

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO E DO ESPORTE E METABOLISMO (CNEM)

FORMULÁRIO PARA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA DE CREDENCIAMENTO DE DOCENTES

Dados Pessoais do Orientador

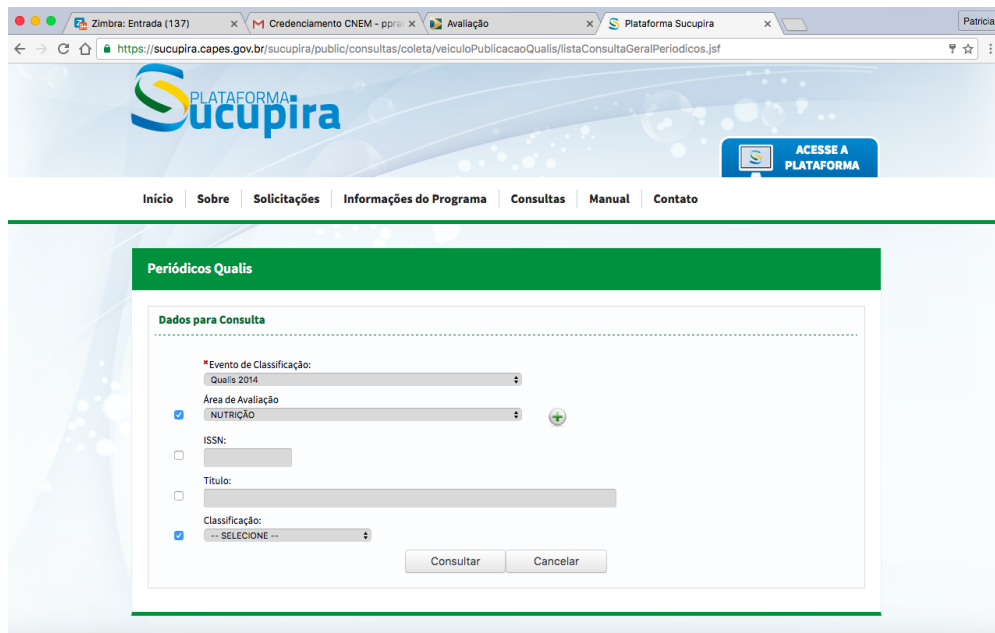
Nome e e-mail: _____

Vínculo com IES. Descreva: _____

INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO

-Para o preenchimento dos itens 1, 2, 3 e 4, deve-se acessar o site da CAPES:

(<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>) para consultar o último Qualis.



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>. The page is titled 'Periódicos Qualis'. A modal dialog box is open, titled 'Dados para Consulta'. It contains fields for 'Evento de Classificação' (Qualis 2014), 'Área de Avaliação' (NUTRIÇÃO), 'ISSN' (with a placeholder field), 'Título' (with a placeholder field), and 'Classificação' (with a dropdown menu showing 'SELECIONE'). At the bottom of the dialog are 'Consultar' and 'Cancelar' buttons.

-Faça a consulta por periódico que poderá ser identificado pelo ISSN: *International Standard Serial Number* ou pelo título do periódico.

-Cada Extrato Qualis vale os seguintes pontos: ***A1=100; A2=85; A3=70; A4=60; B1=50; B2=35; B3=20; B4=10; C=0**

-Adicione também o FI (Fator de Impacto) do periódico.

Item 1)

Produção Científica – Pontuação (último quadriênio Capes – 2021 a 2024)						
Periódico	ISSN	FI	Extrato QUALIS	Nº de Artigos	ANO	Pontos*
Total de pontos:						
Média de pontos/ano:						

Item 2) Possui Financiamento aprovado vigente (FAPESP: Proj Regular, Temático, JP; CNPq: INCT, UNIVERSAL)? Qual? _____

Item 3) Possui Bolsa de Produtividade em Pesquisa?

Qual?: _____

Item 4) Neste último ano (2024) em quantos artigos científicos você foi o primeiro ou último autor?

Total de Artigos: _____

Primeiro Autor: _____

Último Autor: _____

Item 5) Está credenciado (a) em algum Programa de Pós-graduação?

Qual? _____

Item 6) Já orientou alunos de IC, mestrado, doutorado, pós-doutorado? Quantos? Indique se foi com bolsa (agência) ou sem bolsa.

IC: _____

Mestrado: _____

Doutorado: _____

Pós-Doutorado: _____

Item 7) Atualmente, orienta alunos de IC, mestrado, doutorado, pós-doutorado? Quantos? Indique se é com bolsa (agência) ou sem bolsa.

IC: _____

Mestrado: _____

Doutorado: _____

Pós-Doutorado: _____

Item 8) Você proporia a criação de disciplinas ao Programa? Se sim, descreva-as.

Item 9) Qual das linhas de pesquisa do Programa CNEM você se insere? Justifique em poucas palavras.

Área de Concentração: Ciências do Esporte - AA

Linha: Ciências do Esporte aplicadas à modelos experimentais e humanos

Descrição da Linha: Respostas fisiológicas e moleculares ao exercício físico, avaliação do comportamento, treinamento físico aplicado a modelos experimentais e humanos, biodinâmica do movimento e pedagogia do treinamento desportivo.

Área de Concentração: Ciências da Nutrição – AB

Linha 1: Nutrição em ciência básica, experimental e clínica

Descrição da Linha: Integra os interessados em pesquisa básica, modelos experimentais pré-clínicos, ensaios clínicos e estudos translacionais. Objetiva investigar a relação existente entre a nutrição e o processo saúde-doença por meio do estudo das vias genéticas, metabólicas, imunológicas e dos mecanismos epigenéticos. Estuda a participação de alimentos, nutrientes e de não-nutrientes em condições fisiológicas e patológicas nos diferentes ciclos da vida.

Linha 2: Alimentos, nutrição e saúde em indivíduos e coletividades

Descrição da Linha: Integra os interessados em pesquisas epidemiológicas, observacionais, comportamentais e com alimentos e matérias-primas. Objetiva estudar os aspectos biológicos, químicos, tecnológicos dos alimentos, bem como a relação entre os alimentos e o processo saúde-doença. Busca entender a problemática nutricional na perspectiva da coletividade; e investigar políticas, programas, serviços de saúde e intervenções em alimentação e nutrição, e seu impacto na saúde e nutrição de indivíduos e populações nos diferentes ciclos da vida.

Parecer da Comissão: _____

Limeira, _____

**COMISSÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO E DO ESPORTE E
METABOLISMO (CNEM)**