

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC N.º 33/2024

NÚCLEO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DO LEITE (NCTI)

Vagas de bolsistas

Proponente	Título de Proposta	Tipo de Bolsa e valor (R\$)	Descrição das exigências para cada tipo de bolsa	Data limite para envio da documentação pelo candidato
Aleksandro S. da Silva	Uso de aditivos na alimentação de vacas leiteiras como uma ferramenta de inovação tecnológica para melhorar a eficiência produtiva, a saúde animal e a qualidade do leite	Fixação e Capacitação de Recursos Humanos Atração e Fixação de Talento - SET-E: profissional com título de mestre na área de execução do projeto, há no mínimo 2 (dois) anos. Valor mensal da bolsa: R\$ 4.550,00.	Graduado em Medicina Veterinária ou Zootecnia, com Mestrado realizado na área de aditivos/suplementos ou/e bovinos de leite. O bolsista atuará no laboratório experimental definido no projeto como Setor de Bovinocultura de Leite na FECEO/UDESC, no município de Guatambu. O bolsista será responsável do controle de todos os experimentos previstos na proposta, assim como organização dos manejos diários de alimentação e demais cuidados com os animais. Eventualmente, em datas pré-agendadas e combinadas com o bolsista, sendo que o mesmo terá que se deslocar até o NCTI em pinhalzinho, para analisar as amostras oriundas dos experimentos. Início da vigência da bolsa em janeiro de 2025, sendo uma bolsa com duração de até dois anos. Regime de trabalho de 30 h.	Interessados enviar pedido de inscrição para e-mail: aleksandro_ss@yahoo.com.br até 10 de dezembro de 2024 . Enviar junto os seguintes documentos em anexos ao e-mail: diploma de graduação, diploma de mestrado (ambos frente e verso), currículo lattes e dissertação de mestrado.

Ana Luiza Bachmann Schogor	Estabilidade térmica do leite: gerenciamento de rebanhos, condições de teste e composição físico-química do leite instável não ácido	<p>SET-F: profissional com título de mestre, na área de execução do projeto, e comprovada experiência em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação; ou profissional com curso superior e 1 (um) ano de experiência/atuação na produção de produtos, processos e serviços de CT&I ou PD&I ou cooperação técnico-científica internacional. Valor mensal da bolsa: R\$ 3.900,00</p>	<p>Graduado em Zootecnia, ou Agronomia, ou Medicina Veterinária, com mestrado realizado na área de Bovinocultura de Leite ou Nutrição de Ruminantes. Ou profissional com curso superior em Zootecnia, ou Agronomia, ou Medicina Veterinária, e 1 (um) ano de experiência/atuação na produção de produtos, processos e serviços de CT&I ou PD&I ou cooperação técnico-científica internacional. O bolsista atuará em atividades de pesquisa relacionadas à qualidade do leite (análises físico-químicas) e à gerenciamento de rebanhos, além de atividades administrativas relacionadas ao projeto e ao Edital do NCTI. Locais de atuação: Meio Oeste, Oeste e Extremo Oeste de SC. Eventualmente, em datas pré-agendadas, o bolsista deverá se deslocar até o NCTI em Pinhalzinho, para atividades relacionada ao projeto. Início da vigência da bolsa: janeiro de 2024, com duração de 24 meses. Regime de trabalho de 30 h.</p>	<p>Interessados enviar por e-mail Currículo ou CV Lattes, diplomas de graduação e mestrado e comprovantes de experiência para ana.schogor@udesc.br até 08/12/2024.</p> <p>A seleção ocorrerá em duas etapas: 1º currículo e comprovação de experiência; 2º entrevista.</p> <p>Mais informações no https://fapesc.sc.gov.br/wp-content/uploads/2024/06/EDITAL-DE-CHAMADA-PUBLICA-FAPESC-No-33-2024-NUCLEO-DE-CIENCIA-TECNOLOGIA-E-INOVACAO-DO-LEITE-NCTI.pdf</p>
		<p>SET-F: profissional com título de mestre, na área de execução do projeto, e comprovada experiência em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação; ou profissional com curso superior e 1 (um) ano de experiência/atuação na produção de produtos, processos e serviços de CT&I ou PD&I ou cooperação técnico-científica internacional. Valor mensal da bolsa: R\$ 3.900,00</p>	<p>Graduado em Zootecnia, ou Agronomia, ou Medicina Veterinária, com mestrado realizado na área de Bovinocultura de Leite ou Nutrição de Ruminantes. Ou profissional com curso superior em Zootecnia, ou Agronomia, ou Medicina Veterinária, e 1 (um) ano de experiência/atuação na produção de produtos, processos e serviços de CT&I ou PD&I ou cooperação técnico-científica internacional. O bolsista atuará em atividades de pesquisa relacionadas à qualidade do leite (análises físico-químicas) e à gerenciamento de rebanhos, além de atividades administrativas relacionadas ao projeto e ao Edital do NCTI. Locais de</p>	<p>Interessados enviar por e-mail Currículo ou CV Lattes, diplomas de graduação e mestrado e comprovantes de experiência para ana.schogor@udesc.br até 08/12/2024.</p> <p>A seleção ocorrerá em duas etapas: 1º currículo e comprovação de experiência; 2º entrevista.</p> <p>Mais informações no https://fapesc.sc.gov.br/wp-content/uploads/2024/06/EDITAL-DE-CHAMADA-PUBLICA-FAPESC-No-33-2024-NUCLEO-</p>

