Debora Yumi de Oliveira

Doutoranda, University of California, Irvine Web of Science ResearcherID: AAP-3466-2020

ORCID: 0000-0003-3635-3249

deboraydo.github.io debora.ydo@gmail.com +1 949 735-5830

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2019-presente Doutorado em andamento em Civil and Environmental Engineering

University of California, Irvine (UCI), Estados Unidos Department of Civil and Environmental Engineering

Área: Hydrology and Water Resources Orientador: Dr. Jasper Alexander Vrugt Janeiro 2019 – Junho 2022 (previsto)

Média: 4.0/4.0

2016-2018 Mestrado em Engenharia Ambiental

Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Brasil Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental

Área: Hidrologia e Hidráulica Aplicada

Título da dissertação: Análise bayesiana aplicada à modelagem dos processos de interceptação e

chuva-vazão

Orientador: Dr. Pedro Luiz Borges Chaffe

Março 2016 - Março 2018

Média: 10/10

2010-2015 Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental

Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Brasil

Título do trabalho de conclusão de curso: Identificação dos parâmetros de um modelo de

interceptação utilizando um algoritmo de calibração automática

Orientador: Dr. Pedro Luiz Borges Chaffe

Março 2010 - Setembro 2015

Média: 9.03/10

2012-2013 Intercâmbio pelo programa BRAFITEC

École Nationale Supérieure de Géologie (ENSG), França

Área: Recursos Hídricos Janeiro 2012 – Fevereiro 2013

Média: 15.35/20

ATUAÇÃO PROFISSIONAL

2019-presente Bolsista de doutorado (dedicação exclusiva)

University of California Irvine, Estados Unidos

Bolsista da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES)

Janeiro 2019 – Junho 2022 (previsto)

2016-2018 **Bolsista de mestrado** (dedicação exclusiva)

Laboratório de Hidrologia (LabHidro)

Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Florianópolis/SC, Brasil.

Bolsista do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)

Março 2016 - Março 2018

2014-2016 **Estágio** (20 horas/semana)

Laboratório de Hidrologia (LabHidro)

Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Florianópolis/SC, Brasil

Setembro 2014 – Março 2016

2013-2014 Estágio (20 horas/semana)

W2S3 Tecnologias Sustentáveis, Florianópolis/SC, Brasil

Setembro 2013 - Setembro 2014

2011 **Iniciação científica** (20 horas/semana)

Laboratório de Remediação de Águas Subterrêneas (REMAS)

Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Florianópolis/SC, Brasil

Bolsista do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)

Agosto 2011 – Dezembro 2011

2011 **Voluntária** (10 horas/semana)

Laboratório de Efluentes Líquidos e Gasosos (LABEFLU)

Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Florianópolis/SC, Brasil

Dezembro 2010 - Junho 2011

Experiência em ensino

Teaching Assistant, CEE20 Introduction to Computational Engineering Problem Solving, Fall 2020, University of California Irvine, Estados Unidos.

Ministrante, Curso Fundamentos de modelagem hidrológica: da implementação à análise de incerteza (12 horas), Universidade Federal do Paraná (UFPR), Brasil. Participantes: 20. 19 e 20 de

novembro de 2019.

2019 **Ministrante**, Curso Fundamentos de modelagem hidrológica: da implementação à análise de

incerteza (8 horas), XXIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, Brasil. Participantes: 30. 24

de novembro de 2019.

2017 **Ministrante**, Curso *Análise bayesiana aplicada à Hidrologia* (6 horas), XXII Simpósio Brasileiro

de Recursos Hídricos, Brasil. Participantes: 15. 28 e 30 de novembro de 2017.

2016-2017 **Estágio docência**, Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Brasil. Uma a três aulas

ministradas por semestre na disciplina "Hidrologia e Climatologia" (interceptação, mecanismos de geração de escoamento superficial, introdução à modelagem hidrológica) e uma aula ministrada por semestre na disciplina "Planejamento dos Recursos Hídricos" (gestão de reservatórios), ambas

para o curso de graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental.

2016 **Ministrante**, Curso *Introduction to MATLAB* (8 hours) para alunos do curso de graduação em

Engenharia Sanitária e Ambiental, Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Brasil.

Participantes: 15. 29 de março e 01 de abril de 2016.

Orientações

2019 **Coorientadora**, Gabriel Anzolin, *Determinação das curvas IDF para região sul do Brasil*

utilizando modelos estacionário e não estacionário, Trabalho de Conclusão de Curso,

Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil.

