

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 – A partir de 2023 o acesso ao StelaExperta mudou:

Novo link:

<https://www.stelatek.com.br/>

Alteração na forma de acesso à Plataforma StelaExperta©

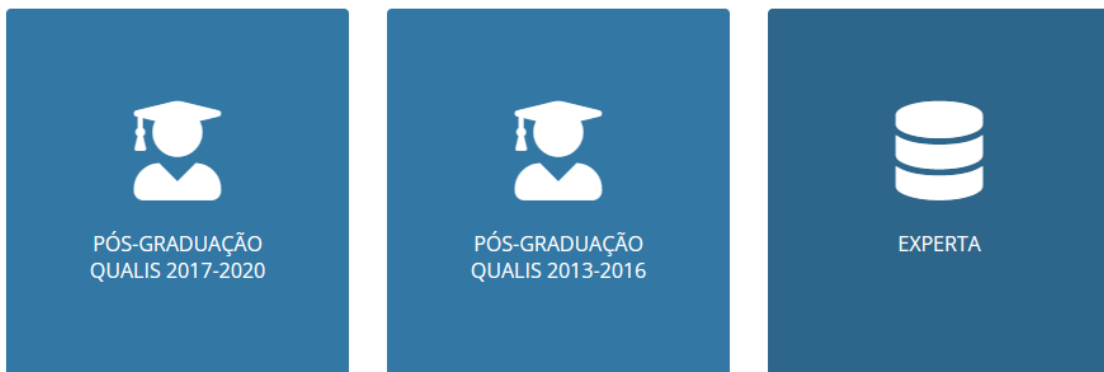
Para facilitar o acesso às aplicações da Plataforma StelaExperta©, não será mais necessário informar a sigla da instituição no final do link de acesso. Agora será possível acessar informando apenas o site <https://www.stelatek.com.br> e clicando no botão de **Acessar Plataforma** no cabeçalho da página. Ao **efetuar o login**, será solicitada a verificação do e-mail e a troca da senha na primeira vez que acessar a Plataforma StelaExperta© nesta nova forma.

Qualquer dúvida, por favor, entre em contato por e-mail: suporte@stelaexperta.com.br.



Não ver esta mensagem novamente

ACESSAR SITE



3- Clique em Quais são as produções da instituição

UFSM Logado como

Página inicial **Análise**

Quem são as pessoas da instituição?

- Qual o perfil das pessoas na instituição?
- Com quais temáticas as pessoas da instituição trabalham?
- Faça um comparativo entre as pessoas da instituição

Quais são as produções da instituição?

- Qual é o perfil das produções da instituição?
- Quais as temáticas das produções da instituição?
- Faça um comparativo entre as produções da instituição

Quais são os projetos da instituição?

- Qual o perfil dos projetos da instituição?
- Quais as temáticas dos projetos da instituição?
- Faça um comparativo entre os projetos da instituição?

Quais são os grupos de pesquisa da instituição?

- Qual o perfil dos grupos de pesquisa da instituição?
- Quais as temáticas dos grupos de pesquisa da instituição?
- Faça um comparativo entre os grupos da instituição

A Plataforma Stela Experta tem como objetivo ofertar às IES brasileiras serviços de apoio estratégico nas áreas de gestão de ensino, pesquisa, extensão e inovação.

A ferramenta integra automaticamente os dados dos currículos Lattes de professores, pesquisadores, alunos e colaboradores da instituição de modo a apoiar a implementação de políticas de gestão, além de possibilitar a contextualização desses dados de acordo com a nomenclatura utilizada pela própria instituição.

Quem são as pessoas da instituição?

Pessoas

Encontre especialistas na instituição, descubra o seu perfil e os temas com os quais atuam.

Quais são as produções da instituição?

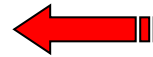
Produções

Conheça as produções da instituição, descubra o perfil e os principais temas das publicações.

