



AO PRESIDENTE DA COMISSÃO ESPECIAL DE REGIMES DE TRABALHO – CERT/USP

São Carlos, 15 de março de 2021.

Assunto: Pedido de reconsideração da decisão proclamada no PROCESSO USP n.º: 2019.1.01982.18.4 em decorrência da inconsistência do argumento central.

Síntese dos Fatos:

- O requerente teve seu relatório final de período de experimentação no RDIDP aprovado pelo Conselho de Departamento de Engenharia de Produção, em 21/05/2019
 (35 Ata da 209ª Reunião do Conselho do SEP copy.pdf).
- 2. Diferentemente de sua Unidade, que lhe deu ampla aprovação, esta Comissão, por sua vez, não recomendou a aprovação no RDIDP conforme Manutenção do pronunciamento anterior (Parecer CERT 1970/2019 (com base no Parecer CERT 1589/2019 do relator designado pela CERT (36_Walther_Azzolini_Jr_Parecer _CERT_2019.pdf)), onde argumenta: Vieram os autos a este órgão jurídico, encaminhados pelo Gabinete do Reitor, após emissão do Parecer CERT 1589/2019. Manutenção do pronunciamento anterior (Parecer CERT 1970/2019) (f. 888), da decisão de desligar do RDIDP o Prof. Dr. Walther Azzolini Júnior, alterando seu regime de trabalho para o RTC (Parecer CERT), por entender que "As classificações dos periódicos no Qualis não conferem com as áreas das Engenharias III, conforme avaliado na plataforma Sucupira. Os argumentos não convenceram à CERT por tratar de argumentos genéricos e promessas para o futuro".)





3. Apresentado resultado do recurso administrativo, após 17 meses!!, esta Comissão confirmou decisão anterior sob a justificativa (PARECER CERT n° 1589/2019 – 36_Walther_Azzolini_Jr_Parecer_CERT_2019.pdf):

"Vieram os autos a este órgão jurídico, encaminhados pelo Gabinete do Reitor, após emissão do Parecer CERT 1589/2019. Manutenção do pronunciamento anterior (Parecer CERT 1970/2019) (f. 888), da decisão de desligar do RDIDP o Prof. Dr. Walther Azzolini Júnior, alterando seu regime de trabalho para o RTC (Parecer CERT), por entender que "As classificações dos periódicos no Qualis não conferem com as áreas das Engenharias III, conforme avaliado na plataforma Sucupira. Os argumentos não convenceram à CERT por tratar de argumentos genéricos e promessas para o futuro".

Diante da divergência apontada pela CERT às instâncias competentes da Unidade, e em virtude da justificativa apresentada pela CERT, que se apresenta inconsistente por não conferir com a realidade dos fatos, como se verá a seguir, venho por meio deste, solicitar a RECONSIDERAÇÃO DO PARECER CERT 1589/2019.

O pedido de reconsideração ter por finalidade reparar tal equívoco, e para colocar esse propósito em ação busca:

- 1) fundamentar com base nos documentos de área (Engenharia III) que houve um equívoco da CERT ao emitir o parecer vago e superficial;
- 2) demonstrar com base nos documentos comprobatórios apresentados o histórico do docente no cumprimento das suas obrigações de modo a ressaltar o seu envolvimento nas atividades que desempenha e desempenhou durante os últimos dez anos na Universidade de São Paulo: no ensino, pesquisa e extensão.





1) Equivoco do parecer CERT

Em primeiro lugar é preciso que se repise a insustentabilidade de uma decisão que desqualifica todo o conjunto do tripé de atividades docentes envolvidas no RDIDP apenas sob a análise da qualificação das publicações do docente, em que pese o erro cometido por esta Comissão em virtude do critério adotado, que não condiz com a realidade.

Vejamos.

O docente apresentou documentos comprovando a publicação de livros e *software* com registro, além dos artigos publicados. A justificativa para a mudança de regime é vaga e inconsistente, demonstrando, respeitosamente, a falta de interesse do relator do parecer em considerar a **obra** do docente, além da inconsistência na avaliação dos estratos dos artigos.