2017 **Coorientadora**, Paula Cunha David, *Influência da estrutura de modelos hidrológicos conceituais*

na simulação do processo chuva-vazão em duas bacias florestais, Trabalho de Conclusão de

Curso, Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil.

Atividades de serviço

2021 **Comissão examinadora**, Prêmio Jovem Pesquisador, XXIV Simpósio Brasileiro de Recursos

Hídricos, Brasil.

2019 **Organizadora**, Sessão especial Modelos hidrológicos como hipóteses sobre o funcionamento das

bacias hidrográficas, XXIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, Brasil.

Revisora:

Water Resources Research Revista Brasileira de Recursos Hídricos Revista de Gestão de Água da América Latina

| PRÊMIOS | |
|---------|---|
| 2022 | Miguel Velez Scholarship, University of California, Irvine |
| 2019 | Coautora do trabalho "Incerteza na determinação das curvas IDF na bacia do rio Itajaí" que conquistou o segundo lugar no Prêmio Jovem Pesquisador, categoria Graduação, Associação Brasileira de Recursos Hídricos |
| 2018 | Menção Honrosa no I END pelo trabalho "Incerteza na análise de frequência de vazões máximas anuais utilizando modelos estacionário e não estacionário aplicados à região sul do Brasil", Associação Brasileira de Recursos Hídricos |
| 2017 | Prêmio Jovem Pesquisador, Associação Brasileira de Recursos Hídricos |
| 2015 | Diploma de Mérito Estudantil por ter obtido o melhor índice de aproveitamento no Curso de Graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental, turma 2015.1, Universidade Federal de Santa Catarina |
| 2014 | Certificado de Desempenho Acadêmico, semestre 2014/1, Universidade Federal de Santa Catarina |
| 2013 | Certificado de Desempenho Acadêmico, semestre 2013/2, Universidade Federal de Santa Catarina |
| 2013 | Certificado de Desempenho Acadêmico, semestre 2013/1, Universidade Federal de Santa Catarina |
| 2011 | Certificado de Desempenho Acadêmico, semestre 2011/2, Universidade Federal de Santa Catarina |
| 2011 | Certificado de Desempenho Acadêmico, semestre 2011/1, Universidade Federal de Santa Catarina |

ARTIGOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS

Em andamento

<u>Oliveira, D.Y.</u>; Vrugt, J.A. Diagnostic Bayes: Merging the strengths of Bayesian inference and diagnostic model evaluation. *Em preparação*.

Anzolin, G.; Chaffe, P.L.B.; Oliveira, D.Y.; Vrugt, J.A.; Rodrigues, R.R.; AghaKouchak, A. Considering uncertainty and nonstationarity in extreme rainfall frequency analysis. *Em preparação*.

Vrugt, J.A.; <u>Oliveira, D.Y.</u>; Schoups, G.H.W.; Diks, C.G.H. On the use of distribution-free likelihood functions: Generalized and universal likelihood functions, score rules and multi-criteria ranking. *Submetido para a revista Journal of Hydrology*.

<u>Oliveira</u>, <u>D.Y.</u>; Vrugt, J.A. The treatment of uncertainty in diagnostic model evaluation: 1. A probabilistic description of measured streamflow records. *Submetido para a revista Water Resources Research* (em revisão).

<u>Oliveira</u>, <u>D.Y.</u>; Vrugt, J.A. The treatment of uncertainty in diagnostic model evaluation: 2. A probabilistic description of hydrologic signatures. *Submetido para a revista Water Resources Research* (em revisão).

Vrugt, J.A.; Oliveira, D.Y. Probabilistic interpretation of the Kling-Gupta efficiency. Submetido para a revista Journal of Hydrology (em revisão).

