

## 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

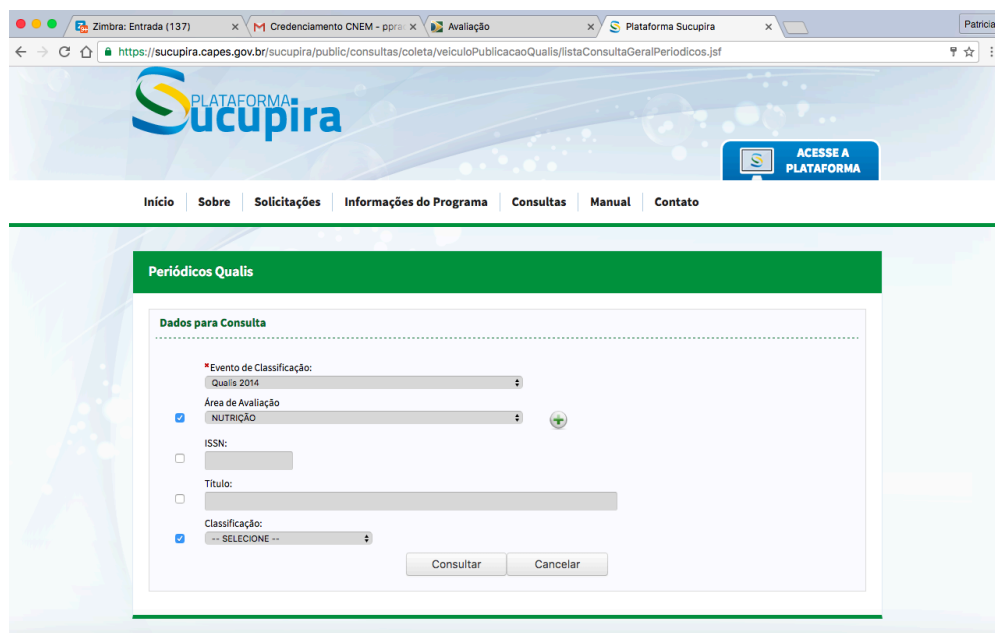
Nome e e-mail: \_\_\_\_\_

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 Sucupira platform. The URL is <https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>. The page has a header with the Sucupira logo and a navigation menu. A green banner at the top of the main content area reads 'Periódicos Qualis'. Below this is a form titled 'Dados para Consulta' with the following fields: 'Evento de Classificação' (dropdown menu showing 'Qualis 2014'), 'Área de Avaliação' (dropdown menu showing 'NUTRIÇÃO'), 'ISSN' (text input), 'Título' (text input), and 'Classificação' (dropdown menu showing 'SELECIONE'). There are checkboxes next to the 'Área de Avaliação' and 'Classificação' fields. At the bottom of the form 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:

---

---

---

---

---

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Limeira, \_\_\_\_\_

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