Com relação aos artigos, há no Apêndice I a indicação do qualis dos artigos na Plataforma Sucupira, o que foi questionado no parecer sem comprovação. Comprovo que todos os quatro artigos publicados e apresentados pelo docente possuem classificação no Qualis e que conferem com as áreas das Engenharias III, **de acordo com a Plataforma Sucupira**.

A afirmação do parecer "Os argumentos não convenceram à CERT por tratar de argumentos genéricos e promessas para o futuro" também não é consistente, uma vez que os documentos:

- 1) <u>0_E-mail de Universidade de São Paulo Assunto_recurso Parecer CERT</u> 1589_2019 Processo n°- 16.1.2536.18.5.pdf (02/10/2019).
- 2) <u>1 Assunto recurso Parecer CERT 1589 2019 Processo n° 16.1.2536.18.5 wazzolini@sc.usp.br E-mail de Universidade de São Paulo.pdf (03/10/2019).</u>
- 3) <u>2_E-mail de Universidade de São Paulo Assunto Artigo Aprovado (JCR 0,804).pdf.</u>
- 4) <u>3_E-mail de Universidade de São Paulo Assunto_ Artigo Aprovado (JCR 0,804).</u>





comprovam a ciência do Presidente da CERT quando da publicação do quarto artigo e do registro do *software*, ambos relacionados pelo docente quando do envio do recurso administrativo no ano de 2019 e os respectivos e-mails encaminhados.

A afirmação: <u>"argumentos genéricos e promessas para o futuro"</u> não condiz com a veracidade dos fatos como pode ser comprovado na Tabela.

Artigo	Titulo	Periódico	JCR	Qualis
1	** Evolutionary Algorithm for Optimization Regarding the Planning of Topological Facilities in Layout of a Shipyard	IEEE Latin America Transactions	0,782	B2
2	Digital manufacturing, industry 4.0, clould computing and thing internet: Brazilian contextualization and reality	Independent Journal of Management & Production (IJM&P)		B4
3	Use of stochastic volatility models in the variability of passengers and cargo transport in some airports in São Paulo State, Brazil	Pesquisa Operacional (Impresso)		В3
4	Activity-Based Costing (ABC) in the coffee buying and selling sector in a large company	Custos e Agronegócio On Line	0,462	B2

^{**} Artigo 1 citado em 31_Artigo_2020_cita_Artigo_04_2019.pdf.

** Documento Resultados.pdf - Resultados do Plano de Experimentos. Contribuíram para a submissão e publicação do artigo.

Confira-se o seguinte precedente, que bem explicita a confusão de avaliação: "O formulário PA068_inscricao_bolsas_v05.xlsx do Departamento de Engenharia de Produção (SEP) da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) para a inscrição de bolsas, demonstra a importância para o programa da publicação <u>de Livros e Artigos com JCR</u>, o docente contempla ambos. E ambos são desconsiderados e não apreciados no parecer.

Tipo de publicação	Pontuação	Limite	Contagem	Pontuação
Periódico com JCR	10	ILIMITADO	0	0
Periódico indexado Scopus	7	ILIMITADO	0	0
Periódico indexado Scielo	3	2	0	0
Outros periódicos	2	2	0	0
Congresso Internacional	2	2	0	0
Congresso Nacional	1	2	0	0
Simpósio de Iniciação Científica	0,5	2	0	0
Livros técnicos (completo)	4	1	0	0
Livros técnicos (capítulo)	2	1	0	0
Livros técnicos (coletânea)	1	1	0	0





2) Atuação Profissional do Docente nas diferentes frentes de trabalho na EESC/USP

Considero, respeitosamente, que é grave o transtorno que o parecer CERT causa na vida profissional e pessoal do docente com essa decisão de mudança de regime de trabalho, sem sustentação correta e coerente, de tal forma que aparentemente teve uma leitura descuidada do relatório e recurso apresentados.