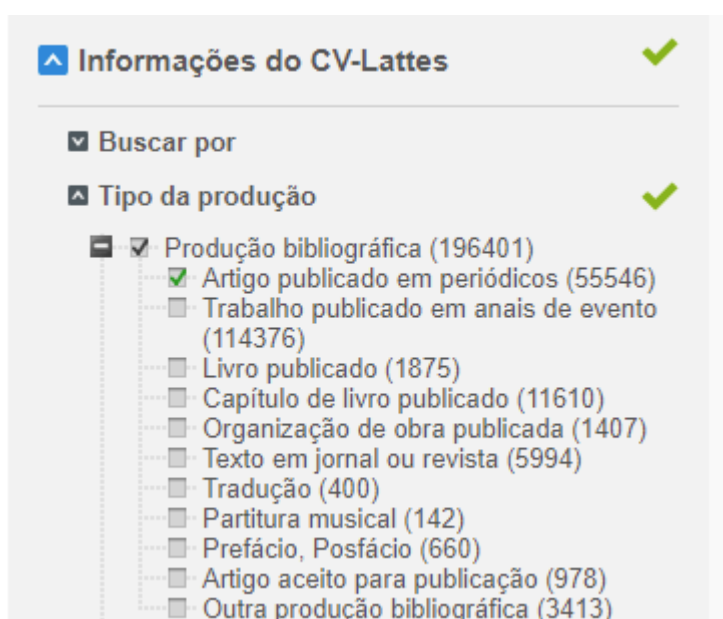
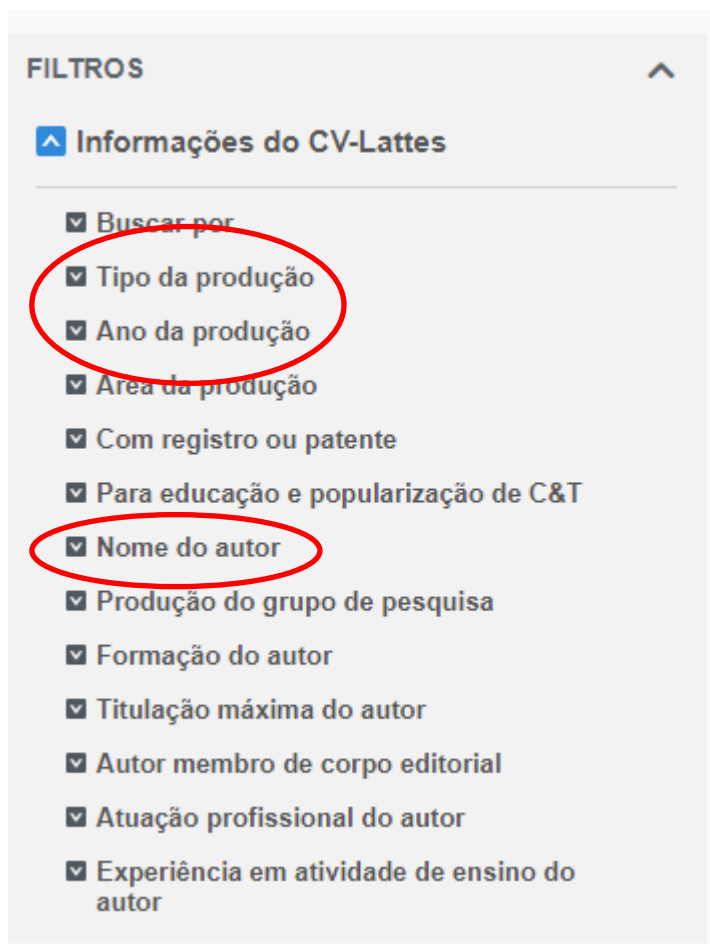
Quais são os grupos de pesquisa da instituição?

Grupos de Pesquisa

Conheça os grupos de pesquisa monitorados na instituição, descubra o perfil e os principais temas desses grupos.



