

COMPROVANTES

1º interstício

2017.2 • 2018.1 • 2018.2 • 2019.1

Docente: Ricardo Ferreira da Rocha

SIAPE: 2420269

Total lançado: 144.62 pontos

Conteúdo

- 23 comprovantes numerados em ordem de apresentação
- índice com categoria, regra, pontuação e páginas do PDF conjunto
- comprovantes individuais preservados na mesma pasta para conferência

ÍNDICE DE COMPROVANTES

1º interstício | páginas 1 e 2: capa e índice | páginas seguintes: comprovantes na ordem abaixo

Nº	Comprovante	Categoria	Pontos	Páginas
01	Relatorio Aulas SIGAA p5-p6	Ensino	45.33	3–4
02	Declaracao ECD 34h 2018	Ensino	2.27	5
03	Certificado WASA 2018 Apresentacao	Palestras/eventos	2.00	6
04	Certificado WASA 2018 Participacao	Palestras/eventos	0.00	7
05	Artigo JRFM 2018 Comprovante	Artigos	15.00	8
06	Artigo JAS 2018 Comprovante	Artigos	15.00	9
07	Artigo BiomJ 2019 Comprovante	Artigos	15.00	10
08	Artigo JAS 2019 Comprovante	Artigos	15.00	11
09	Avaliador UFSCar 2019	Coordenação/avaliação/pesquisa	2.00	12
10	Certificado RBras 2019	Palestras/eventos	2.00	13
11	Nomeacao Suplente Banca 2019	Apoio documental	0.00	14
12	CSDS 2018 Crossover Bootstrap	Palestras/eventos	1.00	15
13	CSDS 2018 Fraude Cadastral	Palestras/eventos	1.00	16
14	CSDS 2018 Mamografia	Palestras/eventos	1.00	17
15	CSDS 2018 Reconhecimento Facial	Palestras/eventos	1.00	18
16	Pint of Science 2019	Palestras/eventos	2.00	19
17	RBras 2019 Coordenacao Sessao	Coordenação/avaliação/pesquisa	3.00	20
18	Coordenacao LED 2019	Coordenação/avaliação/pesquisa	3.00	21
19	SIAV 2017-2	SIAV	4.79	22–24
20	SIAV 2018-1	SIAV	4.76	25–27
21	SIAV 2018-2	SIAV	4.87	28–30
22	SIAV 2019-1	SIAV	4.61	31–32
23	ECD 25h Apoio	Apoio documental	0.00	33
	TOTAL LANÇADO		144.62	

Relatório de aulas SIGAA - páginas do 1º interstício

Categoria: Ensino

Regra: 1.1 - 1 ponto por 15 h

Pontos lançados: 45.33

Ano Período	Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.
MAT236A - MÉTODOS ESTATÍSTICOS (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01	RICARDO FERREIRA DA ROCHA (68h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2T34 4T34 (22/02/2021 - 12/06/2021)	MAT-0000 0/54 alunos
MAT223A - PROBABILIDADE I (GRADUAÇÃO)							
2021.1	Turma 01	RICARDO FERREIRA DA ROCHA (102h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2M56 4M56 6M56 (22/02/2021 - 12/06/2021)	MAT-0000 1/38 alunos
MAT236A - MÉTODOS ESTATÍSTICOS (GRADUAÇÃO)							
2020.1	Turma 02	RICARDO FERREIRA DA ROCHA (68h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3M12 5M12 (02/03/2020 - 11/07/2020)	PAF-106 0/55 alunos
2020.1	Turma 03	RICARDO FERREIRA DA ROCHA (68h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3M34 5M34 (02/03/2020 - 11/07/2020)	PAF-106 0/41 alunos
MATD65A - TÓPICOS ESPECIAIS EM ESTATÍSTICA - A (GRADUAÇÃO)							
2020.1	Turma 01	RICARDO FERREIRA DA ROCHA (34h)	FÉRIAS	Presencial	CONSOLIDADA	6M56 (08/09/2020 - 18/12/2020)	MAT-0000 0/20 alunos
MATE56A - TÓPICOS ESPECIAIS EM ESTATÍSTICA B (GRADUAÇÃO)							
2020.1	Turma 01	RICARDO FERREIRA DA ROCHA (34h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	6M1 6M2 (02/03/2020 - 11/07/2020)	MAT-140 0/22 alunos
2020.1	Turma 01	RICARDO FERREIRA DA ROCHA (34h)	FÉRIAS	Presencial	CONSOLIDADA	7M4 (08/09/2020 - 18/12/2020)	MAT-0000 0/35 alunos
MATE97/20151 - ASPECTOS RECENTES EM ESTATÍSTICA (PÓS-GRADUAÇÃO)							
2019.2	Turma 02	ANDERSON LUIZ ARA SOUZA (34h) e RICARDO FERREIRA DA ROCHA (34h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7T12345 (05/08/2019 - 06/12/2019)	IME 4/25 alunos
MAT223A - PROBABILIDADE I (GRADUAÇÃO)							
2019.2	Turma 01	RICARDO FERREIRA DA ROCHA (102h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2M34 4M34 6M34 (05/08/2019 - 06/12/2019)	PAF-207 25/45 alunos
MATE56A - TÓPICOS ESPECIAIS EM ESTATÍSTICA B (GRADUAÇÃO)							
2019.2	Turma 01	RICARDO FERREIRA DA ROCHA (34h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	6M1 6M2 (05/08/2019 - 06/12/2019)	MAT-143 34/40 alunos
MAT236A - MÉTODOS ESTATÍSTICOS (GRADUAÇÃO)							
2019.1	Turma 04	MARCELO MAGALHAES TADDEO (34h) e RICARDO FERREIRA DA ROCHA	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3M34 5M34 (18/02/2019 - 05/07/2019)	PAF-21, PAF-211 27/45 alunos