			<p>atuação: Meio Oeste, Oeste e Extremo Oeste de SC.</p> <p>Eventualmente, em datas pré-agendadas, o bolsista deverá se deslocar até o NCTI em Pinhalzinho, para atividades relacionada ao projeto. Início da vigência da bolsa: janeiro de 2024, com duração de 24 meses. Regime de trabalho de 30 h.</p>	<p>DE-CIENCIA-TECNOLOGIA-E-INOVACAO-DO-LEITE-NCTI.pdf</p>
		<p>SET-F: profissional com título de mestre, na área de execução do projeto, e comprovada experiência em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação; ou profissional com curso superior e 1 (um) ano de experiência/atuação na produção de produtos, processos e serviços de CT&I ou PD&I ou cooperação técnico-científica internacional. Valor mensal da bolsa: R\$ 3.900,00</p>	<p>Graduado em Zootecnia, ou Agronomia, ou Estatística, ou Medicina Veterinária, ou Tecnologia da Informação, com mestrado realizado na área de Bovinocultura de Leite ou Melhoramento Genético ou em Gerenciamento de Rebanhos, ou Administração, ou Análise de Dados ligados ao setor agrícola ou pecuário. Ou, profissionais formados nas áreas descritas acima, com 1 (um) ano de experiência/atuação na produção de produtos, processos e serviços de CT&I ou PD&I ou cooperação técnico-científica internacional. O bolsista atuará em atividades de pesquisa relacionadas à qualidade do leite (análises físico-químicas) e à gerenciamento de rebanhos, além de atividades administrativas relacionadas ao projeto e ao Edital do NCTI. Locais de atuação: Meio Oeste, Oeste e Extremo Oeste de SC.</p> <p>Eventualmente, em datas pré-agendadas, o bolsista deverá se deslocar até o NCTI em Pinhalzinho, para atividades relacionada ao projeto. Início da vigência da bolsa: janeiro de 2024, com duração de 24 meses. Regime de trabalho de 30 h.</p>	<p>Interessados enviar por e-mail Currículo ou CV Lattes, diplomas de graduação e mestrado e comprovantes de experiência para ana.schogor@udesc.br até 08/12/2024.</p> <p>A seleção ocorrerá em duas etapas: 1º currículo e comprovação de experiência; 2º entrevista.</p> <p>Mais informações no https://fapesc.sc.gov.br/wp-content/uploads/2024/06/EDITAL-DE-CHAMADA-PUBLICA-FAPESC-No-33-2024-NUCLEO-DE-CIENCIA-TECNOLOGIA-E-INOVACAO-DO-LEITE-NCTI.pdf</p>
<p>Andreia Zilio Dinon</p>	<p>Análise de adulterantes e contaminantes em leite bovino e de outras espécies por FTIR.</p>	<p>1 (uma) bolsa SET-C: para profissional com comprovada experiência em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou</p>	<p>Vaga para bolsista atuar com FTIR no Laboratório de Pesquisa e Inovação do NCTI da UDESC em Pinhalzinho-SC. Bolsa para doutor na área de alimentos e experiência comprovada</p>	<p>Interessados enviar currículo atualizado e também indicação do tipo de bolsa para andrea.dinon@udesc.br até</p>

