e Cálculo Vetorial (2019-2) , Métodos Numéricos (2019-2) , Cálculo Diferencial e Integral III (2020-1)

01/2019 - 06/2019 Graduação, Arquitetura e Urbanismo

Disciplinas ministradas:
Cálculo (2019-1)

01/2019 - 06/2019 Graduação, Ciências Contábeis

Disciplinas ministradas:
Métodos Quantitativos (2019-1)

01/2019 - Atual Graduação, Engenharia Civil

Disciplinas ministradas:
Cálculo Diferencial e Integral II (2019-1) , Cálculo Diferencial e Integral III (2019-1) , Geometria Analítica e Cálculo Vetorial (2019-1) , Geometria Analítica e Cálculo Vetorial (2019-2) , Pesquisa Operacional (2019-2) , Cálculo Diferencial e Integral III (2020-1)

01/2019 - Atual Graduação, Engenharia Elétrica

Disciplinas ministradas:
Cálculo Diferencial e Integral III (2019-1) , Geometria Analítica e Cálculo Vetorial (2019-1) , Geometria Analítica e Cálculo Vetorial (2019-2) , Métodos Numéricos (2019-2) , Cálculo Diferencial e Integral II (2019-1) , Cálculo Diferencial e Integral III (2020-1)

3. Universidade Federal do Paraná - UFPR

Vínculo institucional

2018 - 2020 Vínculo: Autônomo , Enquadramento funcional: Professor Substituto , Carga horária: 20, Regime: Parcial

2017 - 2017 Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Monitor , Carga horária: 12, Regime: Parcial
Outras informações:
O Projeto COPEFOR – Formação Continuada 2013 tem como um de seus intuitos preencher lacunas do ensino básico em alunos ingressantes na Universidade Federal do Paraná (UFPR), em especial, dos cursos de Licenciatura e Bacharelado em Matemática. Assim, foram contratados, como bolsistas, alunos de pós-graduação em Matemática ou áreas afins, atuantes na docência em nível Fundamental II e/ou Médio, com o objetivo de prestar serviços de monitoria e atendimentos especializados para alunos das principais disciplinas do 1º ano e/ou disciplinas com elevado índice de reprovação.

2013 - 2014 Vínculo: Autônomo , Enquadramento funcional: Professor Substituto , Carga horária: 40, Regime: Integral

Atividades

- 01/2020 - 01/2020** Graduação, Engenharia Cartográfica e de Agrimensura
Disciplinas ministradas:
Cálculo 2a (2020-Verão)
- 01/2020 - 01/2020** Graduação, Engenharia Ambiental
Disciplinas ministradas:
Cálculo 2a (2020-Verão)
- 01/2020 - 01/2020** Graduação, Engenharia Industrial Madeireira
Disciplinas ministradas:
Cálculo II (2020-Verão)
- 07/2019 - 12/2019** Graduação, Administração
Disciplinas ministradas:
Introdução ao Cálculo (2019-2)
- 07/2019 - 01/2020** Graduação, Engenharia Mecânica
Disciplinas ministradas:
Cálculo 2a (2020-Verão) , Cálculo 2a (2019-2)
- 02/2019 - 01/2020** Graduação, Ciências Econômicas
Disciplinas ministradas:
Cálculo em Uma Variável Real (2019-1) , Cálculo 2a (2020-Verão)
- 01/2019 - 01/2020** Graduação, Física
Disciplinas ministradas:
Cálculo 2a (2019-Verão) , Cálculo 2a (2020-Verão)
- 01/2019 - 01/2020** Graduação, Engenharia Química
Disciplinas ministradas:
Cálculo II (2019-Verão) , Cálculo 2a (2020-Verão)
- 01/2019 - 01/2020** Graduação, Química
Disciplinas ministradas:
Cálculo II (2019-Verão) , Cálculo 2a (2020-Verão)
- 01/2019 - 01/2020** Graduação, Ciência da Computação
Disciplinas ministradas:
Cálculo 2a (2019-Verão) , Cálculo 2a (2020-Verão)
- 01/2019 - 01/2020** Graduação, Engenharia Elétrica
Disciplinas ministradas:
Cálculo 2a (2019-Verão) , Cálculo 2a (2019-1) , Cálculo 2a (2020-Verão)
- 08/2018 - 01/2020** Graduação, Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia
Disciplinas ministradas:
Cálculo Diferencial e Integral II (2018-2) , Cálculo Diferencial e Integral II (2019-Verão) , Cálculo 2a (2020-Verão)
- 08/2018 - 01/2020** Graduação, Engenharia de Produção
Disciplinas ministradas:
Cálculo II (2018-2) , Cálculo II (2019-Verão) , Cálculo 2a (2020-Verão)
- 02/2014 - 03/2014** Graduação, Ciência da Computação
Disciplinas ministradas:
Introdução à Álgebra (2014-2)
- 02/2014 - 03/2014** Graduação, Física
Disciplinas ministradas:
Cálculo Diferencial e Integral I (2014-1)
- 08/2013 - 12/2013** Graduação, Estatística
Disciplinas ministradas:
Cálculo Diferencial e Integral I (2013-2)
- 08/2013 - 12/2013** Graduação, Agronomia
Disciplinas ministradas:
Cálculo com Geometria Analítica I (2013-2)
- 08/2013 - 12/2013** Graduação, Química
Disciplinas ministradas:
Álgebra Linear (2013-2)
- 07/2013 - 03/2014** Graduação, Geologia
Disciplinas ministradas:
Cálculo Diferencial e Integral I (2013-1) , Matemática I (2014-1)