Publicados

- 7. David, P.C.; Chaffe, P.L.B.; Chagas, V.B.P.; Dal Molin, M.; Oliveira, D.Y.; Klein, A.H.F.; Fenicia, F. (2022). Correspondence between model structures and hydrological signatures: a large-sample case study using 508 Brazilian catchments. *Water Resources Research*, 58, e2021WR030619. https://doi.org/10.1029/2021WR030619
- 6. Paiva, R.C.; et al. including <u>Oliveira</u>, <u>D.Y.</u> (2020). Advances and challenges in the water sciences in Brazil: a community synthesis of the XXIII Brazilian Water Resources Symposium. *Revista Brasileira de Recursos Hídricos*, 25, e50. https://doi.org/10.1590/2318-0331.252020200136
- Franco, A.C.L.; <u>Oliveira, D.Y.</u>; Bonumá, N.B. (2020). Comparison of single-site, multi-site and multi-variable SWAT calibration strategies. *Hydrological Sciences Journal*, 65(14), 2376-2389. https://doi.org/10.1080/02626667.2020.1810252
- 4. Bartiko, D.; Oliveira, D.Y.; Bonumá, N.B.; Chaffe, P.L.B. (2019). Spatial and seasonal patterns of flood change across Brazil. *Hydrological Sciences Journal*, 64(9), 1071-1079. https://doi.org/10.1080/02626667.2019.1619081
- 3. David, P.C.; Oliveira, D.Y.; Grison, F.; Kobiyama, M.; Chaffe, P.L.B. (2019). Systematic increase in model complexity helps to identify dominant streamflow mechanisms in two small forested basins. *Hydrological Sciences Journal*, 64(4), 455-472. https://doi.org/10.1080/02626667.2019.1585858
- 2. Oliveira, D.Y.; Chaffe, P.L.B.; Sá, J.H.M. (2018). Extending the applicability of the generalized likelihood function for zero-inflated data series. *Water Resources Research*, 54, 2494-2506. https://doi.org/10.1002/2017WR021560
- 1. Sá, J.H.M; Chaffe, P.L.B.; Oliveira, D.Y. (2015). Análise comparativa dos modelos de Gash e de Rutter para a estimativa da interceptação por Floresta Ombrófila Mista. *Revista Brasileira de Recursos Hídricos*, 20, 1008-1018. https://doi.org/10.21168/rbrh.v20n4.p1008-1018

TRABALHOS PUBLICADOS EM ANAIS DE CONGRESSOS

Artigos publicados em anais de congressos

- 14. Oliveira, D.Y.; Vrugt, J.A. (2019). Incerteza em assinaturas hidrológicas. In: *XXIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos*, Foz do Iguaçu, Brasil.
- 13. Anzolin, G.; Oliveira, D.Y.; Chaffe, P.L.B. (2019). Incerteza na determinação das curvas IDF na bacia do rio Itajaí. In: XXIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, Foz do Iguacu, Brasil.
- 12. Arienti, P.F.; Sa, J.H.M.; Oliveira, D.Y.; Chaffe, P.L.B. (2019). Análise da incerteza dos modelos de interceptação em uma Floresta Ombrófila Densa. In: *XXIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos*, Foz do Iguaçu, Brasil.
- 11. Bartiko, D.; Oliveira, D.Y.; Bonumá, N.B.; Chaffe, P.L.B. (2019). Consideração de incerteza e não estacionariedade na análise de frequência de cheias no Brasil. In: *XXIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos*, Foz do Iguaçu, Brasil.
- 10. David, P.C.; <u>Oliveira, D.Y.</u>; Chagas, V.B.P.; Chaffe, P.L.B. (2019). Investigação da relação entre estruturas de modelos conceituais e características hidrológicas. In: *XXIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos*, Foz do Iguaçu, Brasil.
- 9. Sá, J.H.M.; Oliveira, D.Y.; Arienti, P.F.; Perez, A.B.A.; Innocente, C.; Chaffe, P.L.B. (2019). Variação do processo de interceptação durante eventos de precipitação em uma Floresta Ombrófila Densa. In: *XXIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos*, Foz do Iguaçu, Brasil.