	<p>inovação com, pelo menos, título de doutorado; ou profissional com curso superior e 4 (quatro) anos de experiência/atuação na produção de produtos, processos e serviços de CT&I ou PD&I ou cooperação técnico-científica internacional, ter Currículo Lattes atualizado com registro ORCID. Valor mensal da bolsa: R\$ 5.850,00.</p>	<p>na área de lácteos ou aplicações de FTIR ou experiência em áreas afins de pesquisa em ciência e tecnologia de alimentos. O bolsista atuará em atividades de pesquisa, elaboração e condução de experimentos além de atividades administrativas e de divulgação de dados e publicação de resultados científicos relacionados ao projeto.</p>	<p>02/12/24 com proposta de início das atividades em 05/02/2025.</p> <p>A seleção ocorrerá por análise de currículo e entrevista com os candidatos selecionados.</p>
	<p>01 (uma) bolsa SET-E: profissional com título de mestre na área de execução do projeto há, no mínimo, 2 (dois) anos e com comprovada experiência em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação; ou profissional com curso superior e 2 anos de experiência/atuação na produção de produtos, processos e serviços de CT&I ou PD&I ou cooperação técnico-científica internacional; ter Currículo Lattes atualizado com registro ORCID. Valor mensal da bolsa: R\$ 4.550,00.</p>	<p>Vaga para bolsista atuar no Laboratório de Pesquisa e Inovação do NCTI da UDESC em Pinhalzinho-SC. Bolsa para mestre na área de química ou na área de alimentos há no mínimo 2 (dois) anos e experiência comprovada na área de lácteos ou experiência em áreas de pesquisa em ciência e tecnologia de alimentos. Desejável conhecimento e experiência em atividades administrativas, administração pública, gestão de projetos e processos. O bolsista atuará em atividades de pesquisa além de atividades administrativas relacionadas ao projeto e ao Edital do NCTI.</p>	<p>Interessados enviar currículo atualizado e também indicação do tipo de bolsa para andrea.dinon@udesc.br até 02/12/24 com proposta de início das atividades em 05/02/2025.</p> <p>A seleção ocorrerá por análise de currículo e entrevista com os candidatos selecionados.</p>
	<p>01 (uma) bolsa SET-F: profissional com título de mestre na área de execução do projeto e comprovada experiência em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação; ou profissional com curso superior e 1 (um) ano de experiência/atuação na produção de produtos, processos e serviços de</p>	<p>Vaga para bolsista atuar no Núcleo de Ciência, Tecnologia e Inovação da UDESC em Pinhalzinho-SC. Bolsa para mestre na área de alimentos ou química ou administração ou ciências da computação ou estatística há no mínimo 1 (um) ano e experiência comprovada na área de lácteos ou em áreas afins de pesquisa em ciência e tecnologia de alimentos ou em atividades aplicadas à indústria química ou de alimentos, voltadas à</p>	<p>Interessados enviar currículo atualizado e também indicação do tipo de bolsa para andrea.dinon@udesc.br até 02/12/24 com proposta de início das atividades em 05/02/2025.</p> <p>A seleção ocorrerá por análise de currículo e entrevista com os candidatos selecionados.</p>

