



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