4 - 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



☑ Ano da produção



A partir de: até

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

adadas pelo

no do

☑ Informações de outras fontes



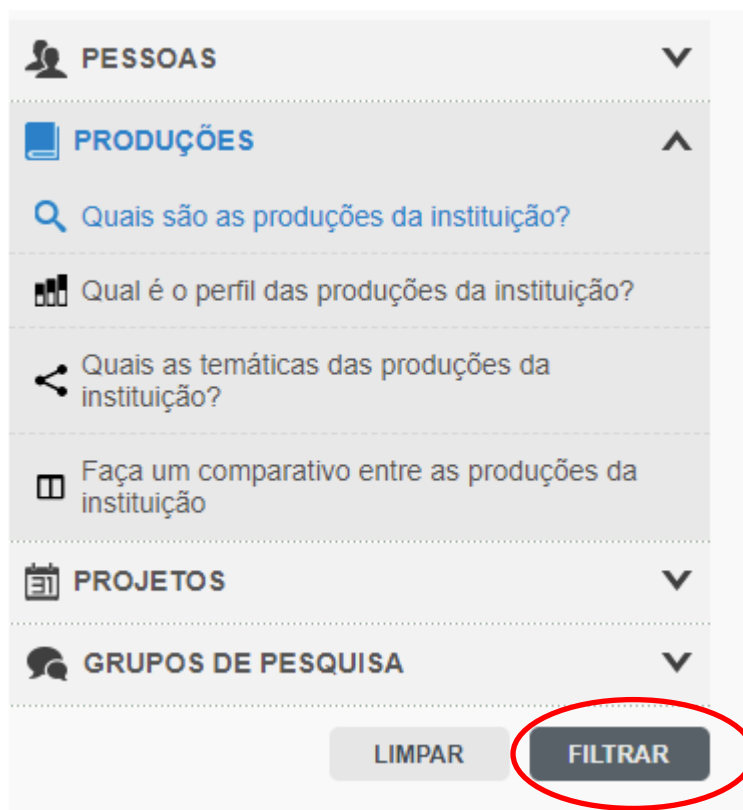
☑ Qualis Periódicos (Capes) - 2013/2016



- Qualis-Capes
- Unificado

Área

5 - Após a seleção, clique em FILTRAR



6 - 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.

Quais 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 entre 2017 e 2022, cujo nome do autor é *Leandro Souza da Silva*?

Foram encontradas 23 produções apresentadas segundo o maior estrato Qualis (2016).
Mostrar até: 10 resultados Ordenar por: Maior estrato Qualis (2016) [EXPORTAR](#)

Agrupar produções similares Sim Não [Autores das produções](#)

CAMARGO, Flávio Anástacio de Oliveira et al. *Brazilian Agriculture in Perspective: Great Expectations vs Reality*. *Advances in Agronomy*, v. 141, p. 53-114, 2017.
Informado por: Leandro Souza da Silva [✕](#)
Maior estrato Qualis (2016): A1
Estrato Qualis (2016) na área Ciências Agrárias I: A1
Maior estrato Novo Qualis (2020): A1
Fator de impacto JCR (2020): 6,919
Indicador SNIP (2020): 1,276
Visualizar listagem nos seguintes temas: [👤](#) [📅](#) [🔍](#)
[EXIBIR MAIS INFORMAÇÕES](#)

SARFARAZ, Q. et al. *Characterization and carbon mineralization of biochars produced from different animal manures and plant residues*. *Scientific Reports*, v. 10, p. 1-9, 2020.
Informado por: Leandro Souza da Silva [✕](#)
Maior estrato Qualis (2016): A1
Estrato Qualis (2016) na área Ciências Agrárias I: A1
Maior estrato Novo Qualis (2020): A2
Fator de impacto JCR (2020): 4,38
Indicador SNIP (2020): 1,377
Visualizar listagem nos seguintes temas: [👤](#) [📅](#) [🔍](#)
[EXIBIR MAIS INFORMAÇÕES](#)

ROSIN, N. A. et al. *Diffuse reflectance spectroscopy for estimating soil organic carbon and make nitrogen recommendations*. *SCIENTIA AGRICOLA*, v. 78, p. e20190246, 2021.
Informado por: Leandro Souza da Silva [✕](#)
Maior estrato Qualis (2016): A1

EXPORTAR

Todas as páginas da listagem

Apenas a página atual da listagem

Total de produções estratificadas por tipo de produção

EXPORTAR

Todas as páginas da listagem

Ao clicar em Salvar, a janela será fechada durante a exportação, e você poderá continuar a navegar na plataforma enquanto o download é iniciado.