Ano Período		Docente(s)	Tipo	Modalidade	Situação	Horário	Local	Mat./Cap.	
(34h)									
MAT223A - PROBABILIDADE I (GRADUAÇÃO)									
2019.1	Turma 01	RICARDO FERREIRA DA ROCHA (102h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2M34 4M34 6M34 (18/02/2019 - 05/07/2019)	PF4-304	12/20 alunos	
MAT236A - MÉTODOS ESTATÍSTICOS (GRADUAÇÃO)									
2018.2	Turma 04	RICARDO FERREIRA DA ROCHA (68h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3M12 5M12 (21/08/2018 - 21/12/2018)	PAF-208	43/47 alunos	
MAT223A - PROBABILIDADE I (GRADUAÇÃO)									
2018.2	Turma 01	RICARDO FERREIRA DA ROCHA (102h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2M34 4M34 6M34 (21/08/2018 - 21/12/2018)	MAT-140, PAF-110	17/45 alunos	
MATD53B - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (GRADUAÇÃO)									
2018.2	Turma 01	RICARDO FERREIRA DA ROCHA (0h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7M4 (21/08/2018 - 21/12/2018)	MAT-0000	1/1 alunos	
MAT194 - ESTATÍSTICA ECONÔMICA (GRADUAÇÃO)									
2018.1	Turma 01	RICARDO FERREIRA DA ROCHA (102h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2M12 4M12 6M12 (02/04/2018 - 01/08/2018)	PAF-120	6/45 alunos	
MAT236A - MÉTODOS ESTATÍSTICOS (GRADUAÇÃO)									
2018.1	Turma 03	RICARDO FERREIRA DA ROCHA (68h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3M12 5M12 (02/04/2018 - 01/08/2018)	PAF-210	42/45 alunos	
MATD52A - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (GRADUAÇÃO)									
2018.1	Turma 01	RICARDO FERREIRA DA ROCHA (0h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	7M4 (02/04/2018 - 01/08/2018)	MAT-0000	1/1 alunos	
MAT020B - ESTATÍSTICA I A (GRADUAÇÃO)									
2017.2	Turma 01	RICARDO FERREIRA DA ROCHA (68h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2M12 4M12 (02/10/2017 - 24/02/2018)	PAF-111	31/41 alunos	
MAT236A - MÉTODOS ESTATÍSTICOS (GRADUAÇÃO)									
2017.2	Turma 01	RICARDO FERREIRA DA ROCHA (68h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	2T12 4T12 (02/10/2017 - 24/02/2018)	PAF-201	13/38 alunos	
2017.2	Turma 03	RICARDO FERREIRA DA ROCHA (68h)	REGULAR	Presencial	CONSOLIDADA	3M12 5M12 (02/10/2017 - 24/02/2018)	PAF-210	42/45 alunos	

Declaração ECD - execução de 34 h

Categoria: Ensino

Regra: 1.1 - 1 ponto por 15 h

Pontos lançados: 2.27

ATESTO PARA FINS DE PAGAMENTO

Atesto, para os devidos fins, que as etapas dos serviços objeto do Contrato nº SAPRO 20181105-03, foi satisfatoriamente executada pelo Sr. Ricardo Ferreira da Rocha, CPF 346.481.018-63, em 07/11/2018 a 20/11/2018, no âmbito do Projeto do curso de Especialização em Ciência de Dados e Big Data, Instrumento nº 180068, firmado entre a FAPEX e Universidade Federal da Bahia.

Salvador, 26 de Novembro de 2018.

_____ Coordenador: Jalmar M F Carrasco Matrícula SIAPE nº 2979623

Certificado de apresentação oral no V WASA

Categoria: Palestras/eventos

Regra: 2.6 - 2 pontos por atividade

Pontos lançados: 2.00



Associação Brasileira de Estatística
V WASA - Workshop em Análise de Sobrevivência e Aplicações



Certificado de Apresentação de Trabalho

Certificamos que o trabalho "*Defective models based on extended families of distributions and applications*" de autoria de Ricardo Rocha , Saralees Nadarajah , Vera Tomazella , Francisco Louzada , Vinicius Calsavara. , aprovado na categoria Oral foi apresentado no evento V WASA - Workshop em Análise de Sobrevivência e Aplicações , realizado em Universidade Federal de Bahia, entre os dias 28/02/2018 e 02/03/2018.

Atenciosamente,

Comissão Organizadora

Este é um documento autenticado eletronicamente.
Para verificar sua autenticidade, acesse:
http://www.redeabe.org.br/wasa2017/pagamentos/verificar_comprovante
e insira o código abaixo:
04c1d0c262c042ea20c678403b1ca03114d6d3cf



Associação Brasileira de Estatística

CNPJ: 56572456/0001-80

Caixa Postal 66281

05315-970 São Paulo/SP.

Certificado de participação no V WASA

Categoria: Palestras/eventos

Regra: Documento de apoio; sem ponto adicional no mesmo evento

Pontos lançados: 0.00



Associação Brasileira de Estatística
V WASA - Workshop em Análise de Sobrevivência e Aplicações



Certificado de participação

Certificamos que Ricardo Rocha participou do V WASA - Workshop em Análise de Sobrevivência e Aplicações realizado em Universidade Federal de Bahia no período de 28/02/2018 a 02/03/2018

Cursos:

- Participante não participou de nenhum Curso

São Paulo, 05 de Abril de 2018
Comissão Organizadora

Este é um documento autenticado eletronicamente.
Para verificar sua autenticidade, acesse:
http://www.redeabe.org.br/wasa2017/pagamentos/verificar_comprovante
e insira o código abaixo:
7c71cb45f143d25a1c808161dc9e3111657ae618



Associação Brasileira de Estatística

CNPJ: 56572456/0001-80

Caixa Postal 66281

05315-970 São Paulo/SP.

Comprovante do artigo JRFM 2018 - página/capa bibliográfica

Categoria: Artigos

Regra: 2.9 - 15 pontos por publicação

Pontos lançados: 15.00



Journals

Topics

Information

Author Services

Initiatives

About

Sign In / Sign Up

Submit

Search for Articles:

Title / Keyword

Author / Affiliation / Email

Journal of Risk and Fi...

All Article Types

Search

Advanced

Journals / JRFM / Volume 11 / Issue 1 / 10.3390/jrfm11010006

Journal of
*Risk and Financial
Management*

Submit to this Journal

Review for this Journal

Propose a Special Issue

Article Menu

Recommended Articles

Related Info Link

More by Authors Links

Article Views 5018

Citations 7

Table of Contents

- Abstract
- Introduction
- Methodology
- Real Data Application
- Conclusions

K

Open Access Article

Negative Binomial Kumaraswamy-G Cure Rate Regression Model

by Amanda D'Andrea ^{1,2,*}, Ricardo Rocha ³, Vera Tomazella ¹ and Francisco Louzada ²¹ Department of Statistics, Federal University of São Carlos, São Carlos, SP 13565-905, Brazil² Institute of Mathematical Science and Computing, University of São Paulo, São Carlos, SP 13565-905, Brazil³ Department of Statistics, Institute of Mathematics and Statistics, Federal University of Bahia, Salvador, BA 40170-115, Brazil

* Author to whom correspondence should be addressed.

