

GUIA PARA AUXÍLIO NO PREENCHIMENTO DA FICHA DE AVALIAÇÃO

Editais IC e ITI - aba Artigos Científicos

Este guia visa facilitar a consulta da produção de artigos científicos dos docentes classificada em função do Qualis da CAPES como auxílio no preenchimento da Ficha de Avaliação dos Editais IC e ITI da UFSM.

Existem duas opções para essa tarefa, as quais estão abaixo listadas para escolha de acordo com a sua conveniência.

A) USANDO A PLATAFORMA STELA EXPERTA

PAG. 1

B) USANDO A PLATAFORMA QUALIS-LATTES

PAG. 6

A) USANDO A PLATAFORMA STELA EXPERTA

1 - Certifique-se que o seu currículo Lattes está atualizado com pelo menos 48 horas de antecedência.

2 - Acesse o site StelaExpert: www.stelaexperta.com.br/ufsm

Login: siape

Senha: cpf

3- Clique em Quais são as produções da instituição

The screenshot shows the StelaExpert platform interface. At the top, there's a navigation bar with 'Página Inicial' and 'Análise'. On the right, it says 'Logado como'. Below this, there's a sidebar with several questions about the institution's profile and comparative analysis. The main area has four circular sections: 'Pessoas', 'Projetos', 'Grupos de Pesquisa', and 'Produções'. The 'Produções' section contains the question 'Quais são as produções da instituição?' which is highlighted with a red arrow. To its left is another question 'Qual é o perfil das produções da instituição?'. Below these are sections for 'Projetos' and 'Grupos de Pesquisa'.

3 - Selecione o tipo da produção, digite o ano da produção a ser considerado no Edital, selecione o nome do autor da produção (docente) e o Qualis CAPES 2013-2016 da sua Área de Avaliação

FILTROS ▾

▲ Informações do CV-Lattes

- Buscar por
- Tipo da produção**
- Ano da produção**
- Área da produção
- Com registro ou patente
- Para educação e popularização de C&T
- Nome do autor**
- Produção do grupo de pesquisa
- Formação do autor
- Titulação máxima do autor
- Autor membro de corpo editorial
- Atuação profissional do autor
- Experiência em atividade de ensino do autor

▲ Informações do CV-Lattes ✓

▼ Buscar por

▲ Tipo da produção ✓

- Produção bibliográfica (196401)
 - Artigo publicado em periódicos (55546)
 - Trabalho publicado em anais de evento (114376)
 - Livro publicado (1875)
 - Capítulo de livro publicado (11610)
 - Organização de obra publicada (1407)
 - Texto em jornal ou revista (5994)
 - Tradução (400)
 - Partitura musical (142)
 - Prefácio, Posfácio (660)
 - Artigo aceito para publicação (978)
 - Outra produção bibliográfica (3413)

Ano da produção



A partir de: **2017** até **2022**

Ano não informado

Nome do autor

Leandro

- Todos
- Leandro Antônio Thesing
- Leandro Barros da Silva
- Leandro Berni Osorio
- Leandro Cantorski da Rosa
- Leandro Conceição Pinto
- Leandro Costa de Oliveira
- Leandro José Corrêa Harb
- Leandro Machado de Carvalho
- Leandro Michels
- Leandro Oliveira Freitas
- Leandro Roggia
- Leandro Silveira Ferreira
- Leandro Souza da Silva
- Leandro Stevens
- Leandro de Mello Pinto
- Regis Leandro Lopes da Silva

In

Informações de outras fontes



Qualis Periódicos (Capes) - 2013/2016



Qualis-Capes

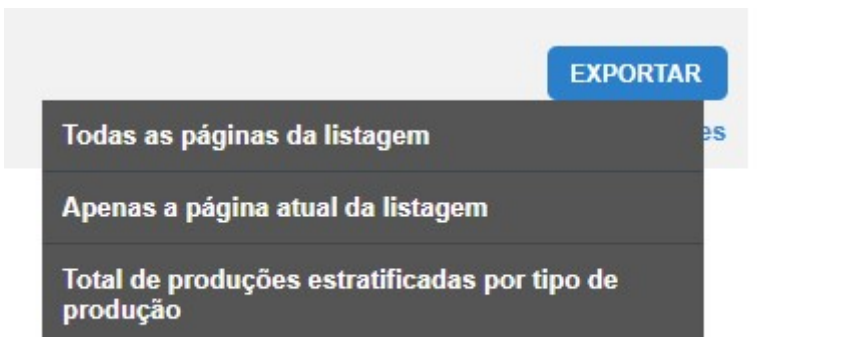
Unificado

Área

Ciências Agrárias I

4 - Após a seleção, clique em FILTRAR

5 - Visualize a listagem da produção, clique em EXPORTAR todas as páginas da listagem, depois em SALVAR e acesse o arquivo Excel gerado com a sua produção.