- 8. Oliveira, D.Y.; Bartiko, D.; Chaffe, P.L.B. (2018). Incerteza na análise de frequência de vazões máximas anuais utilizando modelos estacionário e não estacionário aplicados à região sul do Brasil. In: *I Encontro Nacional de Desastres*, 2018, Porto Alegre, Brasil.
- 7. Oliveira, D.Y.; Chaffe, P.L.B.; Sá, J.H.M. (2017). Impacto da escolha da função de verossimilhança na estimativa de incerteza e inferência dos parâmetros de um modelo de interceptação. *XXII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos*, Florianópolis, Brasil.
- 6. Bartiko, D.; Oliveira, D.Y.; Speckhann, G.A.; Chagas, V.B.P.; Bonumá, N.B.; Chaffe, P.L.B. (2017). Sazonalidade de vazões máximas no Sul do Brasil. *XXII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos*, Florianópolis, Brasil.
- 5. David, P.C.; Oliveira, D.Y.; Chaffe, P.L.B. (2017). Influência da resolução temporal dos dados na calibração de um modelo hidrológico conceitual. *XXII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos*, Florianópolis, Brasil.
- 4. Innocente, C.; Oliveira, D.Y.; David, P.C.; Perez, A.B.A.; Chagas, V.B.P.; Chaffe, P.L.B. (2017). Investigação do conceito de área elementar representativa em pequenas bacias costeiras. *XXII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos*, Florianópolis, Brasil.
- 3. Sá, J.H.M.; Chaffe, P.L.B.; Oliveira, D.Y.; Lisboa, H.M. (2017). Distribuição espacial e temporal da chuva interna em uma parcela de Mata Atlântica na zona costeira do sul do Brasil. *XXII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos*, Florianópolis, Brasil.
- 2. Oliveira, D.Y.; Chaffe, P.L.B.; Sá, J.H.M. (2015). Identificação dos parâmetros de um modelo de interceptação utilizando um algoritmo de calibração automática. *XXI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos*, Brasília, Brasil.
- 1. Sá, J.H.M.; Chaffe, P.L.B.; Oliveira, D.Y.; Giglio, J. N.; Kobiyama, M.; Lisboa, H.M. (2015). Identificação e caracterização dos eventos de interceptação em uma bacia coberta por Floresta Ombrófila Mista. XXI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, Brasília, Brasil.

Resumos publicados em anais de congressos

- 10. Oliveira, D.Y.; Vrugt, J.A. (2021). Estimating the uncertainty of hydrologic signatures through model-free discharge resampling and its use for model diagnostics. In: *AGU Fall Meeting*, 2021, New Orleans & virtual. AGU Abstract Browser, Abstract H52C-04.
- 9. Anzolin, G.; Oliveira, D.Y.; Chaffe, P.L.B. (2020). Incerteza e não estacionariedade na análise de frequência de precipitações máximas anuais no sul do Brasil. In: *II Encontro Nacional de Desastres*, 2020, virtual.
- 8. <u>Oliveira, D.Y.</u>; Vrugt, J.A. (2019). The use of hydrological signatures for model calibration. In: *27th IUGG General Assembly*, 2019, Montréal, Canada. IUGG 2019 Abstracts Book.
- 7. Chaffe, P.L.B.; Oliveira, D.Y.; Bartiko, D.; Chagas, V.B.P. (2019). Prediction of extreme flood events in Brasil: Accounting for uncertainty and (non)stationarity. In: 27th IUGG General Assembly, 2019, Montréal, Canada. IUGG 2019 Abstracts Book.
- 6. Oliveira, D.Y.; Chaffe, P.L.B. (2019). Embracing parameter correlation in hydrological models: Explicitly accounting for it improves identifiability. In: *EGU General Assembly*, 2019, Vienna, Austria. Geophysical Research Abstracts, EGU2019-1456.
- 5. David, P.C.; Oliveira, D.Y.; Chaffe, P.L.B. (2018). Increasing complexity in model structure and likelihood function helps to identify dominant streamflow mechanisms: A case study of two small forest basins in Brazil. In: *EGU General Assembly*, 2018, Vienna, Austria. Geophysical Research Abstracts, EGU2018-3520.

- 4. Innocente, C.; Sá, J.H.M.; Perez, A.B.A.; Arienti, P.F.; Oliveira, D.Y.; David, P.C.; Chaffe, P.L.B. (2018). Preliminary investigation of topography and baseflow chemical characteristics in subtropical watersheds. In: *EGU General Assembly*, 2018, Vienna, Austria. Geophysical Research Abstracts, EGU2018-5601.
- 3. Sá, J.H.M.; Oliveira, D.Y.; Perez, A.B.A.; Innocente, C.; David, P.C.; Brighenti, T.M.; Chaffe, P.L.B. (2018). Rainfall interception by Dense Ombrophilous Forest A study in Subtropical Brazil. In: *EGU General Assembly*, 2018, Vienna, Austria. Geophysical Research Abstracts, EGU2018-11244.
- 2. Sá, J.H.M.; Chaffe, P.L.B.; Oliveira, D.Y.; Giglio, J. N.; Kobiyama, M. (2017). Throughfall patterns of a Subtropical Atlantic Forest in Brazil. In: *EGU General Assembly*, 2017, Vienna, Austria. Geophysical Research Abstracts, EGU2017-2343.
- 1. Oliveira, D.Y.; Chaffe, P.L.B.; Sá, J.H.M. (2016). Why size doesn't matter: The importance of stemflow measurements in the evaluation of interception models. In: *AGU Fall Meeting*, 2016, San Francisco. AGU Abstract Browser, Abstract H52A-08.