A justificativa apresentada é vaga e superficial, o que se impõe rebater o equívoco de análise no 1º propósito deste pedido de reconsideração, destacar o meu empenho como docente e demonstrar veementemente todas as minhas realizações na Universidade de São Paulo (USP) durante o período dos últimos dez anos. Reitero que o 2º propósito deste pedido de reconsideração é deixar o mais claro possível o meu empenho e o meu esforço em cumprir as minhas obrigações de docente RDIDP: ensino, pesquisa e extensão, pontuados a partir do próximo parágrafo deste documento começando por relacionar os Professores dos Departamentos de Engenharia de Produção e Engenharia Mecânica que podem comprovar o meu empenho na USP.

- Professor Titular: Glauco Augusto de Paula Caurin (4_Glauco_Parecer.pdf) –
 Departamento Engenharia Aeronáutica (EESC);
- 2) Professor Titular: <u>Arthur José Vieira Porto (Orientador de Doutorado do docente)</u>

 <u>- Departamento de Engenharia Mecânica (EESC)</u>;
 - ⇒ Grupo de Pesquisa coordenado pelo docente com o seu orientador de doutorado demonstra o empenho do docente em exercer as suas atividades de pesquisa. De acordo com o documento: (5_Grupo_Pesquisa_GEPMSSI.pdf).
 - ⇒ 6_Artigo_Em_Processo_Revisão.pdf (Artigo em processo de revisão com o orientador).
 - ⇒ 7_Artigo_Em_Processo_Revisão.pdf (**Artigo em processo de revisão com o orientador**).

Além dos Grupos de Pesquisa que o docente mantém vínculo:

<u>8_Grupo_Pesquisa_NEPGEST.pdf – Instituto Federal de São Carlos</u>





9_Grupo_Pesquisa_PLACOP.pdf - Universidade Federal de São Carlos

- 3) Professor Associado Aquiles Elie Guimarães Kalatzis Departamento de Engenharia de Produção (EESC);
- 4) Professor Sênior Professor Associado Edmundo Escrivão Filho Departamento de Engenharia de Produção (EESC);
- 5) Professor Edson Walmir Cazarini Departamento de Engenharia de Produção (EESC);
- 6) Professor Associado Eraldo Jannone da Silva Departamento de Engenharia de Produção (EESC);
- 7) Professor Associado Fábio Müller Guerrini Departamento de Engenharia de Produção (EESC);
- 8) Professor Associado Fernando César Almada Santos Departamento de Engenharia de Produção (EESC);
- 9) Professor Titular Reginaldo Teixeira Coelho Departamento de Engenharia de Produção (EESC);
- 10) Professor Doutor Iris Bento da Silva Departamento de Engenharia Mecânica (EESC):
- 11) Professor Titular Jaime Gilberto Duduch Departamento de Engenharia Mecânica (EESC);
- 12) Professora Doutora Luciana Montanari Departamento de Engenharia Mecânica (EESC);
- 13) Professor Associado Marcelo Becker Departamento de Engenharia Mecânica (EESC);
- 14) Professor Doutor Roberto Hideaki Tsunaki Departamento de Engenharia Mecânica (EESC).

Além dos docentes há que também considerar as declarações dos alunos, de acordo com os documentos relacionados. O que destaca o empenho do docente nas atividades de ensino na graduação e na pós-graduação, além das atividades de extensão.





- 1) 10_declaração_Bruna.pdf;
- 2) 11_[EESC jr] [Declaração] Professor Walther Clicksign.pdf;
- 3) 12_Declaração_Gabriela.pdf;
- 4) 13_Declaração_henry.pdf;
- 5) 14_E-mail de Universidade de São Paulo Grupo SEMEAR.pdf;
- 6) 15_OK_E-mail de Universidade de São Paulo Mensagem de boas festas.pdf.