Qualis são as produções do tipo Artigo publicado em periódicos, com estrato Qualis A1, A2, B1, B2, B3, B4, B5, C ou Não pontuado (NP) na área de avaliação Ciências Agrárias I, publicadas									
Arquivo gerado em 11/05/2022 às 11:30:19 pela Plataforma Stela Expera.									
Última atualização dos CV-Lattes no Expera: 09/05/2022									
Título da produção	Informada por	País	Idioma	Tipo agrupador da produção	Tipo da produção	Subtipo da produção	Natureza da produção	Ano da produção	Área
Brazilian Agriculture in Perspective: Great Expectations vs Reality	Leandro Souza da Silva	Não Informado	Português	Produção bibliográfica	Artigo publicado em periódicos	Completo		2017	Ciênci
Characterization and carbon mineralization of biochars produced from different animal manures and plant residues	Leandro Souza da Silva	Não Informado	Inglês	Produção bibliográfica	Artigo publicado em periódicos	Completo		2020	Astron Biotec Geop Agrári Ambie Biologi Biologi Biologi Enferr

5 - Identifique nas colunas do arquivo gerado na exportação o ISSN do periódico, Título do Artigo e Ano da publicação e transcreva para a Aba Artigos Científicos da Ficha Excel do Edital específico que o restante será automaticamente preenchido.

OBS: Você pode buscar outras produções cadastradas no Lattes (ex. capítulo de livros) alterando o tipo da produção e aplicando novamente o FILTRAR.

B) USANDO A PLATAFORMA QUALIS-LATTES

1 - Certifique-se que o seu currículo Lattes está atualizado com pelo menos 48 horas de antecedência (o sistema da UFSM faz uma atualização automática com os dados do seu Lattes).

2 - Acesse o site UFSM Pública: www.ufsmpublica.ufsm.br

3- Clique em Painel Lattes-Qualis

Sobre

Centros de Ensino

Cursos

Produções

Projetos

Estudantes

Docentes

Painel Lattes-Qualis

gov.br

Todos os campi

Santa Maria

Cachoeira do Sul

Webs

UFSM Publica é uma plataforma que apresenta a busca a divulgação e o fortalecimento das ações. Os dados de produções e orientações são produzidos. UFSM Publica disponibiliza uma pesquisa avançada (entre ensino e departamentos). A plataforma disponibiliza ainda a página dos projetos que participa. Para que a ferramenta explore esta nova ferramenta e navegue pela.

28.196
estudantes

3 - Selecione o nome do Docente e a Área de Avaliação e digite o Período da Produção a ser considerado no Edital

Docentes

Pesquisar

ADA CRISTINA MACHADO SILVEIRA
 ADÃO LIONEL MELLO CORCINI
 ADEMAR POZZATTI JÚNIOR
 ADEMIR FARIA MOREL
 ADRIANA DAL FORNO
 ADRIANA GRACIELA DESIRE ZECCA
 ADRIANA MOREIRA DA ROCHA VEIGA
 ADRIANA SOARES PEREIRA
 ADRIANE CERVI BLÜMKE
 ADRIANE RUBIO ROSO
 ADRIANE SCHMIDT PASQUALOTO
 ADRIANO ARRUÉ MELO
 ADRIANO CANCELIER
 ADRIANO COMISSOLI
 ADRIANO JOSE PEREIRA
 ADRIANO LAGO
 ADRIANO MENDONCA SOUZA

Áreas

Pesquisar

Administracao Publica e de Empresas Ciencias Contab...
 Antropologia Arqueologia
 Arquitetura Urbanismo e Design
 Artes
 Astronomia Fisica
 Biodiversidade
 Biotecnologia
 Ciencia da Computacao
 Ciencia de Alimentos
 Ciencia Politica e Relacoes Internacionais
 Ciencias Agrarias I
 Ciencias Ambientais
 Ciencias Biologicas I
 Ciencias Biologicas II
 Ciencias Biologicas III
 Ciencias da Religiao e Teologia
 Comunicacao e Informacao

Selecionar Período

2017 2022

4 - Visualize organizando a listagem da produção por Extrato do Qualis ou Ano clicando na coluna até ordenar de maneira decrescente

