



RESOLUÇÃO/PROEN Nº014/2020

Torna público o resultado do processo de seleção dos requerentes às vagas oferecidas por transferências internas e externas, retorno de aluno desistente da Unidavi e portadores de diploma de curso superior.

A Pró-reitora de Ensino do Centro Universitário para o Desenvolvimento do Alto Vale do Itajaí (Unidavi), no uso das atribuições que lhes são conferidas pelo Regimento Geral da Instituição através do Art. 48 incisos VII e X, e de acordo com o disposto no Art. 2º da Resolução/CONSUNI Nº 042/2018,

RESOLVE

Art. 1º. Publicar os pedidos deferidos do processo de seleção das vagas oferecidas no curso de **DIREITO**, na forma que segue:

I – Campus de Rio do Sul – período noturno

a) Pedidos de retorno de aluno desistente, para o mesmo curso:

Requerente	Protocolo	Pontuação	Resultado
Juan Maria Neves Soethe	564262/2020	7,89	Deferido
Carlos Miguel Soethe Machado	565130/2020	7,42	Deferido
Tafarel Jose Constante	564756/2020	7,02	Deferido

b) Pedido de transferência interna, de um turno para outro, no mesmo curso e local de funcionamento:

Requerimento	Protocolo	Pontuação	Resultado
Michael dos Reis	564634/2020	7,13	Deferido

Art. 2º As vagas concedidas na Resolução referem-se apenas às vagas no curso, não ofertando vaga de bolsa do PROUNI. Caso o aluno tenha interesse em transferir a bolsa PROUNI deverá efetuar solicitação ao Coordenador do PROUNI, na secretaria acadêmica da UNIDAVI.


Art. 3º A Colação de Grau fica condicionada a regularização da situação do aluno junto ao Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP), referente ao Exame Nacional de desempenho de Estudante (ENADE).



Art. 4º Os requerentes que tiverem seus pedidos deferidos, deverão efetuar a sua matrícula nos dias **06 e 07 de fevereiro de 2020, das 13h às 21h.**

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação. Revogam-se as disposições em contrários.

Rio do Sul, 05 de fevereiro de 2020.


Prof.ª M.ª PATRÍCIA PASQUALINI PHILIPPI
Pró-reitora de Ensino