Ainda com relação as atividades de extensão:

- 1) 16_Certificado WALTHER AZZOLINI (Organizador).pdf;
- 2) 17_Certificado WALTHER AZZOLINI (Palestrante).pdf;
- 3) 18_Certificado 5º Congresso de Graduação Participação Walther Azzolini Junior.pdf;
- 4) 19_Certificado Avaliador ICT UFSCar (edital 19-20) de Walther Azzolini Junior.pdf;
- 5) 20_Walther Azzolini.pdf;
- 6) 21_program-brazil_2021_Palestrante.pdf palestrante evento internacional.pdf;
- 7) 22_Livros_Publicados.pdf;
- 8) 23_Plataforma_Siemens.pdf. (convênio com a empresa Siemens coordenado pelo docente);
- 9) 24_Projetos_IC_em andamento_FAPESP.pdf (Tutor do aluno Henry Joel Segho Amani).

Orientação de Trabalhos de Conclusão de Curso e participação em bancas trabalho de conclusão de curso graduação EESC/USP.

	Número de bancas (Participação)
Orientados	28 (19,86%)
Avaliador	114
Total	141

Média de orientados (Graduação) por ano, aproximadamente 3 alunos por ano.





Participação em órgãos colegiados

	Atuação	Função	Período	
1	COC Elétrica	Titular	2013 – 2019	
2	COC Produção	Titular	2014 - 2019	
3	Curso de Graduação	Vice Coordenador	2017 - 2019	
4	curso de especialização	Coordenador	2013 - 2016	
5	Comissão de Apoio à Projeto	Membro da	2015 – 2016	
	Institucionais da EESC	Comissão	2013 – 2010	
6	Membro do Conselho Deliberativo -	Titular	2011 – 2013	
	Conselheiro (CETEPE)	1 Itulai	2011 – 2013	
7	Comissão de Apoio à Projeto	Presidente	2016 – 2019	
	Institucionais da EESC	riesidente	2010 – 2019	
8	Conselho do Departamento de	Suplente	2014 – 2016	
	Engenharia de Produção (EESC/USP)	Supleme	2014 – 2010	
9	Conselho do Departamento de	Suplente	2016 – 2017	
	Engenharia de Produção (EESC/USP)	Supleme	2010 – 2017	
10	Conselho do Departamento de	Titular	2017 – 2018	
	Engenharia de Produção (EESC/USP)	Titulai	2017 – 2016	
11	Conselho do Departamento de	Suplente	2018 - 2020	
	Engenharia de Produção (EESC/USP)	Supleme	2010 – 2020	
12	Comissão Coordenadora do Programa de	Suplente	2018 - 2020	
	Pós-Graduação (CCP-SEP)	Supicine	2010 – 2020	
13	Membro da Comissão de Cultura e	Suplente	2016 – 2019	
	Extensão Universitária (CCEx-EESC).	Supleme	2010 – 2019	
14	Membro da Comissão de Cultura e	Titulor	Titular	2019 – 2020
	Extensão Universitária (CCEx-EESC).	1 itulai	2017 2020	

Projetos de Pesquisa

Projeto de pesquisa financiado pela FAPESP, participação como pesquisador associado do Centro de Pesquisa em Matemática Aplicada à Indústria – CeMEAI & Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão - Cepid). Instituto de Matemática e Computação (ICMC) da Universidade de São Paulo.

Comprovantes

Documento ⇒25 Walther Azzolini Júnior - Biblioteca Virtual da FAPESP.pdf

26 CeMEAI Cepid.pdf – pesquisador Associado. Centro de Pesquisa em Matemática

Aplicada à Indústria – CeMEAI & Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão - Cepid);

27 Projeto CeMEAI Cepid FAPESP.pdf.





Com base no exposto, e no número de atividades de ensino, pesquisa e extensão realizadas pelo docente, reforço ainda o pedido de reconsideração do Parecer 1589/2019, considerando ainda, **as novas informações que se somam** e que, à evidência, são fruto de um trabalho desenvolvido com competência em RDIDP, revelando à evidência, a necessidade da continuidade no regime:

• O docente deve defender o título de Livre Docência no dia vinte e nove de março de 2021, ver Tese: 28_Tese_Completa_Walther.pdf.

- O docente obteve o Registro Software, documento: 29_Registro_Software.pdf com o apoio da Agência de Inovação da USP.
- O docente foi nomeado pelo Diretor da EESC para auxiliar a comissão de sindicância do documento: 30_Portaria_Sindicância_2021_0226085902249.pdf.

