

**EDITAL DE INSCRITOS, DE TEMA E NORMAS DE APRESENTAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA PARA A(S)
DISCIPLINA(S) DE QUÍMICA GERAL E TECNOLÓGICA, PROJETO DE APRENDIZAGEM
COLABORATIVA III, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS E HORAS INDIRETAS
(EDITAL Nº 16/2026)**

No dia 09 de dezembro de dois mil e vinte e cinco, realizou-se a análise dos documentos de inscrição dos candidatos concernente ao **Editais nº 16/2026** do **Centro Universitário Católica de Santa Catarina de Joinville**.

A banca recebeu as inscrições contendo os documentos apresentados pelos candidatos e, após análise, apresenta-se a seguinte lista dos inscritos, habilitados a realizar a prova didática:

Candidato(s)	Dia da banca	Horário da banca
Aline Medeiros Moraes	23/01/2026	18h
Eduardo Baptista Ludwinski	23/01/2026	18h40
Kerolyn Luana Holek	23/01/2026	19h20

PROVA DIDÁTICA

A prova didática, seguida da entrevista concernente ao Edital nº 16/2026 do **Centro Universitário Católica de Santa Catarina Joinville**, acontecerá no dia **23 de janeiro de 2026, iniciando às 18h** na **Sala 10 Bloco B** no **Centro Universitário Católica de Santa Catarina de Joinville (Rua Visconde de Taunay, 427)**. O(s) candidato(s) deve(m) preparar uma exposição para a Banca Examinadora sobre o tema **“Condução Unidimensional e Bidimensional em Regime Estacionário”**. A exposição deve ter a duração de 20 minutos e o (s) candidato (s) deve (m) entregar aos membros da banca examinadora um plano de aula com os seguintes tópicos: a) Objetivos de Aprendizagem; b) Metodologia; c) Recursos; d) Carga Horária; e) Avaliação.

Joinville, 19 de dezembro de 2025.