J. Risk Financ. Manag. **2018**, *11*(1), 6; <https://doi.org/10.3390/jrfm11010006>

Submission received: 8 December 2017 / Revised: 15 January 2018 / Accepted: 16 January 2018 /

Published: 19 January 2018

(This article belongs to the Special Issue Extreme Values and Financial Risk)

Download

Browse Figure

Versions Notes

Abstract

In survival analysis, the presence of elements not susceptible to the event of interest is very common. These elements lead to what is called a fraction cure, cure rate, or even long-term survivors. In this paper, we propose a unified approach using the negative binomial distribution for modeling cure rates under the Kumaraswamy family of distributions. The estimation is made by maximum likelihood. We checked the maximum likelihood asymptotic properties through some simulation setups. Furthermore, we propose an estimation strategy based on the Negative Binomial Kumaraswamy-G generalized linear model. Finally, we illustrate the distributions proposed using a real data set related to health risk.

Keywords: long-term survivors; Kumaraswamy family; survival analysis; negative binomial distribution; generalized linear model

Order Article Reprints



Altmetric

Share

Help

Cite

Discuss in
SciProfiles

Comprovante do artigo JAS 2018 - página/capa bibliográfica

Categoria: Artigos

Regra: 2.9 - 15 pontos por publicação

Pontos lançados: 15.00

Taylor & Francis Online Journals Search Publish

Home All Journals Mathematics, Statistics & Data Science Journal of Applied Statistics List of Issues Volume 46, Issue 3 Defective models induced by gamma frailty

Journal of Applied Statistics > Volume 46, 2019 - Issue 3

Submit an article Journal homepage

Enter keywords, authors, DOI, etc This Journal Advanced search

327 Views
25 CrossRef citations to date
0 Altmetric

Articles

Defective models induced by gamma frailty term for survival data with cured fraction

Juliana Scudilio , Vinicius F. Calsavara , Ricardo Rocha , Francisco Louzada , Vera Tomazella  & Agatha S. Rodrigues 

Pages 484-507 | Received 03 Aug 2017, Accepted 28 Jun 2018, Published online: 18 Jul 2018

Cite this article  <https://doi.org/10.1080/02664763.2018.1498464> 

Full Article Figures & data References Citations Metrics Reprints & Permissions Read this article Share

Sample our Mathematics & Statistics Journals

>> [Sign in here](#) to start your access to the latest two volumes for 14 days

ABSTRACT

In this paper, we propose a defective model induced by a frailty term for modeling the proportion of cured. Unlike most of the cure rate models, defective models have advantage of modeling the cure rate without adding any extra parameter in model. The introduction of an unobserved heterogeneity among individuals has bring advantages for the estimated model. The influence of unobserved covariates is incorporated using a proportional hazard model. The frailty term assumed to follow a gamma distribution is introduced on the hazard rate to control the unobservable heterogeneity of the patients. We assume that the baseline distribution follows a Gompertz and inverse Gaussian defective distributions. Thus we propose and discuss two defective distributions: the defective gamma-Gompertz and gamma-inverse Gaussian regression models. Simulation studies are performed to verify the asymptotic properties of the maximum likelihood

Related research

People also read

Recommended articles

Cited by 25

The Marshall–Olkin generalized defective Gompertz distribution for surviving fraction modeling >

Taslime Hamdeni et al.
Communications in Statistics - Simulation and Computation
Published online: 14 Aug 2020

Comprovante do artigo Biometrical Journal 2019

Categoria: Artigos

Regra: 2.9 - 15 pontos por publicação

Pontos lançados: 15.00

Received: 12 March 2018 | Revised: 17 October 2018 | Accepted: 22 February 2019
 DOI: 10.1002/bimj.201800056



Biometrical Journal

RESEARCH PAPER

Defective regression models for cure rate modeling with interval-censored data

Item 2.9

Vinicius F. Calsavara¹ | Agatha S. Rodrigues^{2,3} | Ricardo Rocha⁴ |
 Vera Tomazella⁵ | Francisco Louzada⁶

¹Department of Epidemiology and Statistics, A.C. Camargo Cancer Center, São Paulo, SP, Brazil

²Institute of Mathematics and Statistics, University of São Paulo, São Paulo, SP, Brazil

³Department of Obstetrics and Gynecology, São Paulo University Medical School, São Paulo, SP, Brazil

⁴Department of Statistics, Federal University of Bahia, Salvador, BA, Brazil

⁵Department of Statistics, Federal University of São Carlos, São Carlos, SP, Brazil

⁶Institute of Mathematical Science and Computing, University of São Paulo, São Carlos, SP, Brazil

Correspondence

Vinicius F. Calsavara, Department of Epidemiology and Statistics, A.C. Camargo Cancer Center, São Paulo, SP, Brazil.
 Email: vinicius.calsavara@accamargo.org.br

Abstract

Regression models in survival analysis are most commonly applied for right-censored survival data. In some situations, the time to the event is not exactly observed, although it is known that the event occurred between two observed times. In practice, the moment of observation is frequently taken as the event occurrence time, and the interval-censored mechanism is ignored. We present a cure rate defective model for interval-censored event-time data. The defective distribution is characterized by a density function whose integration assumes a value less than one when the parameter domain differs from the usual domain. We use the Gompertz and inverse Gaussian defective distributions to model data containing cured elements and estimate parameters using the maximum likelihood estimation procedure. We evaluate the performance of the proposed models using Monte Carlo simulation studies. Practical relevance of the models is illustrated by applying datasets on ovarian cancer recurrence and oral lesions in children after liver transplantation, both of which were derived from studies performed at A.C. Camargo Cancer Center in São Paulo, Brazil.

KEYWORDS

defective distribution, Gompertz distribution, inverse Gaussian distribution, interval-censored data, long-term survivor

1 | INTRODUCTION

In survival data, it is often of interest to model the time T until an event (e.g., cancer recurrence) occurs; but in some situations, time T may only be known to have occurred within an interval $(U, V]$, where $U < T \leq V$. For instance, a liver transplant patient may develop an oral lesion that is detected during a follow-up visit after surgery. In this situation, patients submitted to liver transplant are assessed at clinic visits by a dentist in order to detect oral lesion. The time to the event (oral lesion) is not observed, but the event is known to have happened between time U and time V .