Para concluir, em síntese, contrariando a justificativa apresentada no parecer CERT:

- Está em andamento um processo de redefinição do evento de classificação de periódicos científicos, Plataforma Sucupira/CAPES - Qualis Periódicos.
 CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.
 De acordo com a Figura 1 do Apêndice I deste documento.
- 2) A Figura 2 mostra a orientação da CAPES. Considerando tal orientação, no presente momento, é válido para cada periódico relacionado o estrato qualis do período 2013 2016. A Figura 3 é a Plataforma Sucupira/CAPES.
- 3) Seguindo a orientação da Plataforma Sucupira e realizando a busca do estrato qualis dos artigos publicados pelo docente, está confirmado que os artigos estão relacionados com o qualis das áreas das Engenharias III.
- 4) O docente tem forte atuação no ensino de graduação e pós-graduação e é reconhecido pelos seus alunos.





- 5) O docente participa de mais de um grupo de pesquisa e tem trabalhos de qualidade com o seu orientador de doutorado. Assim como compartilha com o orientador a coordenação de um grupo de pesquisa.
- 6) O docente tem transito nos principais Institutos de Pesquisa da sua área de atuação, Institutos de renome.
- 7) O docente deve defender sua Tese de Livre Docência no próximo dia vinte e nove de março.
- 8) O docente tem forte atuação em eventos internacionais, participando no apoio aos organizadores e como palestrante.

** Documentos relacionados disponíveis no Drive: Documentos_RA_Presidente_CERT https://drive.google.com/drive/folders/1FRlsZbWNzc9QGmpMDXikqF8ZiUqhAfZ2?us p=sharing

Diante de todo o exposto, caracterizada a arbitrariedade da decisão de mudança de regime de trabalho, somada ainda ao fato de que tomada, <u>após 17 meses</u>, em meio à pandemia, e que causará um impacto irremediável no sustento deste docente, de tal forma que não se apresenta razoável tal penalização, visto que sustentada numa decisão completamente equivocada, sem sustentabilidade.

Por todos os motivos aqui exposto, <u>requer-se a reconsideração da decisão CERT e, se por hipótese, assim não reconsiderada, requeiro o envio desta, DE OFÍCIO, à consideração do i. Reitor desta Universidade para manifestação sobre este pedido, caso em que, a comunicação a este docente é medida que se impõe.</u>

Cordialmente e grato pela atenção e consideração de sempre,

Walther Azzolini Junior

Prof. Dr. Walther Azzolini Junior

Cargo – Docente do Departamento de Engenharia de Produção (SEP) da Escola de Engenharia de São Carlos





APÊNDICE I PLATAFORMA SUCUPIRA





As Figuras 1, 2 e 3 representam o endereço da Plataforma Sucupira e o comunicado a respeito dos estratos qualis válidos: 2013 – 2016.

Figura 1 – Portal CAPES.



Figura 2 – Comunicado CAPES.



Figura 3 – Plataforma Sucupira/CAPES.

https://sucupira.capes.gov.br∋ veiculoPublicacaoQualis ▼

Plataforma Sucupira/CAPES - Qualis Periódicos

Início; Qualis; Qualis Periódicos. Qualis Periódicos. Evento de Classificação: -- SELECIONE --,

CLASSIFICAÇÕES DE PERIÓDICOS QUADRIÊNIO 2013-2016 ...





As Figuras 4 e 5 mostram a plataforma disponível para consulta da classificação Qualis/CAPES por área e por estrato.

Figura 4 – Plataforma Sucupira/CAPES.



Figura 5 – Plataforma Sucupira/CAPES.







Definido os critérios do Qualis/CAPES e a plataforma para a verificação do estrato dos artigos, ainda consoante a publicação do interessado, cabe ressaltar não se trata de promessas futuras no momento da submissão do recurso no mês de outubro de 2019, mas de fato consumado, de acordo com os documentos listados (Envio do recurso 01/10/2019).