Título	ISSN	Estrato	Área	Ano
Anthocyanins control neuroinflammation and consequent memory dysfunction in mice exposed to lipopolysaccharide	08937648	A1	Ciencias Biológicas I	2017
Beneficial effects of QTC-4-MeQBN-E in an LPS-induced mouse model of depression and cognitive impairments: The role of ...	08891597	A1	Ciencias Biológicas I	2022
Guanosine Attenuates Behavioral Deficits After Traumatic Brain Injury by Modulation of Adenosinergic Receptors	08937648	A1	Ciencias Biológicas I	2019
Guanosine Protects Against Traumatic Brain Injury-Induced Functional Impairments and Neuronal Loss by Modulating Excit... Hesperidin Ameliorates Anxiety-Depressive-Like Behavior in 6-OHDA Model of Parkinson's Disease by Regulating Striatal C...	08937648	A1	Ciencias Biológicas I	2017
Lipopolysaccharide-induced depressive-like, anxiogenic-like and hyperalgesic behavior is attenuated by acute administratio... m-Tri fluoromethyl-diphenyl Diselenide Regulates Prefrontal Cortical MOR and KOR Protein Levels and Abolishes the Phenot... Neuroprotective Benefits of Aerobic Exercise and Organoselenium Dietary Supplementation in Hippocampus of Old Rats	08937648	A1	Ciencias Biológicas I	2019
Opioid System Contributes to the Tri fluoromethyl-Substituted Diselenide Effectiveness in a Lifestyle-Induced Depression Mo... Toxicology and pharmacology of synthetic organoselenium compounds: an update (p-CiPhSe)2 stabilizes metabolic function in a rat model of neurodegenerative obesity induced by monosodium glutamate	08937648	A1	Ciencias Biológicas I	2021
(p-CiPhSe)2 stimulates carbohydrate metabolism and reverses the metabolic alterations induced by high fructose load in r... (p-CiPhSe)2 modulates hippocampal BDNF/TrkB signaling and reverses memory impairment induced by diabetes in mice	08937648	A1	Ciencias Biológicas I	2018
3,3'-Diindolylmethane nanoencapsulation improves its antiinflammatory action: Physicochemical and behavioral studies 4,4'-Dichlorodiphenyl diselenide reverses a depressive-like phenotype, modulates prefrontal cortical oxidative stress and dy...	08937648	A1	Ciencias Biológicas I	2019

	Estrato	Categoría
8	A1	C1
1	A1	C1
8	A1	C1
1	A1	C1
5	A2	C1
5	A2	C1
6	A2	C1
5	A2	C1
6	A2	C1
5	A2	C1

Título	ISSN	Estrato	Área	Ano
Beneficial effects of QTC-4-MeOBnE in an LPS-induced mouse model of depression and cognitive impairments: The role of ...	08691591	A1	Ciencias Biológicas I	2022
m-CF3-substituted diphenyl diselenide attenuates all phases of morphine-induced behavioral locomotor sensitization in mice	0946672X	B1	Ciencias Biológicas I	2022
4,4-Dichloro-diphenyl diselenide modulated oxidative stress that differently affected peripheral tissues in streptozotocin-ex... CF3-substituted diselenide modulatory effects on oxidative stress, induced by single and repeated morphine administration...	00084212	B3	Ciencias Biológicas I	2021
Development of a nanotechnological-based hydrogel containing a novel benzofuroazepine compound in association with v...	09277765	A2	Ciencias Biológicas I	2021
Diphenyl diselenide alone and in combination with itraconazole against <i>Sporothrix schenckii</i> s.str. and <i>Sporothrix globosa</i>	15178382	B4	Ciencias Biológicas I	2021
Diphenyl diselenide and cidofovir present anti-viral activity against Bovine Alphaherpesvirus 2 in vitro and in a sheep model	00345288	B3	Ciencias Biológicas I	2021
Heat stress modulates polymorphonuclear cell response in early pregnancy cows: II. Interferon pathway and oxidative stress	19326203	B1	Ciencias Biológicas I	2021
Memory impairment and depressive-like phenotype are accompanied by downregulation of hippocampal insulin and BDNF...	00319384	B1	Ciencias Biológicas I	2021
Mucoadhesive gelan gum hydrogel containing diphenyl diselenide-loaded nanocapsules presents improved anti-candida a...	09280987	A2	Ciencias Biológicas I	2021
Nuclear Factor [Erythroid-derived 2]-like 2 and Mitochondrial Transcription Factor A Contribute to Moderate-Intensity Swim...	03064522	B1	Ciencias Biológicas I	2021
Opioid System Contributes to the Trifluoromethyl-Substituted Diselenide Effectiveness in a Lifestyle-Induced Depression Mo...	08937648	A1	Ciencias Biológicas I	2021
Swimming training mitigates the sex-specific disruption caused by a high-calorie diet: The putative modulation of N...	02636484	B2	Ciencias Biológicas I	2021
Synergism of Nikkomycin Z in Combination with Diphenyl Diselenide Against <i>Sporothrix</i> spp.	03438651	B3	Ciencias Biológicas I	2021
Therapeutic potential of beta-caryophyllene against aflatoxin B1-induced liver toxicity: Biochemical and molecular insights ...	00092797	B1	Ciencias Biológicas I	2021

5 - Transcreva o resultado na Aba Artigos Científicos da Ficha Excel do Edital específico informando o ISSN, Título do Artigo e Ano que o restante será automaticamente preenchido.

Obs: o sistema não permite copiar/colar todas as células (apenas cada célula individualmente). O CPD foi contatado para produzir um mecanismo de exportação. Caso isso se confirme, o guia será atualizado.
O ISSN na ficha de avaliação contém um hífen de separação (onde se lê na listagem do Qualis-Lattes 00652113 deve ser escrito na ficha Excel 0065-2113).