



**EDITAL n.1572020**

Altera o Edital n. 156/2020, que dispõe sobre a abertura de inscrição e seleção de estudantes de graduação para atividades de monitoria junto aos cursos de graduação da Universidade do Extremo Sul Catarinense – UNESC.

A Diretoria de Ensino de Graduação, vinculada a Pró-Reitoria Acadêmica da Universidade do Extremo Sul Catarinense, torna público a alteração do Edital n. 156/2020, nos seguintes termos:

**1- DAS ALTERAÇÕES**

1.1 O anexo I “*RELAÇÃO DAS DISCIPLINAS COM VAGAS PARA MONITORIA E RESPECTIVAS DESCRIÇÕES*”, passa vigorar com a inclusão de disciplinas nos cursos de Farmácia, Licenciatura em Física e Nutrição, conforme segue:

**ANEXO I – RELAÇÃO DAS DISCIPLINAS COM VAGAS PARA MONITORIA E RESPECTIVAS DESCRIÇÕES**

CURSO	DISCIPLINA	EMENTA	FASE	VAGAS	DIA E HORÁRIO	Carga Horária Semanal
<b>Curso de Farmácia</b>						
Farmácia	Bioestatística	Variáveis, dados, população, amostra, amostragem. Análise exploratória de dados. Estatística descritiva: medidas de tendência central e de dispersão. Distribuição normal, desvios significativos. Inferência e decisões estatísticas: teste	2ª	01	Quinta-feira 19h às 20h40	2h
	Farmacologia Clínica I	Farmacoterapia dos sistemas: nervoso autônomo; cardiovascular, hematopoiético, respiratório e digestório. Farmacoterapia aplicada a processos inflamatórios.	5ª	01	Quinta-feira 8h20 às 11h55	4h
	Farmacologia Clínica II	Farmacoterapia aplicada aos transtornos do sistema nervoso central. Farmacoterapia aplicada aos processos dolorosos. Quimioterapia aplicada a doenças infecciosas e oncogênicas. Farmacoterapia aplicada aos transtornos do sistema genito-urinário e endócrino.	6ª	02	Segunda-feira 19h às 22h35	4h
<b>Curso de Licenciatura em Física</b>						
Licenciatura em Física	Álgebra Linear	Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares. Vetores. Operação com vetores. Ângulos entre vetores e retas. Estudo da reta, do plano e de curvas no espaço vetoriais.	2ª	01	Segunda-feira 17h20 às 19h Terça-feira 17h20 às 19h	4h

<b>CURSO</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>EMENTA</b>	<b>FASE</b>	<b>VAGAS</b>	<b>DIA E HORÁRIO</b>	<b>Carga Horária Semanal</b>
Licenciatura em Física	Física Geral I	Cinemática de translação. Leis de Newton. Cinemática da rotação. Estática e dinâmica do corpo rígido. Energia mecânica. Princípios de conservação.	2ª	01	Sábado / 8h20min às 11h55min	4h
<b>Curso de Nutrição</b>						
Nutrição	Trabalho de Conclusão de Curso	Descrição Orientação do Trabalho de Conclusão de Curso	7ª	01	Quarta-feira 19h às 22h	4h
	Bioestatística	Bases da estatística aplicadas na análise de dados biológicos e epidemiológicos.	3ª	01	Terça-feira 19h às 22h	2h

## **2 - DAS DEMAIS DISPOSIÇÕES**

**2.1.** Ficam ratificadas todas as demais condições do edital n. 156/2020.

Criciúma, 24 de abril de 2020.

**Prof. Me. Marcelo Feldhaus**  
**Diretor de Ensino de Graduação**