- 5) <u>0_E-mail de Universidade de São Paulo Assunto_recurso Parecer CERT</u> <u>1589_2019 Processo n°- 16.1.2536.18.5.pdf (02/10/2019).</u>
- 6) <u>1 Assunto recurso Parecer CERT 1589 2019 Processo n° 16.1.2536.18.5 wazzolini@sc.usp.br E-mail de Universidade de São Paulo.pdf</u> (03/10/2019).
- 7) <u>2_E-mail de Universidade de São Paulo Assunto_Artigo Aprovado (JCR 0,804).pdf.</u>
- 8) <u>3 E-mail de Universidade de São Paulo Assunto Artigo Aprovado (JCR 0,804).</u>

Contudo, considero oportuno relacionar cada um dos quatro artigos, parte dos resultados do meu empenho às atividades de pesquisa na Universidade de São Paulo (USP), unidade: Escola de Engenharia de São Carlos (EESC).

Artigos com os respectivos estratos comprovados

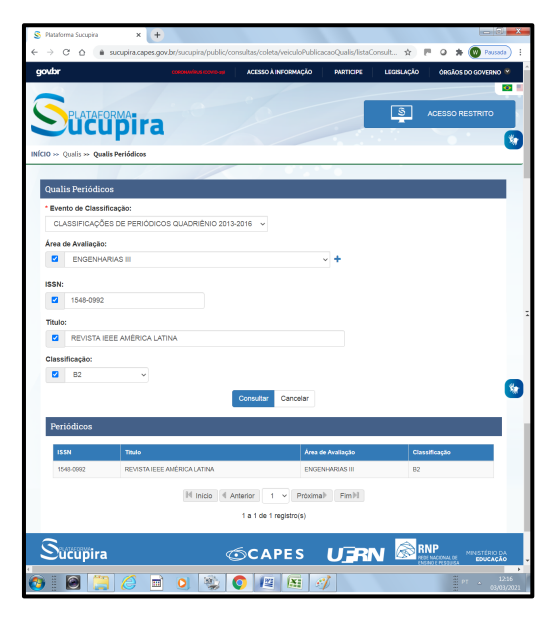
- 1) Artigo
- ★ AZZOLINI JÚNIOR, WALTHER; AZZOLINI, F. G. P. Evolutionary Algorithm for Optimization Regarding the Planning of Topological Facilities in Layout of a Shipyard. IEEE Latin America Transactions CR, v. 17, p. 1491-1500, 2019.
 - ⇒ ISSN 1548-0992 Qualis: Estrato B2 (Engenharia III) JCR 0,782



Citado em 31_Artigo_2020_cita_Artigo_04_2019.pdf.







2) Artigo

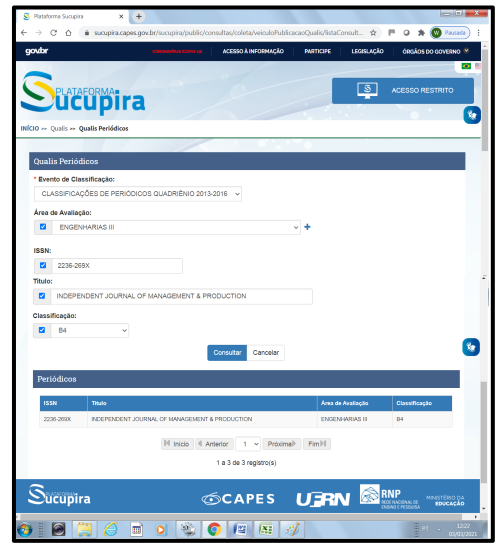
CARDOSO, W.; **AZZOLINI JÚNIOR, WALTHER**; BERTOSSE, J. F.; BASSI, E.; PONCIANO, E. S. Digital manufacturing, industry 4.0, clould computing and thing internet: Brazilian contextualization and reality. Independent Journal of Management & Production (IJM&P), v. 8, p. 459-473, 2017.

