



COMISSÃO DE PLANEJAMENTO

- PROCEDÊNCIA** - Conselheiro Felipe Felisbino – Florianópolis - SC.
- OBJETO** - Indicação de concessão de Diploma de Mérito Educacional ao professor Valdir Cechinel Filho.
- PROCESSO** - **SED 161523/2025**

PARECER CEE/SC Nº 297
APROVADO EM 08/09/2025

I – HISTÓRICO

Em 20 de agosto de 2025, o Conselheiro Felipe Felisbino, nos termos da Resolução CEE/SC nº 058, de 18 de agosto de 2015, criada pela indicação do ex-conselheiro José Carlos Pacheco, procedeu à indicação de outorga do Diploma de Mérito Educacional ao professor Valdir Cechinel Filho, pelos relevantes serviços prestados à educação de Santa Catarina.

II – ANÁLISE

VALDIR CECHINEL FILHO

Valdir Cechinel Filho é Bacharel em Química em 1987, Mestre em 1991 e Doutor em 1995, pela UFSC – Florianópolis, na área de Química Orgânica, desenvolvendo estudos de Química Medicinal e Produtos Bioativos.

Atividades de gestão acadêmica:

- Coordenou o Núcleo De Investigações Químico-Farmacêuticas (NIQFAR) da Universidade do Vale do Itajaí (UNIVALI) de 1995 a 2001.
- Foi coordenador do Programa de Mestrado em Ciências Farmacêuticas da UNIVALI, de 2000 a 2002.
- Foi coordenador nacional da Rede Iberoamericana de Produtos Naturais de Uso Medicinal do CYTED (2003/2005).
- Participou como membro do Conselho Superior da FUNCITEC-SC (FAPESC). -Foi Pró-reitor de Pesquisa, Pós-graduação, Extensão e Cultura de 2002 a 2014.
- Coordenou o Fórum de Pró-reitores de Pesquisa e Pós-graduação de Santa Catarina em 2003 e 2004.
- Exerceu o cargo de Vice-Reitor de Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão e Cultura na UNIVALI (desde 2014).
- Atualmente exerce o cargo de Reitor da UNIVALI e Presidente da Fundação UNIVALI (Gestão 2018-2026)

Atividades de destaque: Ensino, Pesquisa, Extensão e Responsabilidade Social

- Professor do Curso de Farmácia da UNIVALI desde 1995.
- Professor e pesquisador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da UNIVALI desde 2001.
- Pesquisador bolsista de produtividade em pesquisa nível 1-B do CNPq (único da UNIVALI nessa modalidade).
- Coordenador da Rede Iberoamericana de Estudo e Aproveitamento Sustentável da Biodiversidade Regional de Interesse Farmacêutico (RIBIOFAR/CYTED-CNPq, 2006 –atual) e da Rede Iberoamericana de Investigação em Câncer (RIBECANCER/CYTED-CNPq, 2012– atual) - **envolvendo 40 grupos de pesquisa e 16 países.**
- Coordenador da Rede UNICISC-Univali, envolvendo a Universidade de Salamanca, UNICAMP e UNISO, desde 2016.
- Participa em programas de cooperação internacional com universidades europeias e da América do Sul.
- Coordenou cerca de **60 projetos** de pesquisa científica.
- É assessor e membro do Conselho Editorial de vários periódicos especializados e Editor Associado da Pharmaceutical Biology, Revista Brasileira de Plantas Medicinais e The Scientific World Journal.
- É **revisor de mais de 50 periódicos** especializados internacionais.
- Orientou e co-orientou **30 Dissertações** de Mestrado e **15 Teses** de Doutorado. - Possui **50 capítulos** de Livro e Livros editados.
- Possui **cerca de 450 artigos científicos** publicados em periódicos nacionais e internacionais especializados.
- Possui **610 Resumos** em Congressos e similares.
- Possui **12 pedidos de Patente** na área de produtos naturais bioativos e 1 registro de Software;
- Coordena importantes **projetos de extensão** de relevante alcance social, incluindo o HortoMedicinal-UNIVALI e o projeto Plantas Medicinais na Saúde Pública em parceria com a Prefeitura Municipal de Itajaí.
- Atuação institucional efetiva na área de **Responsabilidade Social**, desenvolvendo ações, programas, projetos e iniciativas que contribuíram decisivamente para que a UNIVALI recebesse inúmeros prêmios e reconhecimentos de órgãos públicos e privados nessa área, incluindo: o Selo Social de Itajaí, Selo Social de Balneário Camboriú, Responsabilidade Social da Assembleia Legislativa de Santa Catarina, Prêmio Empresa Cidadã da ADVB, Prêmio República de Responsabilidade Social do Ministério Público Federal, etc.