APRESENTAÇÕES DE TRABALHO

Apresentações orais

<u>Oliveira</u>, <u>D.Y.</u>; Vrugt, J.A. (2021). Estimating the uncertainty of hydrologic signatures through model-free discharge resampling and its use for model diagnostics. *AGU Fall Meeting*, New Orleans & virtual.

<u>Oliveira, D.Y.</u>; Vrugt, J.A. (2019). Incerteza em assinaturas hidrológicas. *XXIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos*, Florianópolis, Brasil.

<u>Oliveira, D.Y.</u>; Vrugt, J.A. (2019). The use of hydrological signatures for model calibration. *27th IUGG General Assembly*, Montréal, Canada.

<u>Oliveira, D.Y.</u>; Bartiko, D.; Chaffe, P.L.B. (2018). Incerteza na análise de frequência de vazões máximas anuais utilizando modelos estacionário e não estacionário aplicados à região sul do Brasil. *I Encontro Nacional de Desastres*, Porto Alegre, Brasil.

<u>Oliveira, D.Y.</u>; Chaffe, P.L.B.; Sá, J.H.M. (2017). Impacto da escolha da função de verossimilhança na estimativa de incerteza e inferência dos parâmetros de um modelo de interceptação. *XXII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos*, Florianópolis, Brasil.

<u>Oliveira</u>, <u>D.Y.</u>; Chaffe, P.L.B.; Sá, J.H.M. (2016). Why size doesn't matter: The importance of stemflow measurements in the evaluation of interception models. *AGU Fall Meeting*, San Francisco.

Apresentações de pôster

<u>Oliveira</u>, <u>D.Y.</u>; Chaffe, P.L.B. (2019). Embracing parameter correlation in hydrological models: Explicitly accounting for it improves identifiability. *EGU General Assembly*, Vienna, Austria.

<u>Oliveira</u>, <u>D.Y.</u>; Chaffe, P.L.B.; Sá, J.H.M. (2015). Identificação dos parâmetros de um modelo de interceptação utilizando um algoritmo de calibração automática. *XXI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos*, Brasília, Brasil.

Pacheco, R.M.; Corseuil, H.X.; Ramos, D.T.; <u>Oliveira, D.Y.</u> (2011). Projeto SCBR/Ressacada (Implantação e Desenvolvimento do Modelo SCBR e Monitoramento das Áreas Experimentais da Ressacada) - Subprojeto 3: E25 com biorremediação com nitrato. *21º Seminário de Iniciação Científica* (SIC) da Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Brasil.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

| Jan 2022 | Machine Learning in Python for Environmental Science Problems (15 horas) American Meteorological Society (AMS), Estados Unidos |
|--------------|--|
| Fev 2021 | Introduction to the WRF-Hydro Modeling System (8 horas) American Meteorological Society (AMS), Estados Unidos |
| Ago-Set 2020 | Curso EAD do Modelo Hidrológico de Grandes Bacias (MGB) Instituto de Pesquisas Hidráulicas (IPH/UFRGS), Brasil |
| Out 2017 | Modelagem hidrológica auxiliada por geoprocessamento (8 horas) Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Brasil |
| Abr 2016 | Model building, inference and hypothesis testing in hydrology (36 horas) Luxembourg Institute of Science and Technology (LIST), Luxembourg |
| Out 2015 | Plataforma de Monitoramento Ambiental TerraMA ² (32 hours) Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), Brasil |
| Ago 2015 | Curso básico do modelo SWAT: Modelagem de sedimentos (36 horas) Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Brasil |
| Dez 2014 | Curso básico do modelo SWAT: Modelagem hidrológica (24 horas) Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), Brasil |
| Ago 2013 | Noções básicas do software ArcGIS (16 horas) Centro Acadêmico Livre de Engenharia Sanitária e Ambiental (CALESA), Brasil |
| Jan-Fev 2011 | AutoCAD 2D (40 horas) SENAI - Departamento Regional de Santa Catarina, SENAI/DR/SC, Brasil |