

## Fique por dentro

Até 12 de julho, professores, coordenadores, diretores e alunos dos 31 programas de pós-graduação da Udesc poderão responder a **Avaliação das Ações dos Programas de Pós-Graduação** (AAPG). Disponível no Sistema de Gestão Acadêmica (Siga), o questionário permite avaliar os programas e dimensões como disciplinas, infraestrutura e estrutura curricular. [LEIA+]

Conforme decreto estadual, a partir deste ano todos os servidores da Udesc (técnicos, professores efetivos e professores substitutos) deverão inserir no SIGRH/Portal do Servidor a **declaração de bens e valores e a declaração do imposto de renda**. A determinação abrange todos os agentes públicos estaduais e, neste ano, o prazo termina em 31 de agosto.

Até 9 de julho, professores e técnicos da Udesc poderão se inscrever para o **curso “Saúde financeira do servidor público: como reestabelecer o controle de suas finanças”**. O curso terá seis encontros virtuais de 19 a 29 de julho, sempre às 16h, conduzidos pelo especialista em Finanças Israel Oreano Rollin Borges, do Sebrae-SC. A iniciativa é da Coordenadoria de Desenvolvimento Humano (CDH). [LEIA+]

## SAÚDE FINANCEIRA DO SERVIDOR PÚBLICO

Como reestabelecer o controle das suas finanças



A campanha para arrecadar recursos para sessões de fisioterapia do técnico Marcos Elias Jacobsen, da Udesc Joinville, bateu a meta em uma semana. Ele e a esposa Silvia publicaram um **vídeo no Instagram**, agradecendo a todos que contribuíram, em especial ao colega Jonas Pôrto, que teve a iniciativa da campanha. Marcos segue em recuperação, e estamos na torcida!



Usuários de todos os campi da universidade – estudantes, professores, técnicos, terceirizados e comunidade externa – podem responder uma **pesquisa online**, feita pela Udesc Laguna, que visa traçar um diagnóstico das **necessidades de acessibilidade** na instituição. O trabalho é coordenado pela professora Carolina Stolf Silveira. [LEIA+]



## Inova Udesc

### Udesc Lages cria nova tecnologia para diagnóstico de doenças

O grupo de pesquisa do Laboratório de Bioquímica, da Udesc Lages, desenvolveu uma tecnologia de uma nova proteína capaz de detectar anticorpos do tipo IgG de uma série de espécies de mamíferos, que pode ser usada para diagnóstico de diversas doenças humanas e

veterinárias. A vantagem dessa nova proteína é que detecta anticorpos de múltiplas espécies e pode ser produzida em bactérias, o que diminui o uso de cobaias de laboratório para a produção desse tipo de tecnologia.

Submetida ao Edital do Inventor da Udesc, a tecnologia foi patenteada pela universidade junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (Inpi).

Neste cenário atual, em que novas tecnologias são importantes para o diagnóstico de Covid-19, a criação dessa tecnologia usada para diagnóstico imunológico de doenças é muito importante, principalmente porque se trata de tecnologia totalmente nacional, com custo produtivo reduzido e utilização de tecnologias livre do uso de animais.

Esse é mais um exemplo de uma tecnologia desenvolvida pelos pesquisadores da Udesc, que tem potencial para gerar impacto na sociedade. Aos pesquisadores interessados em registrar as tecnologias desenvolvidas, a Coordenadoria de Projetos e Inovação (Cipi) é o órgão responsável pela gestão das patentes na Udesc. Acesse o site [udesc.br/inovacao](http://udesc.br/inovacao) ou entre em contato pelo e-mail [cipi.reitoria@udesc.br](mailto:cipi.reitoria@udesc.br).