In practice, researchers typically perform traditional survival analysis methods using the date when the event is diagnosed (diagnostic exam) as the moment of event occurrence. However, if an event occurs before time V but after time U , ignoring the interval-censored mechanism in survival analysis can lead to overestimates in survival curves and erroneous conclusions (Rodrigues, Calsavara, Silva, Alves, & Vivas, 2018).

Researchers have proposed some approaches for handling such interval-censored data. Peto (1973) provided an estimation method for the cumulative distribution function, which is similar to the life-table technique, as well as the self-consistency algorithm for the estimation of the survival function proposed by Turnbull (1976). Semiparametric approaches based on the

Comprovante do artigo JAS 2019 - Zero-adjusted

Categoria: Artigos

Regra: 2.9 - 15 pontos por publicação

Pontos lançados: 15.00

JOURNAL OF APPLIED STATISTICS
https://doi.org/10.1080/02664763.2019.1597029

Check for updates

Zero-adjusted defective regression models for modeling lifetime data

Vinicius F. Calsavara ^a, Agatha S. Rodrigues ^{b,c}, Ricardo Rocha ^d, Francisco Louzada ^e, Vera Tomazella ^f, Ana C. R. L. A. Souza ^g, Rafaela A. Costa ^h and Rossana P. V. Francisco ⁱ^aDepartment of Epidemiology and Statistics, A.C. Camargo Cancer Center, São Paulo, SP, Brazil; ^bInstitute of Mathematics and Statistics, University of São Paulo, São Paulo, SP, Brazil; ^cDepartment of Obstetrics and Gynecology, São Paulo University Medical School, São Paulo, SP, Brazil; ^dDepartment of Statistics, Federal University of Bahia, Salvador, BA, Brazil; ^eInstitute of Mathematical Science and Computing, University of São Paulo, São Carlos, SP, Brazil; ^fDepartment of Statistics, Federal University of São Carlos, São Carlos, SP, Brazil

ABSTRACT

In this paper, we introduce a defective regression model for survival data modeling with a proportion of early failures or zero-adjusted. Our approach enables us to accommodate three types of units, that is, patients with 'zero' survival times (early failures) and those who are susceptible or not susceptible to the event of interest. Defective distributions are obtained from standard distributions by changing the domain of the parameters of the latter in such a way that their survival functions are limited to $p \in (0, 1)$. We consider the Gompertz and inverse Gaussian defective distributions, which allow modeling of data containing a cure fraction. Parameter estimation is performed by maximum likelihood estimation, and Monte Carlo simulation studies are conducted to evaluate the performance of the proposed models. We illustrate the practical relevance of the proposed models on two real data sets. The first is from a study of occlusion of endoscopic stenting in patients with pancreatic cancer performed at A.C. Camargo Cancer Center, and the other is from a study on insulin use in pregnant women diagnosed with gestational diabetes performed at São Paulo University Medical School. Both studies were performed in São Paulo, Brazil.

ARTICLE HISTORY

Received 24 October 2018
Accepted 14 March 2019

KEYWORDS

Defective distribution;
Gompertz distribution;
Inverse Gaussian distribution;
long-term survivor;
zero-adjusted

Item 2.9

1. Introduction

In medical studies, it is common that some units under study are not susceptible to the event of interest, called immune or cured elements. A class of models, referred to as cure rate models, considers these situations and has been studied by several authors in the recent years. The most popular model is the standard mixture model, which was first proposed by Boag [5] and Berkson and Gage [4]. In this model, the population survival function is $S(t) = p_1 + (1 - p_1)S_0(t)$, such that $p_1 \in (0, 1)$ is referred to as the cured fraction, and $S_0(t)$ is a proper survival function for uncured patients. Standard mixture model is widely

CONTACT Vinicius F. Calsavara vinicius.calsavara@accamargo.org.br

© 2019 Informa UK Limited, trading as Taylor & Francis Group

Certificado de avaliador de projetos - UFSCar

Categoria: Coordenação/avaliação/pesquisa

Regra: 6.13 - 2 pontos por atividade

Pontos lançados: 2.00



Pró-Reitoria
de Pesquisa
UFSCar

Coordenadoria de Programas de Iniciação
Científica e Tecnológica (CoPICT)

UFSCar

CERTIFICADO

Certificamos que **Ricardo Rocha** compôs o quadro do Comitê Científico na qualidade de AVALIADOR dos projetos de Iniciação Científica e Tecnológica da cota institucional dos programas de bolsas de Iniciação Científica (PIBIC), Ações Afirmativas (PIBIC-Af), Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI), e para cadastro de projetos de Iniciação Científica e Tecnológica sem Remuneração (ICT SR), na forma e condições estabelecidas pelo Edital 001/2019 da Pró-Reitoria de Pesquisa (ProPq) da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), durante o período de 04/03/2019 a 30/04/2019, no total de 20 horas.

São Carlos, 23 de julho de 2019.

Profa. Dra. Ana Carolina Simionato Arakaki
Coordenadora da Coordenadoria dos Programas de
Iniciação Científica e Tecnológica da UFSCar

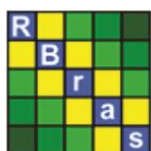
Coordenadoria de Programas de Iniciação Científica (CoPICT) | Pró-Reitoria de Pesquisa (ProPq) | Universidade Federal de São Carlos (UFSCar)
Rodovia Washington Luís, Km 235 - Caixa Postal 676, CEP 13565-905 - São Carlos - SP

Certificado de apresentação na 64ª RBras/18º SEAGRO

Categoria: Palestras/eventos

Regra: 2.6 - 2 pontos por atividade

Pontos lançados: 2.00



64ª Reunião Anual da RBras 18º SEAGRO



CERTIFICADO

Certificamos que **Ricardo Rocha** apresentou o trabalho intitulado **Applications of Artificial Intelligence and a Particular Case in Medical Diagnosis**, na sessão temática **Aprendizado de Máquina** durante a 64ª Reunião Anual da Região Brasileira da Sociedade Internacional de Biometria (RBras) e o 18º Simpósio de Estatística Aplicada à Experimentação Agronômica (SEAGRO), realizados em Cuiabá, MT, no período de 29 de julho a 02 de agosto de 2019.