4. Centro Universitário FACEAR - UNIFACEAR

Vínculo institucional

2017 - 2019 Vínculo: Autônomo , Enquadramento funcional: Professor, Regime: Parcial

Atividades

- 07/2018 - 12/2018** Graduação, Engenharia Mecânica
Disciplinas ministradas:
Cálculo III (2018-2)
- 07/2018 - 12/2018** Graduação, Engenharia Civil
Disciplinas ministradas:
Cálculo III (2018-2)
- 07/2018 - 12/2018** Graduação, Engenharia Elétrica

Disciplinas ministradas:
Cálculo III (2018-2)

07/2018 - 12/2018 Graduação, Engenharia de Produção

Disciplinas ministradas:
Cálculo Numérico (2018-2), Cálculo III (2018-2)

10/2017 - 12/2018 Graduação, Engenharia Ambiental (EAD)

Disciplinas ministradas:
Estatística e Probabilidade (2018-1), Álgebra Linear (2017-2), Teoria de Integrais (2018-1), Álgebra Linear (2018-2)

10/2017 - 12/2018 Graduação, Engenharia Elétrica (EAD)

Disciplinas ministradas:
Álgebra Linear (2017-2), Teoria de Integrais (2018-1), Álgebra Linear (2018-2)

10/2017 - 10/2019 Graduação, Engenharia de Produção (EAD)

Disciplinas ministradas:
Álgebra Linear (2017-2), Teoria de Limites e Derivadas (2019-2)

07/2017 - 10/2019 Graduação, Engenharia Civil (EAD)

Disciplinas ministradas:
Álgebra Linear (2018-2), Elementos de Cálculo (2017-2), Estatística e Probabilidade (2018-1), Estatística e Probabilidade (2019-1), Teoria de Integrais (2018-2), Teoria de Limites e Derivadas (2019-2)

5. Faculdade de Ciências Sociais e Aplicadas do Paraná - FACET

Vínculo institucional

2017 - 2019 Vínculo: Autônomo, Enquadramento funcional: Professor, Regime: Parcial

Atividades

02/2017 - 12/2018 Graduação, Administração de Empresas

Disciplinas ministradas:
Estatística II (2017-1), Matemática (2018-2)

02/2017 - 12/2018 Graduação, Ciências Contábeis

Disciplinas ministradas:
Estatística (2019-Verão), Estatística II (2017-1), Matemática II (2018-Inverno), Matemática (2018-2), Matemática (2019-Verão)