⇒ ISSN – 2236-269X – Qualis: Estrato B4 (Engenharia III)









3) Artigo

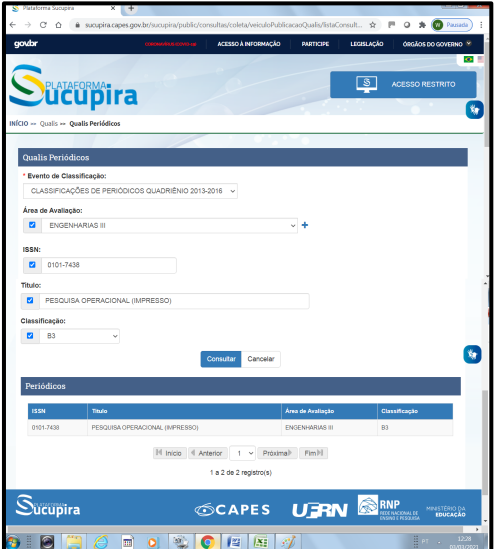
BONETTE, L. R.; Achcar, J. A.; **AZZOLINI JÚNIOR, Walther**. USE OF STOCHASTIC VOLATILITY MODELS IN THE VARIABILITY OF PASSENGERS AND CARGO TRANSPORT IN SOME AIRPORTS IN SÃO PAULO STATE, BRAZIL. PESQUISA OPERACIONAL (IMPRESSO), v. 37, p. 173-192, 2017.





⇒ ISSN – 0101-7438 – Qualis: Estrato B3 (Engenharia III)





4) Artigo

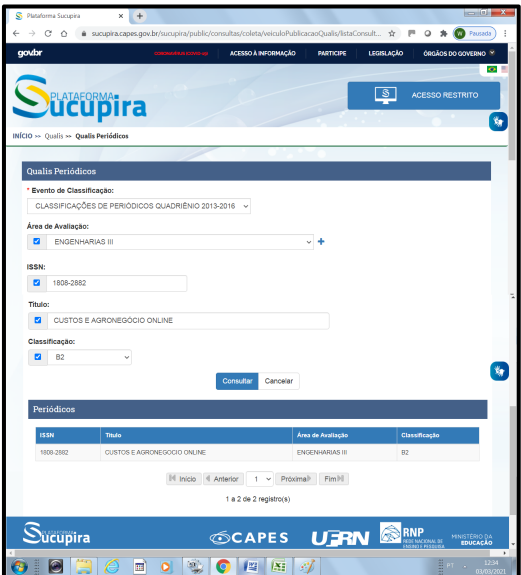
LIMA, L.; **AZZOLINI JÚNIOR, Walther**. Activity-Based Costing (ABC) in the coffee buying and selling sector in a large company (JCR 0,464). Custos e Agronegócio On Line JCR, v. 13, p. 206/ (09 de 20)-238, 2017.

⇒ ISSN – 1808-2882 – Qualis: Estrato B2 (Engenharia III) – JCR 0,464









Contudo, é importante ressaltar que a relação dos artigos representa parte dos produtos do meu trabalho como pesquisador. Outros produtos relevantes também requerem atenção: Programa de computador com registro e publicação de livros.





1) Programa de computador registrado

CARDOSO, F. F.; CARDOSO, F. F.; HERMOSILLA, J. L. G.; HERMOSILLA, J. L. G. SygSad Sistema de Apoio para Seleção de Projetos de Melhoria. 2019. Patente: Programa de Computador. Número do registro: BR512019002110-0, data de registro: 01/10/2019, título: "SygSad Sistema de Apoio para Seleção de Projetos de Melhoria", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial.

2) Livros publicados/organizados ou edições

SILVA, C. P.; SILVA, E. G.; SANTIAGO, E.; FARINHA, N. C. P.; AZZOLINI JÚNIOR, WALTHER . CPD 50 Anos (1967 a 2017). 1. ed. São Carlos: Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) Universidade de São Paulo (USP), 2019. v. 1. 142p.

GUERRINI, F. M.; AZZOLINI JÚNIOR, WALTHER; BELHOT, R. V. Planejamento e Controle da Produção - Modelagem e Implementação. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier Editora Ltda., 2018. v. 1. 328p.