SALVAR

Apenas a página atual da listagem

Total de produções estratificadas por tipo de produção

2017.

Quais 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 Experta.
Última atualização dos CV-Lattes no Extera: 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	Ciências
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 Compu Agrária Ambien Biologi Biologi Enterr

7 - 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.

Preenchimento obrigatório para avaliação da pontuação dos itens 2.1 a 2.8
Digitar corretamente o ISSN da Revista - a planilha buscará o nome e o qualis, conforme área escolhida na planilha 1-Identificação e qualificação

ISSN	Nome da Revista	Título do Artigo	Ano	Qualis

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

gov.br

Universidade Federal de Santa Maria

Todos os campi Santa Maria Cachoeira do Sul F... We...

Sobre

Centros de Ensino

Cursos

Produções

Projetos

Estudantes

Docentes

Painel Lattes-Qualis

UFSM Publica é uma plataforma que apresenta a busca a divulgação e o fortalecimento das ações. Os dados de produções e orientações são produzidos pela UFSM Publica disponibiliza uma pesquisa avançada (por 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

- ADA CRISTINA MACHADO SILVEIRA
- ADÃO LEONEL MELLO CORCINI
- ADEMAR POZZATTI JÚNIOR
- ADEMIR FARIAS 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

- Administração Pública e de Empresas Ciências Contab...
- Antropologia Arqueologia
- Arquitetura Urbanismo e Design
- Artes
- Astronomia Física
- Biodiversidade
- Biotecnologia
- Ciência da Computação
- Ciência de Alimentos
- Ciência Política e Relações Internacionais
- Ciências Agrárias I
- Ciências Ambientais
- Ciências Biológicas I
- Ciências Biológicas II
- Ciências Biológicas III
- Ciências da Religião e Teologia
- Comunicação e Informação

Selecione o Período

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

Titulo	ISSN	Extrato	Área	Ano
Anthocyanins control neuroinflammation and consequent memory dysfunction in mice exposed to lipopolysaccharide	08937648	A1	Ciencias Biologicas I	2017
Beneficial effects of QTC-4-MeOBnE in an LPS-induced mouse model of depression and cognitive impairments: The role of ...	08891591	A1	Ciencias Biologicas I	2022
Guanosine Attenuates Behavioral Deficits After Traumatic Brain Injury by Modulation of Adenosinergic Receptors	08937648	A1	Ciencias Biologicas I	2019
Guanosine Protects Against Traumatic Brain Injury-Induced Functional Impairments and Neuronal Loss by Modulating Excit...	08937648	A1	Ciencias Biologicas I	2017
Hesperidin Ameliorates Anxiety-Depressive-Like Behavior In 6-OHDA Model of Parkinson's Disease by Regulating Striatal C...	08937648	A1	Ciencias Biologicas I	2020
Lipopolysaccharide-induced depressive-like, anxiogenic-like and hyperalgesic behavior is attenuated by acute administratio...	00283908	A1	Ciencias Biologicas I	2019
m-Trifluoromethyl-diphenyl Diselenide Regulates Prefrontal Cortical MOR and KOR Protein Levels and Abolishes the Phenot...	08937648	A1	Ciencias Biologicas I	2018
Neuroprotective Benefits of Aerobic Exercise and Organoselenium Dietary Supplementation in Hippocampus of Old Rats	08937648	A1	Ciencias Biologicas I	2018
Opioid System Contributes to the Trifluoromethyl-Substituted Diselenide Effectiveness in a Lifestyle-Induced Depression Mo...	08937648	A1	Ciencias Biologicas I	2021
Toxicology and pharmacology of synthetic organoselenium compounds: an update	03405761	A1	Ciencias Biologicas I	2021
(p-CIPhSe) 2 stabilizes metabolic function in a rat model of neuroendocrine obesity induced by monosodium glutamate	02786915	A2	Ciencias Biologicas I	2018
(p-CIPhSe) 2 stimulates carbohydrate metabolism and reverses the metabolic alterations induced by high fructose load in r...	02786915	A2	Ciencias Biologicas I	2017
(p-CIPhSe)2 modulates hippocampal BDNF/TrkB signaling and reverses memory impairment induced by diabetes in mice	02785846	A2	Ciencias Biologicas I	2019
3,3--Diindolylmethane nanoencapsulation improves its antinociceptive action: Physicochemical and behavioral studies	09277765	A2	Ciencias Biologicas I	2019
4,4--Dichlorodiphenyl diselenide reverses a depressive-like phenotype, modulates prefrontal cortical oxidative stress and dy...	00223956	A2	Ciencias Biologicas I	2019