02/2017 - 12/2018 Graduação, Sistemas de Informação

Disciplinas ministradas:
Cálculo Diferencial e Integral I (2017-2), Cálculo Diferencial e Integral I (2018-Verão), Cálculo Diferencial e Integral II (2018-1), Probabilidade e Estatística I (2017-1), Probabilidade e Estatística I (2018-1), Probabilidade e Estatística II (2017-2), Probabilidade e Estatística II (2018-2)

6. Faculdade Machado de Assis - FAMA

Vínculo institucional

2018 - 2018 Vínculo: Celetista, Enquadramento funcional: Professor, Regime: Parcial

Atividades

02/2018 - 07/2018 Graduação, Licenciatura em Física

Disciplinas ministradas:
Fundamentos da Matemática (2018-1)

02/2018 - 07/2018 Graduação, Tecnólogo em Gestão Financeira

Disciplinas ministradas:
Tópicos Especiais em Finanças

02/2018 - 07/2018 Graduação, Bacharelado em Ciências Contábeis

Disciplinas ministradas:
Matemática Aplicada a Contábeis(2018-1)

02/2018 - 07/2018 Graduação, Licenciatura em Matemática

Disciplinas ministradas:
Fundamentos da Matemática (2018-1)

7. Worldfund - WORLD FUND

Vínculo institucional

2018 - 2018 Vínculo: Autônomo, Enquadramento funcional: Formador, Regime: Parcial
Outras informações:
Prestou serviços de consultoria para elaboração de estudos, projetos, pesquisas e capacitação profissional na área de Educação, relativos a cursos e seminários, atividades de Matemática, Física, Química e Biologia, de acordo com a Metodologia STEM Brasil, em escolas primárias e secundárias de Ensino Médio, públicas e/ou privadas.

8. Secretaria de Educação do Estado do Paraná - SEED/PR

Vínculo institucional

2018 - 2018 Vínculo: Autônomo (PSS), Enquadramento funcional: Professor, Regime: Parcial
Outras informações:
Ministrou a disciplina de Matemática para turmas de Educação de Jovens e Adultos (EJA) em nível de

Ensino Fundamental II no Centro Estadual de Educação Básica para Jovens e Adultos (CEEJA) de São José dos Pinhais.

- 2017 - 2017** Vínculo: Autônomo (PSS) , Enquadramento funcional: Professor, Regime: Parcial
Outras informações:
Ministrou a disciplina de Matemática para turmas de 7º e 9º anos do Ensino Fundamental II no Colégio Estadual Tarsila do Amaral.
- 2016 - 2016** Vínculo: Autônomo (PSS) , Enquadramento funcional: Professor, Regime: Parcial
Outras informações:
Ministrou a disciplina de Matemática para turmas de 6º e 8º anos do Ensino Fundamental II e 3º ano do Ensino Médio no Colégio Estadual Dra Zilda Arns Neumann.
- 2015 - 2015** Vínculo: Autônomo (PSS) , Enquadramento funcional: Professor, Regime: Parcial
Outras informações:
Ministrou a disciplina de Física para turmas de 2º e 3º anos do Ensino Médio no Colégio Estadual Juscelino Kubitschek De Oliveira e 1º ano do Ensino Médio no Colégio Estadual Afonso Pena.
- 2013 - 2013** Vínculo: Autônomo (PSS) , Enquadramento funcional: Professor, Regime: Parcial
Outras informações:
Ministrou as disciplinas de Matemática para turmas de 7º ano do Ensino Fundamental II e Física para turmas de 1º ano do Ensino Médio no Colégio Estadual Desembargador Guilherme de Albuquerque Maranhão.

Áreas de atuação

1. Álgebra
2. Educação

Idiomas

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

Produção

Produção bibliográfica

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. **VALVERDE, W.**; CAMPOS, E.; RYNDACK, D. G.; da COSTA ROSA, F. ; SILVA, G. K. R.; MACHADO, F. Investigando Demonstrações, Justificativas e Argumentações nos Livros Didáticos In: XI Encontro Nacional de Educação Matemática, 2013, Curitiba.
Investigando demonstrações, Justificativas e Argumentações nos Livros Didáticos. , 2013.
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

