

Laboratório Multiusuário de
Estudos em Biologia

Relatório Anual

20
24



LAMEB
Laboratório Multiusuário
de Estudos em Biologia

Relatório de atendimentos realizados, conforme solicitado pela PROPESQ/UFSC

O que é o LAMEB?

O Laboratório Multiusuário de Estudos em Biologia abriga equipamentos de alta tecnologia adquiridos com recursos de projetos institucionais e gerencia a disponibilização dos mesmos, para uso da comunidade acadêmica, em caráter multiusuário.

Missão

Atender demandas, por meio de amplo acesso à comunidade acadêmica e seus colaboradores, para o desenvolvimento integrado de ensino, pesquisa e extensão com caráter 100% multiusuário.

Impacto 2024

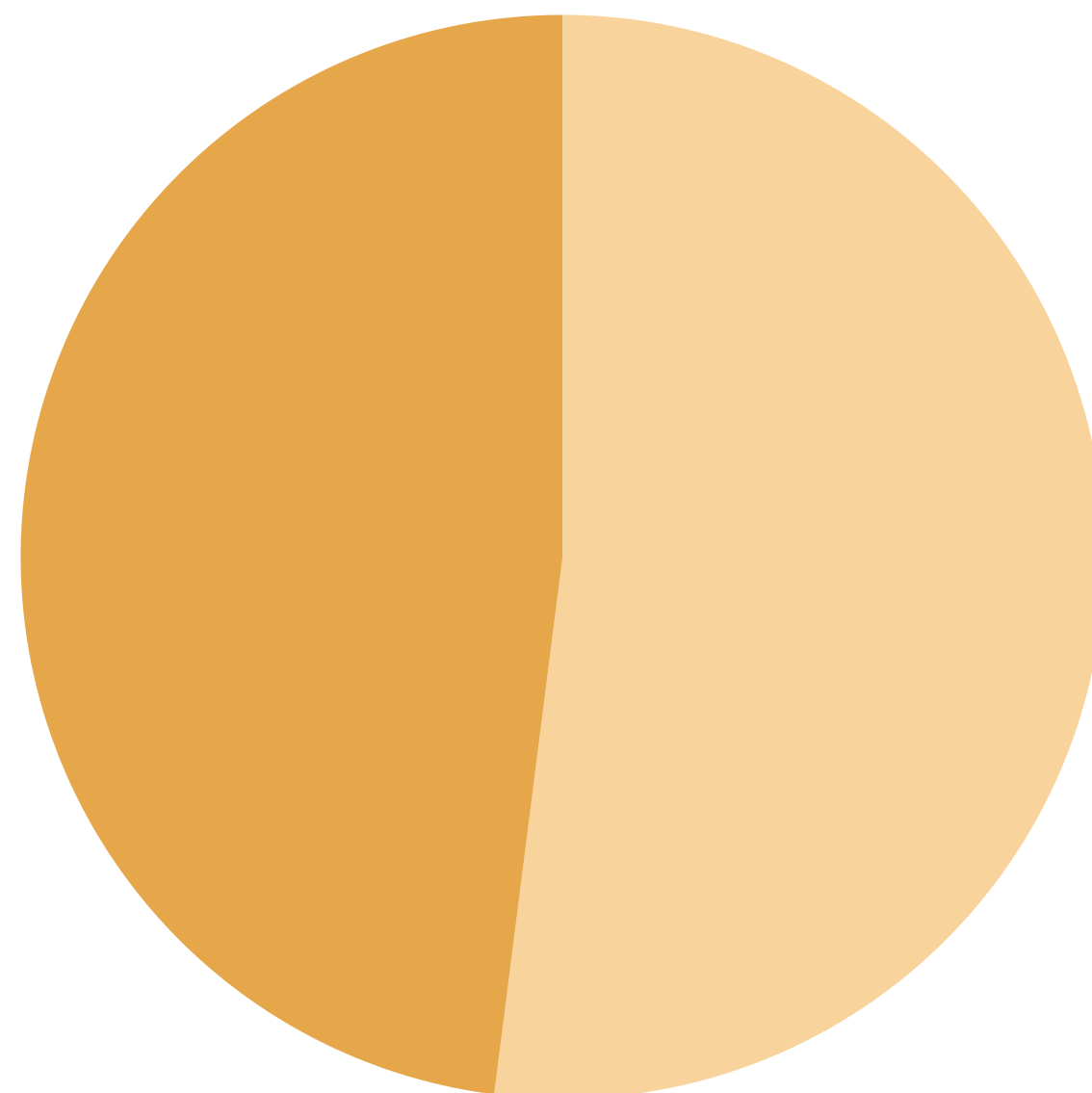
Novos Cadastrados

284

Cadastrados Ativos

546

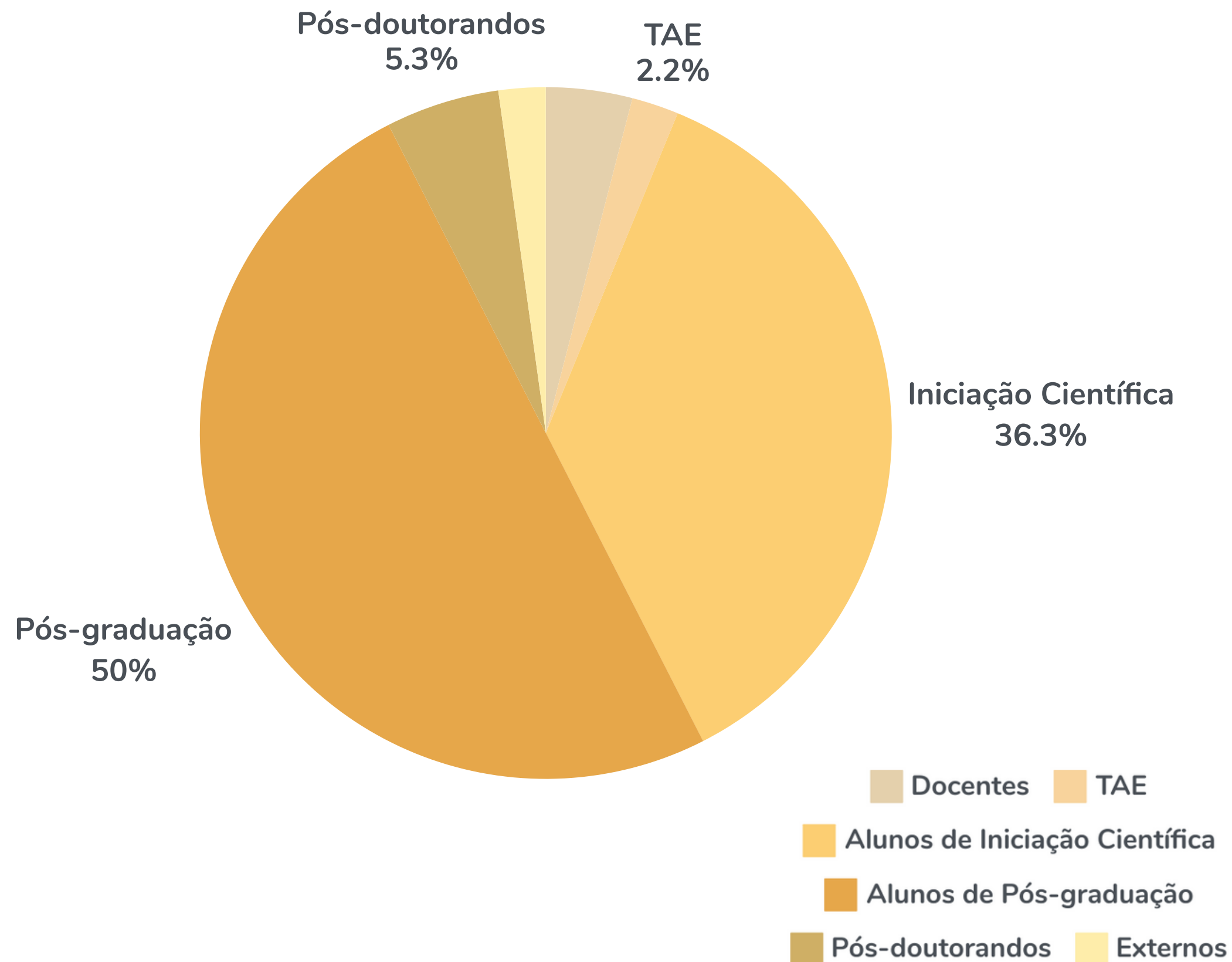
Recadastrados
48%



Novos Cadastros
52%

Impacto 2024