Paulo Jorge Canas Rodrigues
Presidente da Rbras

Marcelino Alves Rosa de Pascoa
Coordenador da Comissão Científica da 64ª RBras e 18º SEAGRO

Nomeação de suplente de banca de mestrado

Categoria: Apoio documental

Regra: Documento preservado; sem ponto separado

Pontos lançados: 0.00



Interessado: Claudio Vinicius Gonçalves

Assunto: Indicação de Comissão Julgadora de Dissertação de Mestrado – MECAI

A CPG do ICMC-USP, em sessão de 21.08.2019, consoante o disposto no artigo 94 e seus parágrafos do RG da USP, indicou por unanimidade dos membros presentes a Comissão Julgadora da Dissertação de Mestrado do aluno Claudio Vinicius Gonçalves, orientando do Prof. Dr. Francisco Louzada Neto, intitulada “SVM aplicado a criptomoeda Ethereum”.

A referida Comissão será presidida pelo Prof. Dr. Francisco Louzada Neto e assim constituída:

TITULARES:

Prof. Dr. Marinho Gomes de Andrade Filho, ICMC-USP

Prof. Dr. Anderson Luiz Ara Souza, UFBA (por videoconferência)

Prof. Dr. Paulo Henrique Ferreira da Silva, UFBA

SUPLENTES:

Prof. Dr. Adriano Kamimura Suzuki, ICMC-USP

Prof. Dr. Ricardo Ferreira da Rocha, UFBA

Profa. Dra. Vera Lucia Damasceno Tomazella, UFSCAR

Informo que, de acordo com o artigo 94 do Regimento da Pós-Graduação da USP, é vedada a participação, na comissão julgadora de dissertação ou tese, de parente em linha direta ou colateral até quarto grau do aluno, do orientador e dos demais membros da referida comissão.

Dê-se conhecimento aos membros da comissão julgadora ao interessado.

Serviço de Pós-Graduação do ICMC-USP, 22 de agosto de 2019.

Adenilson da Silva Simão
Presidente da CPG
ICMC-USP

Certificado de pôster na 1ª CSDS - Crossover Bootstrap

Categoria: Palestras/eventos

Regra: 2.8 - 1 ponto por participação

Pontos lançados: 1.00

Certificate of Presentation

We certify that the paper **Cross-over of Bootstrap: Reduced Optimism method and other validation methods** authored by **Davi Vieira Barbosa, Fernando Humberto de Almeida Moraes Neto, Mateus Maia Marques, Anderson Ara and Ricardo Ferreira da Rocha** was presented as a Contributed Poster in the First Conference on Statistics and Data Science, held at the Federal University of Bahia, Salvador – BA, Brazil, from November 12-14, 2018.

Salvador, November 14, 2018



Paulo Canas Rodrigues, PhD
Chair of the Scientific Program Committee



Lizandra Castilho Fabio, PhD
Chair of the Local Organizing Committee

Certificado de pôster na 1ª CSDS - Fraude Cadastral

Categoria: Palestras/eventos

Regra: 2.8 - 1 ponto por participação

Pontos lançados: 1.00

Certificate of Presentation

We certify that the paper **Prediction of cadastral fraud of smokers in health plans** authored by **Fernando Moraes and Ricardo Rocha** was presented as a Contributed Poster in the First Conference on Statistics and Data Science, held at the Federal University of Bahia, Salvador – BA, Brazil, from November 12-14, 2018.

1ST CONFERENCE ON
STATISTICS AND
DATA SCIENCE

Salvador, November 14, 2018



Paulo Canas Rodrigues, PhD
Chair of the Scientific Program Committee



Lizandra Castilho Fabio, PhD
Chair of the Local Organizing Committee

Certificado de pôster na 1ª CSDS - Mamografia

Categoria: Palestras/eventos

Regra: 2.8 - 1 ponto por participação

Pontos lançados: 1.00

Certificate of Presentation

We certify that the paper **Convolutional neural networks: a mammography classifier or breast cancer diagnosis** authored by **Gabriela Borges and Ricardo Rocha** was presented as a Contributed Poster in the First Conference on Statistics and Data Science, held at the Federal University of Bahia, Salvador – BA, Brazil, from November 12-14, 2018.

1ST CONFERENCE ON
STATISTICS AND
DATA SCIENCE

Salvador, November 14, 2018



Paulo Canas Rodrigues, PhD
Chair of the Scientific Program Committee



Lizandra Castilho Fabio, PhD
Chair of the Local Organizing Committee

Certificado de pôster na 1ª CSDS - Reconhecimento Facial

Categoria: Palestras/eventos

Regra: 2.8 - 1 ponto por participação

Pontos lançados: 1.00

Certificate of Presentation

We certify that the paper **Construction of an intelligent security system based on facial recognition** authored by **Krysthian Lessa and Ricardo Rocha** was presented as a Contributed Poster in the First Conference on Statistics and Data Science, held at the Federal University of Bahia, Salvador – BA, Brazil, from November 12-14, 2018.

1ST CONFERENCE ON
STATISTICS AND
DATA SCIENCE

Salvador, November 14, 2018



Paulo Canas Rodrigues, PhD
Chair of the Scientific Program Committee



Lizandra Castilho Fabio, PhD
Chair of the Local Organizing Committee

Comprovante de palestra no Pint of Science Brazil

Categoria: Palestras/eventos

Regra: 2.6 - 2 pontos por atividade

Pontos lançados: 2.00

Item 2.6



CERTIFICADO

Certifico que Ricardo Rocha participou como Palestrante do Pint of Science Brasil, realizado em Salvador, entre nos dias 20,21 e 22 de maio de 2019, com carga horária de 2 horas.

Por ser verdade, firmamos o presente.

Dra. Natália Pasternak Taschner
Coordenadora Nacional do Pint of Science Brasil

Denis de Melo Soares
Coordenador de Salvador no Pint of Science Brasil

Scanned by CamScanner

Comprovante de coordenação de sessão na RBras/SEAGRO

Categoria: Coordenação/avaliação/pesquisa

Regra: 3.6 - 3 pontos por atividade

Pontos lançados: 3.00

Item 3.6



Comprovante de coordenação do LED

Categoria: Coordenação/avaliação/pesquisa

Regra: 3.2 - 3 pontos por semestre

Pontos lançados: 3.00

Item 3.2

Coordenação LED

APROVADO NA ATA DA 541ª REUNIÃO DO DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA, REALIZADA NO DIA 16/08/2019.