		CT&I ou PD&I ou cooperação técnico-científica internacional; ter Currículo Lattes atualizado com registro ORCID. Valor mensal da bolsa: R\$ 3.900,00.	administração ou à ciência da computação ou sistemas de informação ou à estatística. O bolsista atuará em atividades de pesquisa além de atividades administrativas relacionadas ao projeto e ao Edital do NCTI.	
Cleuzir da Luz	Impacto e interação da qualidade da água na produção e qualidade do leite: análises e soluções tecnológicas inovadoras para a cadeia do leite	02 (duas) bolsas SET-C: Profissional com comprovada experiência em atividades de pesquisa, desenvolvimento ou inovação com, pelo menos, título de doutorado; ou profissional com curso superior e 4 (quatro) anos de experiência/atuação na produção de produtos, processos e serviços de CT&I ou PD&I ou cooperação técnico-científica internacional. Valor mensal da bolsa de R\$ 5.850,00 pelo período de 24 meses. As bolsas poderão ser prorrogadas por mais 12 meses a depender da aprovação da FAPESC.	<p>Bolsista 1 (SET-C) – Análises Físico-químicas e Microbiológicas da Água: Vaga para bolsista com título de doutorado em Engenharia de Alimentos, ou Engenharia Química, ou Engenharia Ambiental, ou área correlata; ou profissional com curso superior em Engenharia de Alimentos, ou Engenharia Química, Engenharia Ambiental ou área correlata e 4 (quatro) anos de experiência/atuação em projetos relacionados a área de qualidade de água ou processos relacionados a tratamento de águas. O bolsista atuará no NCTI em parte do projeto de pesquisa para: realizar as coletas de amostras de água nas propriedades leiteiras participantes do projeto; realizar análises físico-químicas e microbiológicas detalhadas das amostras, verificando a presença de contaminantes, como amônia, nitrato, metais pesados, coliformes e outros patógenos; preparo de amostras para enviar para análise laboratorial; auxiliar na implementação e no monitoramento dos sistemas de tratamento de água instalados; realizar escrita de relatórios científicos e demais demandas de execução do projeto de pesquisa.</p> <p>Bolsista 2 (SET-C) – Análises de Qualidade do Leite e Impacto da Qualidade da Água: Vaga para bolsista com título de doutorado em Engenharia de Alimentos, ou Zootecnia, ou Veterinária, ou Engenharia Química, ou Engenharia</p>	<p>Interessados enviar currículo lattes atualizado e comprovante de experiência solicitado para o tipo de bolsa escolhida para cleuzir.luz@udesc.br até 02/12/24.</p> <p>A seleção ocorrerá em duas etapas: 1º currículo e comprovação de experiência; 2ª entrevista.</p>

			<p>Ambiental ou área correlata; ou profissional com curso superior em Engenharia de Alimentos, ou Zootecnia, ou Veterinária, ou Engenharia Química, ou Engenharia Ambiental ou área correlata e 4 (quatro) anos de experiência/atuação em projetos relacionados a área de qualidade do leite ou processos relacionados a produção e qualidade do leite.</p> <p>O bolsista atuará no NCTI em parte do projeto de pesquisa para: realizar análises da qualidade do leite; realizar análises laboratoriais da composição do leite, como teor de gordura, proteína e lactose, além de indicadores de saúde animal; analisar as correlações entre a qualidade da água e a produção e qualidade do leite; realizar escrita de relatórios científicos e demais demandas de execução do projeto de pesquisa.</p>	
Elisandra Rigo	Estruturação da indústria de lácteos em escala piloto do núcleo de ciência, tecnologia e inovação do leite – NCTI, para o desenvolvimento técnico-científico de produtos lácteos na região Oeste de Santa Catarina	SETC (5850,00)	<p>Vaga para bolsista FAPESC (30 h) trabalhar na indústria de lácteos em escala piloto do NCTI da UDESC em Pinhalzinho.</p> <p>Doutor na área de alimentos com experiência comprovada na área de lácteos.</p>	<p>Interessados enviar currículo atualizado e comprovante de experiência solicitado para o tipo de bolsa escolhida para elisandra.rigo@udesc.br até 02/12/24.</p> <p>A seleção ocorrerá em duas etapas: 1º currículo e comprovação de experiência; 2º entrevista.</p> <p>Mais informações no https://fapesc.sc.gov.br/wp-content/uploads/2024/06/EDITAL-DE-CHAMADA-PUBLICA-FAPESC-No-33-2024-NUCLEO-DE-CIENCIA-TECNOLOGIA-E-INOVACAO-DO-LEITE-NCTI.pdf</p>

