



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

ATO DELIBERATIVO Nº 01/2016-CCEAL-LS

Delibera sobre a alteração de pré-requisitos da matriz curricular do curso de Engenharia de Alimentos em vigor para os alunos ingressantes desde o ano 2010 até 2015.

A coordenação do Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos – *campus* Laranjeiras do Sul, da Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS, no uso de suas atribuições legais considerando a Resolução nº 04/2014 – CONSUNI-CGRAD e a deliberação do colegiado na reunião registrada pela Ata nº 08/2016, de 10/08/2016;

DECIDE:

Art. 1º. Alterar os pré-requisitos da matriz curricular do curso de Engenharia de Alimentos em vigor para os alunos ingressantes desde o ano 2010 até 2015. Passando a ter a seguinte redação:

I. Na matriz curricular, no CCR Leitura e produção textual II – 2ª Fase

Onde se lê:

Pré-requisito: Leitura e produção textual I (1)

Leia-se:

Pré-requisito: nenhum

II. Na matriz curricular, no CCR Iniciação à prática científica – 3ª Fase

Onde se lê:

Pré-requisito: Leitura e produção textual II (7)

Leia-se:

Pré-requisito: nenhum

III. Na matriz curricular, no CCR Física II – 3ª Fase

Onde se lê:

Pré-requisitos: Cálculo I; Física I (10; 12)

Leia-se:

Pré-requisito: Cálculo I (10)

IV. Na matriz curricular, no CCR Cálculo IV – 5ª Fase

Onde se lê:

Pré-requisitos: Cálculo III (22)

Leia-se:

Pré-requisito: Cálculo II (16)

VII. Na matriz curricular, no CCR Físico-química – 5ª Fase

Onde se lê:

Pré-requisitos: Química geral; Física II (5; 17)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Leia-se:

Pré-requisitos: Química geral; Cálculo I (5; 10)

VIII. Na matriz curricular, no CCR Química orgânica experimental – 6ª Fase

Onde se lê:

Pré-requisito: Química orgânica II (30)

Leia-se:

Pré-requisito: Química orgânica I (23)

X. Na matriz curricular, no CCR Fenômenos de transporte I – 7ª Fase

Onde se lê:

Pré-requisitos: Física II; Cálculo IV; Introdução aos processos químicos (17; 28; 36)

Leia-se:

Pré-requisito: Introdução aos Processos Químicos (36)

XI. Na matriz curricular, no CCR Termodinâmica I – 7ª Fase

Onde se lê:

Pré-requisitos: Cálculo III; Introdução aos processos químicos (22; 36)

Leia-se:

Pré-requisito: Cálculo II; Físico-química (16; 29)

XII. Na matriz curricular, no CCR Processamento de alimentos de origem vegetal – 7ª Fase

Onde se lê:

Pré-requisitos: Higiene e sanificação da indústria de alimentos; Bioquímica de alimentos (37; 38)

Leia-se:

Pré-requisito: Microbiologia de alimentos; Bioquímica de alimentos (31; 38)

XIII. Na matriz curricular, no CCR Gestão agroindustrial – 7ª Fase

Onde se lê:

Pré-requisito: Meio ambiente, economia e sociedade (19)

Leia-se:

Pré-requisito: Introdução aos processos químicos (36)

XIV. Na matriz curricular, no CCR Processamento de alimentos de origem animal – 8ª Fase

Onde se lê:

Pré-requisitos: Higiene e sanificação da indústria de alimentos; Bioquímica de alimentos (37; 38)

Leia-se:

Pré-requisito: Microbiologia; Bioquímica de alimentos (24; 38)

XVI. Na matriz curricular, no CCR Fenômenos de transporte III – 9ª Fase

Onde se lê:

Pré-requisito: Fenômenos de transporte I (39)

Leia-se:

Pré-requisito: Introdução aos processos químicos (36)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

XVII. Na matriz curricular, no CCR Operações unitárias II – 9ª Fase

Onde se lê:

Pré-requisito: Fenômenos de transporte II (45)

Leia-se:

Pré-requisito: Fenômenos de transporte I (39)

XVIII. Na matriz curricular, no CCR Engenharia bioquímica – 9ª Fase

Onde se lê:

Pré-requisito: Química orgânica II; Bioquímica de alimentos (30; 38)

Leia-se:

Pré-requisito: Microbiologia de alimentos (31)

XIX. Na matriz curricular, no CCR Embalagem de alimentos – 9ª Fase

Onde se lê:

Pré-requisito: Mecânica dos materiais; Microbiologia de alimentos (27; 31)

Leia-se:

Pré-requisito: Microbiologia de alimentos (31)

XXVI. Na matriz curricular, no CCR Geometria analítica – CCR Optativo

Onde se lê:

Pré-requisito: Matemática instrumental (02)

Leia-se:

Pré-requisito: nenhum

XXVII. Na matriz curricular, no CCR Refrigeração – CCR Optativo

Onde se lê:

Pré-requisitos: Termodinâmica I; Fenômenos de transporte II; Operações unitárias II (40; 45; 52)

Leia-se:

Pré-requisito: Termodinâmica I (40)

XXVIII. Na matriz curricular, no CCR Tecnologia de cereais – CCR Optativo

Onde se lê:

Pré-requisito: Processamento de alimentos de origem vegetal (41)

Leia-se:

Pré-requisito: Bioquímica de alimentos (38)

Laranjeiras do Sul, 03 de outubro de 2016.

Prof. Dr. Ernesto Quast

Presidente do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Alimentos

ERNESTO QUAST
Coord. Curso-Engenharia de Alimentos
CREA/PR - 72665/D
Insc. 1938217 - Port. 229/GR/UFFS/2015
UFFS-Laranjeiras do Sul