Extrato
8
1
8
8
8
8
8
8
8
8
1
5
5
6
5
6

Titulo	ISSN	Extrato	Área	Ano
Beneficial effects of QTC-4-MeOBnE in an LPS-induced mouse model of depression and cognitive impairments: The role of ...	08891591	A1	Ciencias Biologicas I	2022
m-CF3-substituted diphenyl diselenide attenuates all phases of morphine-induced behavioral locomotor sensitization in mice	0946672X	B1	Ciencias Biologicas I	2022
4,4--Dichloro-diphenyl diselenide modulated oxidative stress that differently affected peripheral tissues in streptozotocin-ex...	00084212	B3	Ciencias Biologicas I	2021
CF3-substituted diselenide modulatory effects on oxidative stress, induced by single and repeated morphine administration...	00084212	B3	Ciencias Biologicas I	2021
Development of a nanotechnological-based hydrogel containing a novel benzofuroazepine compound in association with v...	09277765	A2	Ciencias Biologicas I	2021
Diphenyl diselenide alone and in combination with itraconazole against Sporothrix schenckii s.str. and Sporothrix globosa	15178382	B4	Ciencias Biologicas I	2021
Diphenyl diselenide and cidofovir present anti-viral activity against Bovine Alphaherpesvirus 2 in vitro and in a sheep model	00345288	B3	Ciencias Biologicas I	2021
Heat stress modulates polymorphonuclear cell response in early pregnancy cows: I. Interferon pathway and oxidative stress	19326203	B1	Ciencias Biologicas I	2021
Memory impairment and depressive-like phenotype are accompanied by downregulation of hippocampal insulin and BDNF...	00319384	B1	Ciencias Biologicas I	2021
Mucoadhesive gellan gum hydrogel containing diphenyl diselenide-loaded nanocapsules presents improved anti-candida a...	09280987	A2	Ciencias Biologicas I	2021
Nuclear Factor [Erythroid-derived 2]-like 2 and Mitochondrial Transcription Factor A Contribute to Moderate-intensity Swim...	03064522	B1	Ciencias Biologicas I	2021
Opioid System Contributes to the Trifluoromethyl-Substituted Diselenide Effectiveness in a Lifestyle-Induced Depression Mo...	08937648	A1	Ciencias Biologicas I	2021
Swimming training mitigates the sex-specific hepatic disruption caused by a high-calorie diet: The putative modulation of N...	02636484	B2	Ciencias Biologicas I	2021
Synergism of Nikkomycin Z in Combination with Diphenyl Diselenide Against Sporothrix spp.	03438651	B3	Ciencias Biologicas I	2021
Therapeutic potential of beta-carophyllene against aflatoxin B1-Induced liver toxicity: Biochemical and molecular insights i...	00092797	B1	Ciencias Biologicas I	2021

Ano
2022
2022
2021
2021
2021
2021
2021
2021
2021
2021
2021
2021
2021
2021
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).