		SET E (4550,00)	<p>Vaga para bolsista FAPESC (30 h) trabalhar no NCTI da UDESC em Pinhalzinho.</p> <p>Mestre na área de alimentos com experiência comprovada em gestão de pessoas e/ou processos.</p>	<p>Interessados enviar currículo atualizado e comprovante de experiência solicitado para o tipo de bolsa escolhida para elisandra.rigo@udesc.br até 02/12/24.</p> <p>A seleção ocorrerá em duas etapas: 1º currículo e comprovação de experiência; 2º entrevista.</p> <p>Mais informações no https://fapesc.sc.gov.br/wp-content/uploads/2024/06/EDITAL-DE-CHAMADA-PUBLICA-FAPESC-No-33-2024-NUCLEO-DE-CIENCIA-TECNOLOGIA-E-INOVACAO-DO-LEITE-NCTI.pdf</p>
		SET-F (3900,00)	<p>Vaga para bolsista FAPESC (30 h) trabalhar na indústria de lácteos em escala piloto do NCTI da UDESC em Pinhalzinho.</p> <p>Mestre na área de alimentos com experiência na produção de lácteos e análises microbiológicas.</p>	<p>Interessados enviar currículo atualizado e comprovante de experiência solicitado para o tipo de bolsa escolhida para elisandra.rigo@udesc.br até 02/12/24.</p> <p>A seleção ocorrerá em duas etapas: 1º currículo e comprovação de experiência; 2º entrevista.</p> <p>Mais informações no https://fapesc.sc.gov.br/wp-content/uploads/2024/06/EDITAL-DE-CHAMADA-PUBLICA-FAPESC-No-33-2024-NUCLEO-DE-CIENCIA-TECNOLOGIA-E-INOVACAO-DO-LEITE-NCTI.pdf</p>
Marlene Bampi	Implementação de um laboratório para a avaliação da qualidade do leite em propriedades rurais de Santa Catarina de acordo com	SETC (5850,00)	<p>Vaga para bolsistas trabalharem no Laboratório de Qualidade do Leite do NCTI da UDESC em Pinhalzinho no controle e análises de físico-químicas e microbiológicas do leite. Bolsa para</p>	<p>Interessados enviar currículo atualizado e também indicação do tipo de bolsa para marlene.bampi@udesc.br até 02/12/24</p>

	padrões exigidos pela legislação brasileira		doutor e experiência comprovada na área de lácteos ou experiência em áreas afins de pesquisa em ciência e tecnologia de alimentos.	
		SET-F (3900,00)	Vaga para bolsistas trabalharem no Laboratório de Qualidade do Leite do NCTI da UDESC em Pinhalzinho no controle e análises de físico-químicas e microbiológicas do leite. Bolsa para mestre na área de alimentos há no mínimo 1 (um) ano e experiência comprovada na área de lácteos ou experiência em áreas afins de pesquisa em ciência e tecnologia de alimentos.	Interessados enviar currículo atualizado e também indicação do tipo de bolsa para marlene.bampi@udesc.br até 02/12/24