SIAV 2017.2

Categoria: SIAV

Regra: Campo IX - avaliação discente

Pontos lançados: 4.79



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SISTEMA DE AVALIAÇÃO DOCENTE/DISCENTE - SIAV
RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DO DOCENTE

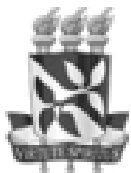
27/08/26 17:59
Página 1 de 3

Docente: Ricardo Ferreira da Rocha
Período Letivo: 20172
Avaliação: Avaliação do período letivo 2017.2
Turma: 010100
Disciplina: MAT020 - ESTATISTICA I A

Legenda

A - Concordo Plenamente B - Concordo C - Discordo D - Discordo Plenamente

Nº:	QUESTÃO	Avaliação dos Alunos %(Qtd)				Auto-Avaliação
		A	B	C	D	
1	Competência técnica (habilidade em desenvolver as aulas e demonstrar o domínio dos conteúdos da disciplina).	55(15)	40(11)	3(1)	0(0)	N/A
2	Competência relacional (capacidade em se relacionar com os alunos e propiciar um clima adequado para a aprendizagem).	55(15)	44(12)	0(0)	0(0)	N/A
3	Competência didática (capacidade de transmitir conteúdos e organizar as atividades em sala de aula).	51(14)	48(13)	0(0)	0(0)	N/A
4	Compromisso (atenção aos alunos e disposição para cumprir o planejamento apresentado no início do semestre).	62(17)	37(10)	0(0)	0(0)	N/A
5	AGORA, EM RELAÇÃO À SUA PARTICIPAÇÃO: Comprometimento com a sua formação como aluno (dedicação que você como aluno dispensou a esta disciplina).	40(11)	55(15)	3(1)	0(0)	N/A
6	Participação nas atividades propostas (a sua participação nas atividades propostas pelo professor nesta disciplina).	44(12)	51(14)	3(1)	0(0)	N/A



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SISTEMA DE AVALIAÇÃO DOCENTE/DISCENTE - SIAV
RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DO DOCENTE

27/08/26 17:59

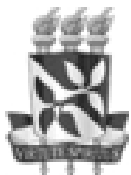
Página 2 de 3

Docente: Ricardo Ferreira da Rocha
Período Letivo: 20172
Avaliação: Avaliação do período letivo 2017.2
Turma: 010000
Disciplina: MAT236 - MÉTODOS ESTATÍSTICOS

Legenda

A - Concordo Plenamente B - Concordo C - Discordo D - Discordo Plenamente

Nº:	QUESTÃO	Avaliação dos Alunos %(Qtd)				Auto-Avaliação
		A	B	C	D	
1	Competência técnica (habilidade em desenvolver as aulas e demonstrar o domínio dos conteúdos da disciplina).	69(9)	30(4)	0(0)	0(0)	N/A
2	Competência relacional (capacidade em se relacionar com os alunos e propiciar um clima adequado para a aprendizagem).	61(8)	38(5)	0(0)	0(0)	N/A
3	Competência didática (capacidade de transmitir conteúdos e organizar as atividades em sala de aula).	61(8)	38(5)	0(0)	0(0)	N/A
4	Compromisso (atenção aos alunos e disposição para cumprir o planejamento apresentado no início do semestre).	61(8)	38(5)	0(0)	0(0)	N/A
5	AGORA, EM RELAÇÃO À SUA PARTICIPAÇÃO: Comprometimento com a sua formação como aluno (dedicação que você como aluno dispensou a esta disciplina).	46(6)	46(6)	7(1)	0(0)	N/A
6	Participação nas atividades propostas (a sua participação nas atividades propostas pelo professor nesta disciplina).	30(4)	53(7)	15(2)	0(0)	N/A



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SISTEMA DE AVALIAÇÃO DOCENTE/DISCENTE - SIAV
RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DO DOCENTE

27/08/26 17:59

Página 3 de 3

Docente: Ricardo Ferreira da Rocha
Período Letivo: 20172
Avaliação: Avaliação do período letivo 2017.2
Turma: 030000
Disciplina: MAT236 - MÉTODOS ESTATÍSTICOS

Legenda

A - Concordo Plenamente B - Concordo C - Discordo D - Discordo Plenamente

Nº:	QUESTÃO	Avaliação dos Alunos %(Qtd)				Auto-Avaliação
		A	B	C	D	
1	Competência técnica (habilidade em desenvolver as aulas e demonstrar o domínio dos conteúdos da disciplina).	83(25)	16(5)	0(0)	0(0)	N/A
2	Competência relacional (capacidade em se relacionar com os alunos e propiciar um clima adequado para a aprendizagem).	90(27)	10(3)	0(0)	0(0)	N/A
3	Competência didática (capacidade de transmitir conteúdos e organizar as atividades em sala de aula).	66(20)	33(10)	0(0)	0(0)	N/A
4	Compromisso (atenção aos alunos e disposição para cumprir o planejamento apresentado no início do semestre).	66(20)	30(9)	3(1)	0(0)	N/A
5	AGORA, EM RELAÇÃO À SUA PARTICIPAÇÃO: Comprometimento com a sua formação como aluno (dedicação que você como aluno dispensou a esta disciplina).	43(13)	33(10)	23(7)	0(0)	N/A
6	Participação nas atividades propostas (a sua participação nas atividades propostas pelo professor nesta disciplina).	46(14)	40(12)	13(4)	0(0)	N/A

SIAV 2018.1

Categoria: SIAV

Regra: Campo IX - avaliação discente

Pontos lançados: 4.76



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SISTEMA DE AVALIAÇÃO DOCENTE/DISCENTE - SIAV
RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DO DOCENTE

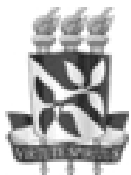
27/08/26 17:59
Página 1 de 3

Docente: Ricardo Ferreira da Rocha
Período Letivo: 20181
Avaliação: Avaliação do período letivo 2018.1
Turma: 010100
Disciplina: MAT194 - ESTATÍSTICA ECONÔMICA

Legenda

A - Concordo Plenamente B - Concordo C - Discordo D - Discordo Plenamente

Nº:	QUESTÃO	Avaliação dos Alunos %(Qtd)				Auto-Avaliação
		A	B	C	D	
1	Competência técnica (habilidade em desenvolver as aulas e demonstrar o domínio dos conteúdos da disciplina).	33(2)	66(4)	0(0)	0(0)	N/A
2	Competência relacional (capacidade em se relacionar com os alunos e propiciar um clima adequado para a aprendizagem).	33(2)	66(4)	0(0)	0(0)	N/A
3	Competência didática (capacidade de transmitir conteúdos e organizar as atividades em sala de aula).	33(2)	66(4)	0(0)	0(0)	N/A
4	Compromisso (atenção aos alunos e disposição para cumprir o planejamento apresentado no início do semestre).	33(2)	66(4)	0(0)	0(0)	N/A
5	AGORA, EM RELAÇÃO À SUA PARTICIPAÇÃO: Comprometimento com a sua formação como aluno (dedicação que você como aluno dispensou a esta disciplina).	33(2)	66(4)	0(0)	0(0)	N/A
6	Participação nas atividades propostas (a sua participação nas atividades propostas pelo professor nesta disciplina).	33(2)	66(4)	0(0)	0(0)	N/A