Cadastrados Ativos
546

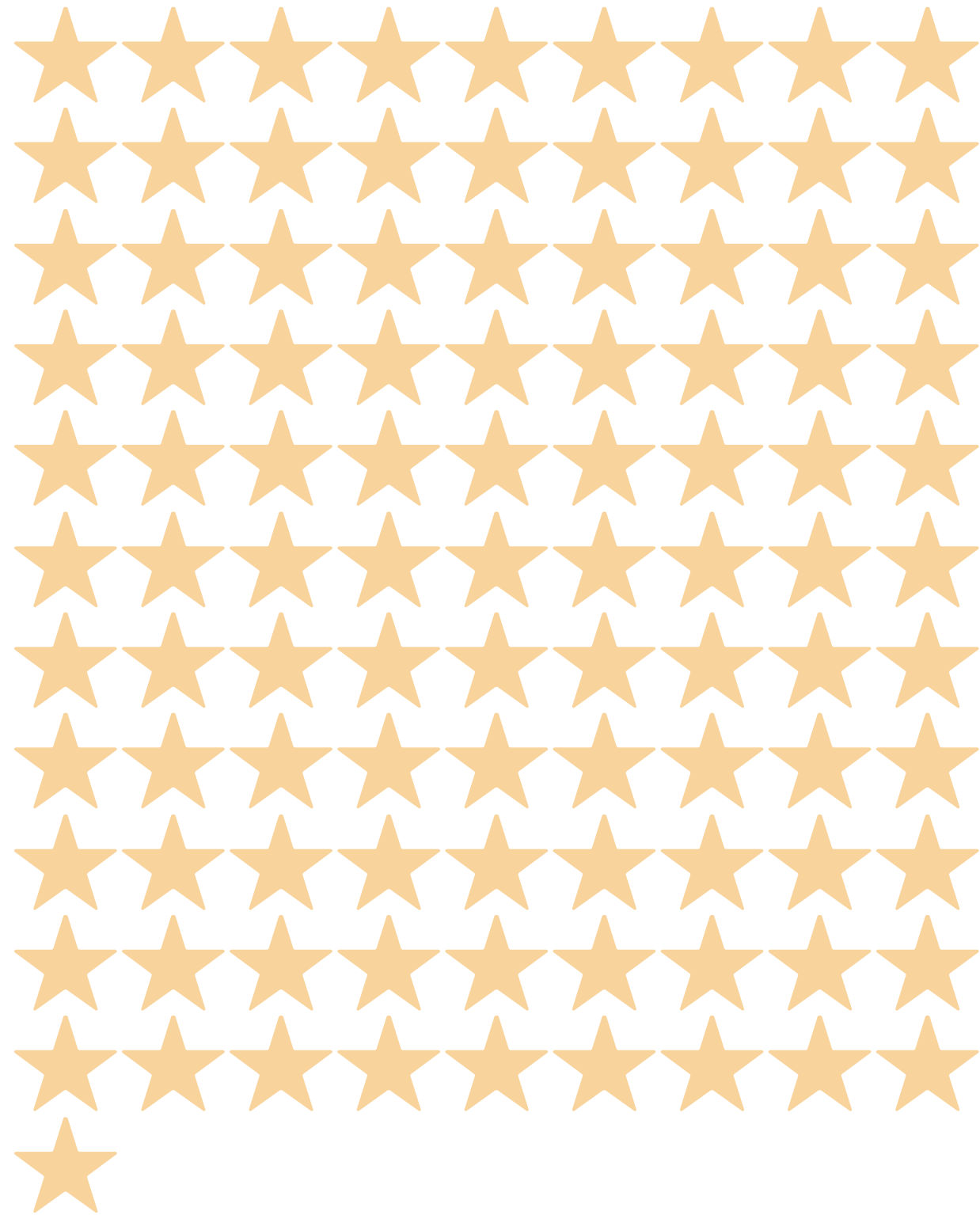


Impacto 2024

Atendimentos presenciais
para realização de
experimentos

24.368

Este dado abrange atendimentos que variam em tempo de execução, conforme o equipamento usado e o tipo de experimento realizado, de 15-30 minutos a 72 horas corridas. Neste levantamento também estão atendimentos técnico-científicos para discussão de protocolos e resultados.