Outros destaques:

- Professor da Univali **mais citado nas bases** Scopus (Com quase 10 mil citações), Elsevier, Gate Research e Google Scholar.
- Conferencista em mais de **50 Congressos** e/ou Simpósios Nacionais e Internacionais.
- **Consultor internacional:** Ministry of Education and Science of Republic of Kazakhstan, FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia de Portugal, Universidad Mayor San Andres-Bolívia e COLCIENCIAS da Colômbia, FWO-Bélgica.
- **Consultor** da CAPES, CNPq, FAPESC, FACEP, FAPERGS, etc.
- **Diretor Científico** do Herbário Barbosa Rodrigues-Itajaí, desde 2016.

Prêmios e Reconhecimentos:

- **Prêmio Caspar Stemmer de Inovação** (FAPESC), na Categoria Protagonista de Inovação (Primeiro Lugar) - 2012.
- Indicado como **Finalista do Prêmio Santander-Guia do Estudante** (Parceria com o Setor Privado), pelo projeto desenvolvido em parceria com a Indústria Farmacêutica Eurofarma-2013.
- Indicado **Finalista do Prêmio Santander 2015**, na categoria Ciência e Inovação, com o projeto intitulado "Busca de novos e efetivos agentes anticâncer a partir da biodiversidade brasileira"- 2015.
- Recebeu a **1ª. Comenda de Mérito Acadêmico do Conselho de Reitores das Universidades Brasileiras (CRUB)**, chancelada pelo CNPq, pela contribuição à Educação Superior Brasileira - 2017
- Em março de 2018 assumiu a **Presidência da Fundação e a Reitoria da UNIVALI** para comandar a Instituição até 2026.
- Em novembro de 2020, foi listado **entre os 100 mil cientistas mais influentes do mundo**, estando entre os 600 brasileiros e os 30 catarinenses indicados em estudo realizado pela Universidade de Stanford, nos Estados Unidos.
- Em novembro de 2021, repetiu a Conquista, continuando nessa seleta lista de pesquisadores.
- Incluído na lista dos 10 mil **cientistas mais importantes da América Latina** - em outubro de 2021.
- Também em outubro de 2021 foi contemplado como **Pesquisador Inovador (Etapa Santa Catarina) - Prêmio Confap de Ciência, Tecnologia e Inovação**.
- Em 2022, foi classificado como **Finalista do Prêmio Caspar Stemmer de Inovação** promovido pela Fapesc, na modalidade Pesquisador-Inovador.

- Foi o vencedor, em 2024, para **representar Santa Catarina na Categoria Pesquisador Destaque** na área de Ciências da Vida junto ao **Prêmio nacional Confap de Ciência, Tecnologia e Inovação**.

- Em julho de 2024, **sua obra intitulada Medicamentos de Origem Natural, uma Abordagem Multidisciplinar**, publicada pela Editora Artmed, foi selecionada como **Finalista do prêmio Jabuti Acadêmico**.

III – VOTO DO RELATOR

Nos termos do histórico e da análise e por estar de acordo com a Resolução CEE/SC nº 058, de 18 de agosto de 2015, voto pela concessão do Diploma Mérito Educacional ao professor Valdir Chechinel Filho, visto aos relevantes serviços prestados à educação de Santa Catarina.

IV – DECISÃO DA COMISSÃO

A Comissão de Planejamento acompanha, por unanimidade dos presentes, o Voto do Relator. Em 08 de setembro de 2025.

Tito Lívio Lermen – **Presidente**
Simone Schramm – **Vice-Presidente**
Maurício Fernandes Pereira – **Relator**
Adelcio Machado dos Santos
Alvete Pasin Bedin
Antônio Carlos Nunes
Diogo Raimundo Martins
Felipe Felisbino
Maria Helena Zimmermann
Moisés Diersmann
Patricia Lueders
Sandra Zanatta Guidi
Solange Salete Sprandel da Silva

V – DECISÃO DO PLENÁRIO

O Conselho Estadual de Educação, reunido em Sessão Plena, no dia 08 de setembro de 2025, deliberou, por unanimidade dos presentes, aprovar o Voto do Relator.

Patricia Lueders – **Presidente**
Simone Schramm - **Vice-Presidente**
Celso Lopes de Albuquerque Junior – **Secretário**
Adelcio Machado dos Santos
Alex Cleidir Tardetti
Alvete Pasin Bedin
Ana Cláudia Collaço de Mello
Antônio Carlos Nunes
Claudio Luiz Orço
Diogo Raimundo Martins
Felipe Felisbino
Maurício Fernandes Pereira
Maricelma Simiano Jung
Mehran Ramezanali
Moisés Diersmann
Natalino Uggioni
Osvaldir Ramos
Raimundo Zumblick
Solange Salete Sprandel da Silva
Sônia Regina Victorino Fachini
Tito Lívio Lermen

PATRÍCIA LUEDERS

Presidente do Conselho Estadual
de Educação de Santa Catarina
[assinado digitalmente]