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SISTEMA DE AVALIAÇÃO DOCENTE/DISCENTE - SIAV
RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DO DOCENTE

27/08/26 17:59

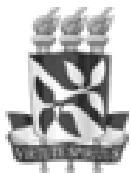
Página 2 de 3

Docente: Ricardo Ferreira da Rocha
Período Letivo: 20181
Avaliação: Avaliação do período letivo 2018.1
Turma: 030000
Disciplina: MAT236 - MÉTODOS ESTATÍSTICOS

Legenda

A - Concordo Plenamente B - Concordo C - Discordo D - Discordo Plenamente

Nº:	QUESTÃO	Avaliação dos Alunos %(Qtd)				Auto-Avaliação
		A	B	C	D	
1	Competência técnica (habilidade em desenvolver as aulas e demonstrar o domínio dos conteúdos da disciplina).	82(34)	14(6)	2(1)	0(0)	N/A
2	Competência relacional (capacidade em se relacionar com os alunos e propiciar um clima adequado para a aprendizagem).	82(34)	17(7)	0(0)	0(0)	N/A
3	Competência didática (capacidade de transmitir conteúdos e organizar as atividades em sala de aula).	73(30)	24(10)	2(1)	0(0)	N/A
4	Compromisso (atenção aos alunos e disposição para cumprir o planejamento apresentado no início do semestre).	82(34)	17(7)	0(0)	0(0)	N/A
5	AGORA, EM RELAÇÃO À SUA PARTICIPAÇÃO: Comprometimento com a sua formação como aluno (dedicação que você como aluno dispensou a esta disciplina).	34(14)	48(20)	12(5)	4(2)	N/A
6	Participação nas atividades propostas (a sua participação nas atividades propostas pelo professor nesta disciplina).	43(18)	43(18)	12(5)	0(0)	N/A



Docente: Ricardo Ferreira da Rocha
Período Letivo: 20181
Avaliação: Avaliação do período letivo 2018.1
Turma: 000100
Disciplina: MATD52 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I

Legenda

A - Concordo Plenamente B - Concordo C - Discordo D - Discordo Plenamente

Nº:	QUESTÃO	Avaliação dos Alunos %(Qtd)				Auto-Avaliação
		A	B	C	D	
1	Competência técnica (habilidade em desenvolver as aulas e demonstrar o domínio dos conteúdos da disciplina).	100(1)	0(0)	0(0)	0(0)	N/A
2	Competência relacional (capacidade em se relacionar com os alunos e propiciar um clima adequado para a aprendizagem).	100(1)	0(0)	0(0)	0(0)	N/A
3	Competência didática (capacidade de transmitir conteúdos e organizar as atividades em sala de aula).	100(1)	0(0)	0(0)	0(0)	N/A
4	Compromisso (atenção aos alunos e disposição para cumprir o planejamento apresentado no início do semestre).	100(1)	0(0)	0(0)	0(0)	N/A
5	AGORA, EM RELAÇÃO À SUA PARTICIPAÇÃO: Comprometimento com a sua formação como aluno (dedicação que você como aluno dispensou a esta disciplina).	100(1)	0(0)	0(0)	0(0)	N/A
6	Participação nas atividades propostas (a sua participação nas atividades propostas pelo professor nesta disciplina).	100(1)	0(0)	0(0)	0(0)	N/A

SIAV 2018.2

Categoria: SIAV

Regra: Campo IX - avaliação discente

Pontos lançados: 4.87



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SISTEMA DE AVALIAÇÃO DOCENTE/DISCENTE - SIAV
RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DO DOCENTE

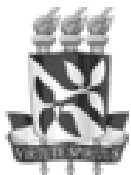
27/08/26 17:59
Página 1 de 3

Docente: Ricardo Ferreira da Rocha
Período Letivo: 20182
Avaliação: Avaliação do período de 2018.2
Turma: 010100
Disciplina: MAT223 - PROBABILIDADE I

Legenda

A - Concordo Plenamente B - Concordo C - Discordo D - Discordo Plenamente

Nº:	QUESTÃO	Avaliação dos Alunos %(Qtd)				Auto-Avaliação
		A	B	C	D	
1	Competência técnica (habilidade em desenvolver as aulas e demonstrar o domínio dos conteúdos da disciplina).	93(15)	6(1)	0(0)	0(0)	N/A
2	Competência relacional (capacidade em se relacionar com os alunos e propiciar um clima adequado para a aprendizagem).	93(15)	6(1)	0(0)	0(0)	N/A
3	Competência didática (capacidade de transmitir conteúdos e organizar as atividades em sala de aula).	75(12)	25(4)	0(0)	0(0)	N/A
4	Compromisso (atenção aos alunos e disposição para cumprir o planejamento apresentado no início do semestre).	93(15)	6(1)	0(0)	0(0)	N/A
5	AGORA, EM RELAÇÃO À SUA PARTICIPAÇÃO: Comprometimento com a sua formação como aluno (dedicação que você como aluno dispensou a esta disciplina).	56(9)	25(4)	18(3)	0(0)	N/A
6	Participação nas atividades propostas (a sua participação nas atividades propostas pelo professor nesta disciplina).	56(9)	37(6)	6(1)	0(0)	N/A



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SISTEMA DE AVALIAÇÃO DOCENTE/DISCENTE - SIAV
RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DO DOCENTE

27/08/26 17:59

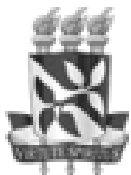
Página 2 de 3

Docente: Ricardo Ferreira da Rocha
Período Letivo: 20182
Avaliação: Avaliação do período de 2018.2
Turma: 040000
Disciplina: MAT236 - MÉTODOS ESTATÍSTICOS