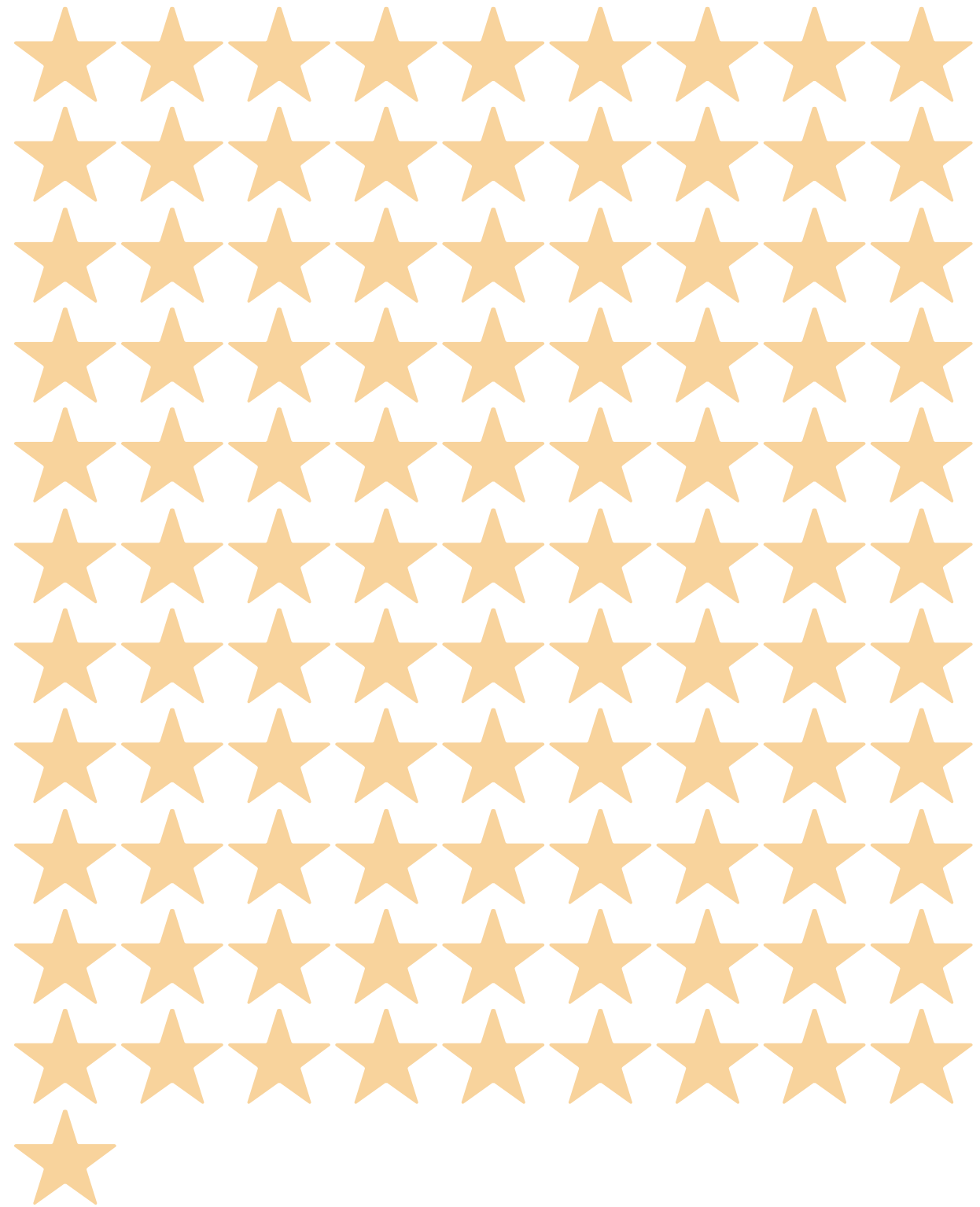


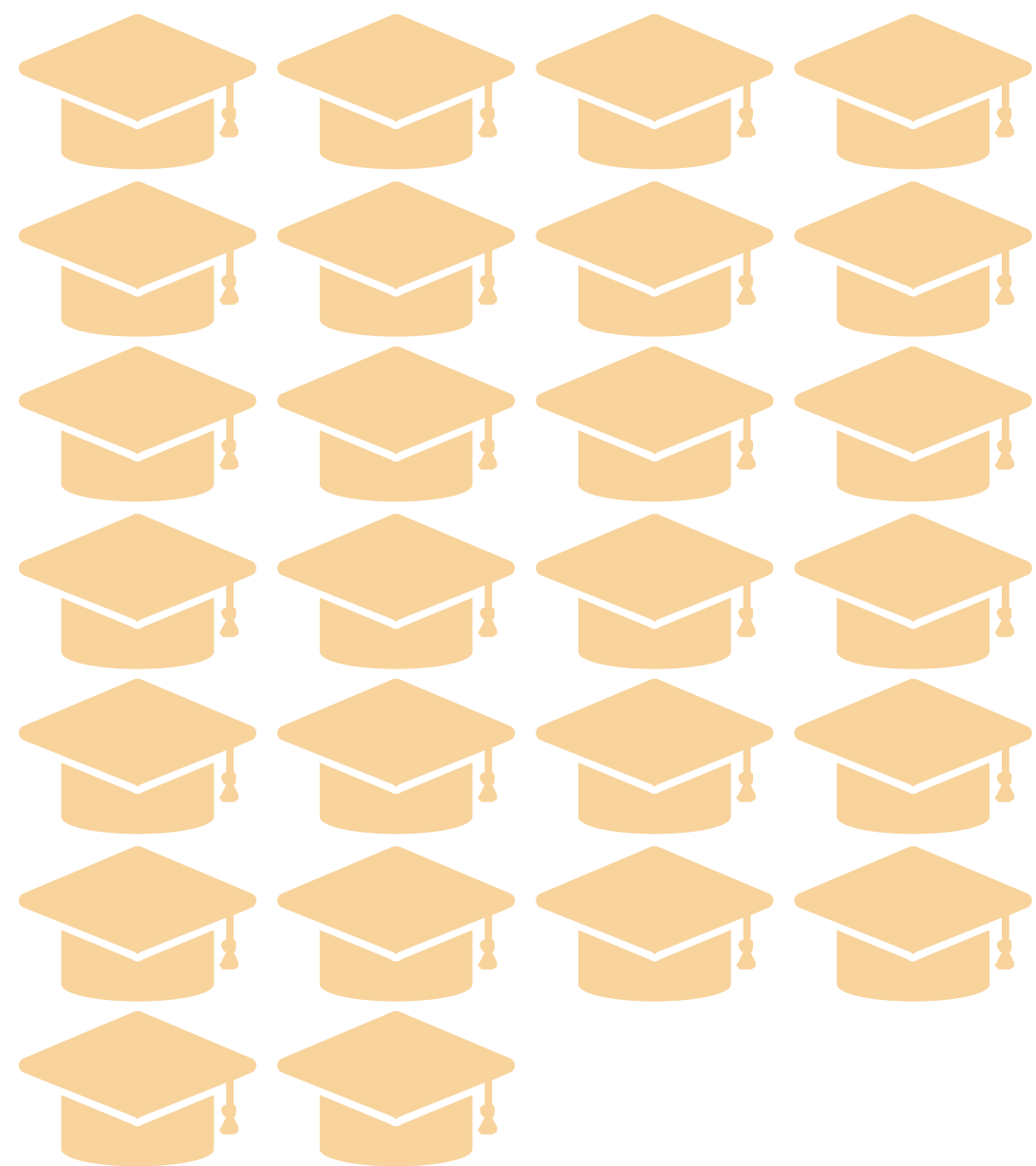
Impacto 2024

Atendimentos via Portal de Atendimento Institucional (PAI)

2.988

Este dado abrange atendimentos para cadastro, inscrições em credenciamentos e outros cursos, esclarecimento de dúvidas sobre equipamentos e protocolos, autorizações para acesso a agendas de equipamentos, agendamentos de aulas e cursos, dentre outras atividades.