Produção técnica

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia



1. **VALVERDE, W.**; SILVA, D. C. G.; OLIVEIRA, L. S.
Semana da Matemática, 2018
*Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: http://www.petmatematica.ufpr.br/semana_da_matematica.html
Participação na mesa redonda "Início de Carreira na Licenciatura" na Semana da Matemática, organizado pelo PET - Matemática na Universidade Federal do Paraná (UFPR).*

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Orientação de outra natureza

1.  Leonardo Cornelio Kuipers. **Cálculo em uma Variável**. 2019. Orientação de outra natureza (Engenharia Elétrica) - Universidade Federal do Paraná
*Referências adicionais: Brasil/Português.
Iniciação à Docência - Monitoria*
2.  Alexandre Schneider Salgueiro. **Cálculo 2a**. 2019. Orientação de outra natureza (Engenharia Mecânica) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
*Referências adicionais: Brasil/Português.
Iniciação à Docência - Monitoria*

Eventos

Eventos

Participação em eventos

1. 11ª SIEPE - Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2019. (Outra)

2. Apresentação de Poster / Painel no(a) **VII Jornada de Álgebra**, 2015. (Outra)
Ações de semigrupos e ações parciais de grupos em frações e generalizações.
3. Apresentação Oral no(a) **XI Encontro Nacional de Educação Matemática**, 2013. (Encontro)
Investigando demonstrações, justificativas e argumentações nos livros didáticos.
4. **3ª EIEMAT - Escola de Inverno de Educação Matemática**, 2012. (Encontro)
Visualização geométrica de frações ordinárias usando o software Geogebra.
5. Apresentação de Poster / Painel no(a) **I Seminário Estadual PIBID do Paraná: o impacto na educação básica**, 2012. (Seminário)
Gincana Matemática.
6. **Workshop vida e condição de trabalho docente**, 2012. (Outra)
.
7. Apresentação de Poster / Painel no(a) **10º Encontro das Atividades Formativas da 3ª Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão - SIEPE**, 2011. (Encontro)
Aproximação com a realidade em sala de aula através do PIBID.
8. **I Fórum de áreas do PIBID**, 2011. (Outra)
.
9. Apresentação Oral no(a) **X ESEN - Encontro Sul-Mato-Grossense de Educação Matemática**, 2011. (Encontro)
Análise Combinatória através do Jogo Senha.
10. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XI EMPREM - Encontro Paranaense de Educação Matemática**, 2011. (Encontro)
Relato de uma experiência no PIBID - Matemática: M.M.C. e M.D.C. pela metodologia de resolução de problemas.
11. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XVII EREMAT SUL**, 2011. (Encontro)
Relato de uma experiência no PIBID - Matemática: M.M.C. e M.D.C. pela resolução de problemas.
12. Apresentação de Poster / Painel no(a) **9º Encontro das Atividades Formativas da 2ª Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão - SIEPE**, 2010. (Encontro)
Geometria e Educação Matemática.

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Graduação

1. **VALVERDE, W.;** GODOY, E. V.
Participação em banca de Eduardo Henrique da Costa Muller. **Hexaflexágonos e suas aplicações matemáticas**, 2019
(Matemática) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.

Participação em banca de comissões julgadoras

Outra

1. **J3M - Jornada de Matemática, Matemática Aplicada e Educação Matemática (Educação Matemática)**, 2019
Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <http://www.petmatematica.ufpr.br/j3m/index.html>
2. **11ª SIEPE - Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão**, 2019
Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <http://www.siepe.ufpr.br/2019/>
3. **J3M - Jornada de Matemática, Matemática Aplicada e Educação Matemática (Educação Matemática)**, 2018
Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <http://www.petmatematica.ufpr.br/j3m/index.html>
4. **J3M - Jornada de Matemática, Matemática Aplicada e Educação Matemática (Álgebra)**, 2017
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Álgebra
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <http://www.petmatematica.ufpr.br/j3m/index.html>
5. **J3M - Jornada de Matemática, Matemática Aplicada e Educação Matemática (Educação Matemática)**, 2017
Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: <http://www.petmatematica.ufpr.br/j3m/index.html>

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 09/07/2020 às 12:22:07.