Legenda

A - Concordo Plenamente B - Concordo C - Discordo D - Discordo Plenamente

Nº:	QUESTÃO	Avaliação dos Alunos %(Qtd)				Auto-Avaliação
		A	B	C	D	
1	Competência técnica (habilidade em desenvolver as aulas e demonstrar o domínio dos conteúdos da disciplina).	82(33)	17(7)	0(0)	0(0)	N/A
2	Competência relacional (capacidade em se relacionar com os alunos e propiciar um clima adequado para a aprendizagem).	77(31)	22(9)	0(0)	0(0)	N/A
3	Competência didática (capacidade de transmitir conteúdos e organizar as atividades em sala de aula).	87(35)	12(5)	0(0)	0(0)	N/A
4	Compromisso (atenção aos alunos e disposição para cumprir o planejamento apresentado no início do semestre).	80(32)	20(8)	0(0)	0(0)	N/A
5	AGORA, EM RELAÇÃO À SUA PARTICIPAÇÃO: Comprometimento com a sua formação como aluno (dedicação que você como aluno dispensou a esta disciplina).	52(21)	40(16)	7(3)	0(0)	N/A
6	Participação nas atividades propostas (a sua participação nas atividades propostas pelo professor nesta disciplina).	55(22)	40(16)	5(2)	0(0)	N/A



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SISTEMA DE AVALIAÇÃO DOCENTE/DISCENTE - SIAV
RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DO DOCENTE

27/08/26 17:59

Página 3 de 3

Docente: Ricardo Ferreira da Rocha
Período Letivo: 20182
Avaliação: Avaliação do período de 2018.2
Turma: 010100
Disciplina: MATF37 - PROGRAMAÇÃO EM R E PYTHON

Legenda

A - Concordo Plenamente B - Concordo C - Discordo D - Discordo Plenamente

Nº:	QUESTÃO	Avaliação dos Alunos %(Qtd)				Auto-Avaliação
		A	B	C	D	
1	Competência técnica (habilidade em desenvolver as aulas e demonstrar o domínio dos conteúdos da disciplina).	42(3)	57(4)	0(0)	0(0)	N/A
2	Competência relacional (capacidade em se relacionar com os alunos e propiciar um clima adequado para a aprendizagem).	57(4)	42(3)	0(0)	0(0)	N/A
3	Competência didática (capacidade de transmitir conteúdos e organizar as atividades em sala de aula).	42(3)	57(4)	0(0)	0(0)	N/A
4	Compromisso (atenção aos alunos e disposição para cumprir o planejamento apresentado no início do semestre).	42(3)	57(4)	0(0)	0(0)	N/A
5	AGORA, EM RELAÇÃO À SUA PARTICIPAÇÃO: Comprometimento com a sua formação como aluno (dedicação que você como aluno dispensou a esta disciplina).	57(4)	42(3)	0(0)	0(0)	N/A
6	Participação nas atividades propostas (a sua participação nas atividades propostas pelo professor nesta disciplina).	71(5)	14(1)	14(1)	0(0)	N/A

SIAV 2019.1

Categoria: SIAV

Regra: Campo IX - avaliação discente

Pontos lançados: 4.61



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SISTEMA DE AVALIAÇÃO DOCENTE/DISCENTE - SIAV
RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DO DOCENTE

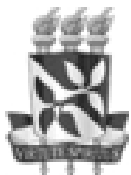
27/08/26 17:59
Página 1 de 2

Docente: Ricardo Ferreira da Rocha
Período Letivo: 20191
Avaliação: Avaliação do período de 2019.1
Turma: 010100
Disciplina: MAT223 - PROBABILIDADE I

Legenda

A - Concordo Plenamente B - Concordo C - Discordo D - Discordo Plenamente

Nº:	QUESTÃO	Avaliação dos Alunos %(Qtd)				Auto-Avaliação
		A	B	C	D	
1	Competência técnica (habilidade em desenvolver as aulas e demonstrar o domínio dos conteúdos da disciplina).	87(7)	12(1)	0(0)	0(0)	N/A
2	Competência relacional (capacidade em se relacionar com os alunos e propiciar um clima adequado para a aprendizagem).	100(8)	0(0)	0(0)	0(0)	N/A
3	Competência didática (capacidade de transmitir conteúdos e organizar as atividades em sala de aula).	100(8)	0(0)	0(0)	0(0)	N/A
4	Compromisso (atenção aos alunos e disposição para cumprir o planejamento apresentado no início do semestre).	87(7)	12(1)	0(0)	0(0)	N/A
5	AGORA, EM RELAÇÃO À SUA PARTICIPAÇÃO: Comprometimento com a sua formação como aluno (dedicação que você como aluno dispensou a esta disciplina).	50(4)	12(1)	25(2)	12(1)	N/A
6	Participação nas atividades propostas (a sua participação nas atividades propostas pelo professor nesta disciplina).	50(4)	25(2)	25(2)	0(0)	N/A



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SISTEMA DE AVALIAÇÃO DOCENTE/DISCENTE - SIAV
RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DO DOCENTE

27/08/26 17:59

Página 2 de 2

Docente: Ricardo Ferreira da Rocha
Período Letivo: 20191
Avaliação: Avaliação do período de 2019.1
Turma: 040000
Disciplina: MAT236 - MÉTODOS ESTATÍSTICOS

Legenda

A - Concordo Plenamente B - Concordo C - Discordo D - Discordo Plenamente

Nº:	QUESTÃO	Avaliação dos Alunos %(Qtd)				Auto-Avaliação
		A	B	C	D	
1	Competência técnica (habilidade em desenvolver as aulas e demonstrar o domínio dos conteúdos da disciplina).	50(13)	50(13)	0(0)	0(0)	N/A
2	Competência relacional (capacidade em se relacionar com os alunos e propiciar um clima adequado para a aprendizagem).	46(12)	50(13)	0(0)	3(1)	N/A
3	Competência didática (capacidade de transmitir conteúdos e organizar as atividades em sala de aula).	38(10)	57(15)	0(0)	3(1)	N/A
4	Compromisso (atenção aos alunos e disposição para cumprir o planejamento apresentado no início do semestre).	46(12)	50(13)	3(1)	0(0)	N/A
5	AGORA, EM RELAÇÃO À SUA PARTICIPAÇÃO: Comprometimento com a sua formação como aluno (dedicação que você como aluno dispensou a esta disciplina).	19(5)	57(15)	19(5)	3(1)	N/A
6	Participação nas atividades propostas (a sua participação nas atividades propostas pelo professor nesta disciplina).	34(9)	57(15)	7(2)	0(0)	N/A

Comprovante ECD - nota de 25 h

Categoria: Apoio documental

Regra: Documento preservado; sem lançamento separado

Pontos lançados: 0.00

Ministrante de Cursos de Extensão:

Item 3.11

1. Aprendizado de Máquina (ECD) 51H (DIVIDIDA COM PROF. ANDERSON ARA) – COLOQUEI 25 HORAS