

INSTRUÇÃO NORMATIVA N.º 004, de 05 de maio de 2017.

GABINETE DO REITOR - GAB

Define equivalência entre sistema de notas da UDESC para o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos – ECTS dos alunos estrangeiros que realizam estudos na UDESC.

O Reitor da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina UDESC, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo artigo 39 do Regimento Geral, em especial nos incisos de I a VI e, tendo em vista o que estabelece a regulamentação em vigor sobre aproveitamento de estudos em Cursos de Graduação da UDESC.

RESOLVE:

Art.1º A equivalência da avaliação do rendimento escolar obtido pelos alunos estrangeiros de graduação que realizaram mobilidade acadêmica na UDESC, se dará da seguinte forma:

Avaliação do rendimento na UDESC	Conceito	Avaliação do rendimento no sistema ECTS
10 – 9,0	MUITO BOM - Alta performance	A
8,9 – 7,6	BOM - Boa performance acima da média	B
7,5 – 7,0	SATISFATÓRIO - Performance mediana	C
6,9 – 5,0	SUFICIENTE - Performance abaixo da média dentro dos requisitos para aprovação	D
4,9 – 0,0	REPROVADO - Performance abaixo do mínimo exigido para aprovação	F

Parágrafo único A tabela apresentada no caput do Art. 1º corresponderá no idioma Inglês a versão do ANEXO 1:

Art.2º Para fins de equivalência, 01 crédito da avaliação do rendimento escolar UDESC será considerado igual a 1,5 ECTS.

Art.3º Os casos omissos serão deliberados pela Secretaria de Cooperação Interinstitucional e Internacional (SCII) da UDESC, ouvida a Pró-Reitoria de Ensino da UDESC.

Art.4º Esta Instrução Normativa entra em vigor na presente data, revogadas as disposições em contrário.

Marcus Tomasi
Reitor

ANEXO I – UDESC GRADES AND ECTS CONVERSION

UDESC final grade	ECTS Equivalence	Concept
10 – 9,0	A	OUTSTANDING - High performance
8,9 – 7,6	B	GOOD - Good performance above average
7,5 – 7,0	C	SATISFACTORY - Average performance
6,9 – 5,0	D	SUFFICIENT - Below average performance within the requirements for approval
4,9 – 0,0	F	FAIL - Performance below the minimum required for approval