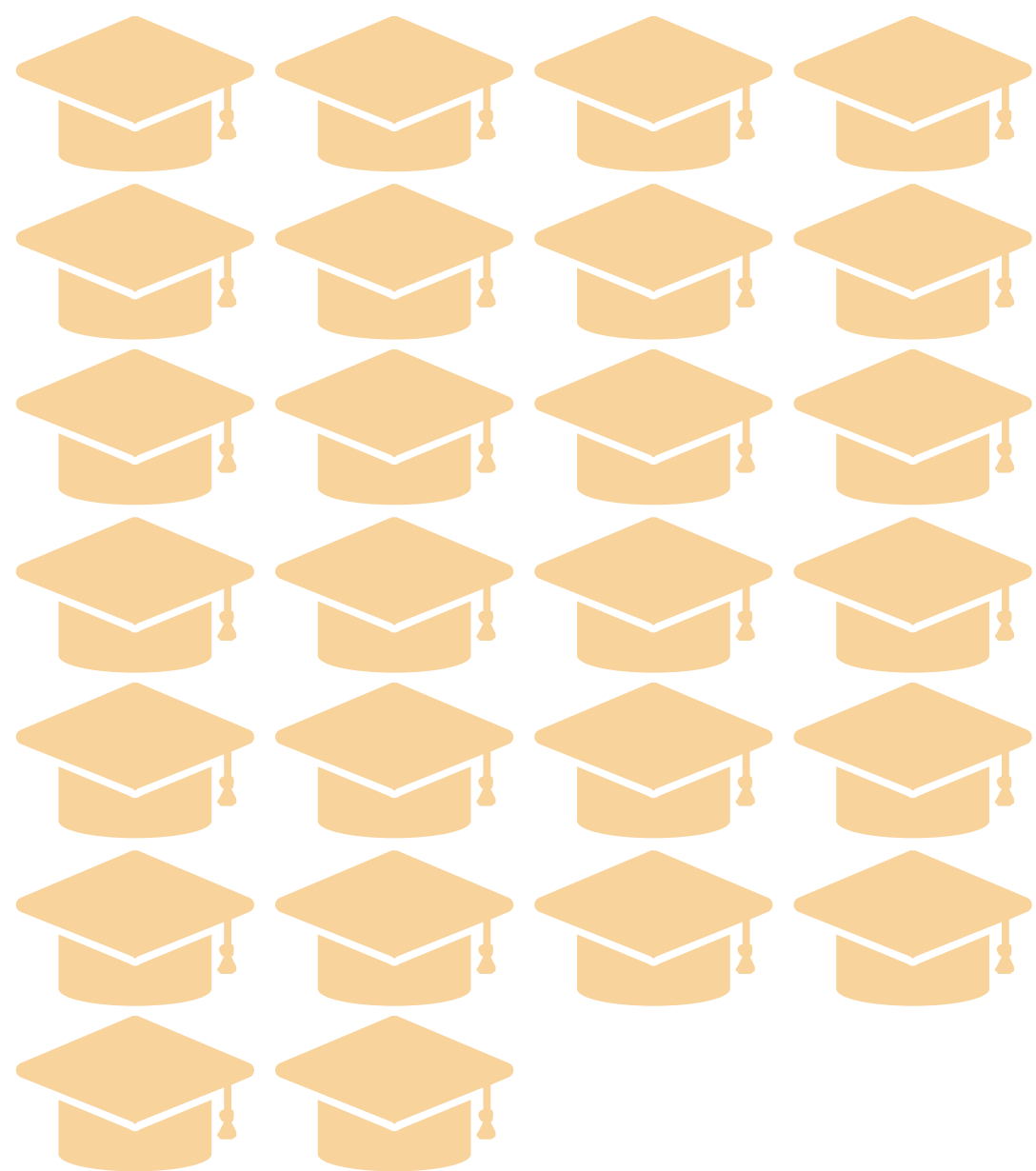


Impacto 2024

Centros de Ensino

8

Este dado abrange os Centros de Ensino: CCA, CCB, CCS, CDS, CFH, CFM, CTC e Blumenau.



Impacto 2024

Programas de Pós-graduação

27 PPG

Este dado abrange os PPG Aquicultura, Biologia Celular e do Desenvolvimento, Biologia de Fungos, Algas e Plantas, Bioquímica, Biotecnologia e Biociências, Ciência dos Alimentos, Ciências Fisiológicas, Ecologia, Educação Física, Engenharia Ambiental, Engenharia Ambiental (FURG), Engenharia Civil, Engenharia de Alimentos, Engenharia de Materiais, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Farmácia, Farmacologia, Física, Geologia, Nanociência, Processos e Materiais Avançados, Neurociências, Nutrição, Oceanografia, Odontologia, Química e Recursos Genéticos Vegetais.

Impacto 2024

Cursos de Credenciamiento

55 cursos

257 credenciados





Dificuldades

Equipamentos aguardando manutenção

6

Este dado abrange equipamentos que ficaram parados o ano todo aguardando manutenção (Citômetro de Fluxo FACS Canto II, Liofilizador Terroni, Multilietora Spectramax e Criostato Leica) e equipamentos que não puderam ser utilizados pelos pesquisadores por um período de tempo (Microscópio Confocal Leica), o que impactou diretamente no número de atendimentos realizados pelo LAMEB.

Contato

Administração

adm.lameb@contato.ufsc.br

Corpo Técnico-Científico

lameb@contato.ufsc.br



www.lameb.ufsc.br



[lameb.ufsc](https://www.instagram.com/lameb.ufsc)



Ramais

5226 / 4759 / 7143 / 6170