

**EDITAL DE INSCRITOS, DE TEMA E NORMAS DE APRESENTAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA PARA AS DISCIPLINAS DE MÁQUINAS TÉRMICAS E REFRIGERAÇÃO, MÁQUINAS DE FLUXO E VENTILAÇÃO, AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL, CIRCUÍTO HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS, PROJETOS DE APRENDIZAGEM COLABORATIVO – PAC 7ª FASE E PROJETOS DE APRENDIZAGEM COLABORATIVO – PAC 9ª FASE NO PROCESSO SELETIVO PARA A CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA (EDITAL Nº 01/2024)**

No dia 12 de fevereiro de dois mil e vinte e quatro, realizou-se a análise dos documentos de inscrição dos candidatos concernente ao **Edital nº 01/2024** 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, por ordem alfabética:

<b>Candidato (s)</b>	<b>Horário da prova didática</b>
DAVID WILLIAN CORDEIRO MARCÔNDES	16/02/2024 – 14h30
SERGIO DA SILVA KUCERA	16/02/2024 – 16h00
BRUNO BROGIO DE OLIVEIRA	16/02/2024 – 17h30

### **PROVA DIDÁTICA**

A prova didática, seguida da entrevista concernente ao Edital nº 01/2024 do **Centro Universitário Católica de Santa Catarina de Joinville**, acontecerá no dia **16 de fevereiro de 2024, a partir das 14h30, no bloco A, sala 01, do Centro Universitário Católica de Santa Catarina de Joinville**. Os candidatos devem preparar uma exposição para a Banca Examinadora sobre o tema “TEORIA DE SISTEMAS DE CONTROLE-CLASSICA, CONTROLE PID E CONCEITOS DE CLP; SENSORES E TRANSDUTORES ANALÓGICOS E DIGITAIS, que deve abranger o CONTROLE E AUTOMAÇÃO. A exposição deve ter a duração de 30 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 (planejamento da disciplina); e) Avaliação.**

Joinville, 12 de fevereiro de 2024.