



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: Projetos
Agroindustriais II

Período: 2021/1

Currículo: Obrigatória

**Carga horária
total:** 36h

TEÓRICA: 0 h

PRÁTICA: 36 h

Pré-requisito: Projetos
Agroindustriais I,
Instalações Industriais na
Indústria de Alimentos

PROFESSOR: Giann Braune Reis

DEALI

EMENTA: Introdução ao projeto na indústria de alimentos. Localização. Mercado consumidor. Engenharia e dimensionamento industrial. Tecnologia de processamento. Seleção de materiais e equipamentos do processo. Edificação industrial e arranjo físico. Otimização do projeto. Relatório final.

OBJETIVOS: Fornecer ao discente o conhecimento sobre os diferentes processos industriais possibilitando-lhe projetar uma instalação industrial.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO: O conteúdo e as atividades serão distribuídos em 14 semanas ofertadas de forma síncrona e assíncrona à distância, totalizando 36 horas-aula no semestre letivo:

Aula	Data	Assunto
1	18/05/21	Apresentação do Programa, Introdução a projetos agroindustriais- Atividade assíncrona (1h)
2	25/05/21	Definição do projeto e integrantes - Atividade Assíncrona (2h)
3	01/06/21	Entrega da definição do projeto e integrantes - Atividade Assíncrona (3h)
4	08/06/21	Entrega do título do projeto e equipe integrante (5 pontos) - Atividade Assíncrona (3h)
5	15/06/21	Análise de mercado e contextualização do projeto- Atividade Assíncrona (3h)
6	22/06/21	Entrega - Análise de mercado e contextualização do projeto (5 pontos) - Atividade Assíncrona (3h)
7	29/06/21	Introdução ao plano operacional - Atividade Assíncrona (3h)
8	06/07/21	Entrega plano operacional (10 pontos) - Atividade Assíncrona (3h)
9	13/07/21	Introdução ao plano financeiro- Atividade Assíncrona (3h)
10	20/07/21	Entrega do Plano Financeiro (40 pontos) - Atividade Assíncrona (1h)
11	27/07/21	Entrega do Trabalho Final (40 pontos) - Atividade Assíncrona (3h)
12	03/08/21	Entrega e revisão de notas- Atividade Assíncrona (3h)
13	10/08/21	Avaliação Substitutiva (40 pontos) - Atividade síncrona as 13h (2h)

14

17/08/21

Entrega e revisão de notas- Atividade Assíncrona (3h)

METODOLOGIA E RECURSOS AUXILIARES:

Estudos assíncronos orientados com entrega via portal didático. Trabalho a ser desenvolvido em grupo e de forma assíncrona em acordo com o conteúdo programado, com entrega de atividades e relatório final.

O conteúdo das aulas síncronas ficará disponível no portal didático. Contudo, as aulas síncronas serão realizadas por videoconferência e não serão gravadas, portanto, não ficarão disponíveis para consulta posterior.

A avaliação substitutiva, caso haja, será realizada de forma individual e será realizada por meio da arguição do aluno referente ao conteúdo do relatório entregue pelo grupo ao qual pertence.

AVALIAÇÕES:

Serão realizadas 5 avaliações, sendo 2 com peso unitário de 5 pontos, uma com peso de 10 pontos, uma com peso de 40 pontos e a avaliação final pela entrega de um relatório final contemplando todo o trabalho desenvolvido durante a disciplina com pontuação de 40 pontos. Será ofertado também uma avaliação substitutiva de 40 pontos, abrangendo todo conteúdo trabalhado que poderá substituir o relatório final.

A frequência será contabilizada por meio das atividades entregues, sendo que o número total de atividades a ser entregues corresponde a 100% da frequência e, portanto, cada atividade não entregue corresponde a percentagem de 1/número total de tarefas.

Será aprovado o aluno que conseguir desempenho final igual ou superior a 60% e frequência igual ou superior a 75%.

BIBLIOGRAFIA:**Básica**

- SILVA, C. A. B.; FERNANDES, A. R. Projetos de Empreendimentos Agroindustriais: produtos de origem animal. Viçosa: UFV, 2003. v. 1. - SILVA, C. A. B.; FERNANDES, A. R. Projetos de Empreendimentos Agroindustriais: produtos de origem vegetal. Viçosa: UFV, 2003. v. 2. - ZYLBERSZTAJN, D.; NEVES, M. F. (Org.). Economia e Gestão dos Negócios Agroalimentares. São Paulo: Pioneira, 2000. 428 p

Complementar

- BRITO, P. Análise e viabilidade de projetos de investimentos. São Paulo: Editora Atlas 2006. 104p. - CARVALHO, M.M.; RABECHINI Jr., R. Fundamentos em gestão de projetos: construindo competências para gerenciar projetos. São Paulo: Editora Atlas, 2011. 448p - CASAROTTO FILHO, N. Elaboração de projetos empresariais: análise estratégica, estudo de viabilidade e plano de negócio, São Paulo: Editora Atlas, 2009. 264p. - HELDMAN, K. Gerência de projetos - 5ª EDIÇÃO. Editora Elsevier. 2009. 688p. - MENEZES, L.C.M. Gestão de Projetos. São Paulo: Editora Atlas, 2001. - MOURA, H.PMP sem segredos. Editora Elsevier 2013. 336p. - PUCCINI, A.L..Matemática financeira objetiva e aplicada 9º Edição. 2011. Editora Campus, 384p.


Prof. Giann B Reis

Responsável pela Disciplina

Prof Rui Carlos Castro Domingues
Coordenador do curso de Eng. Alimentos



Emitido em 31/03/2021

PLANO DE CURSO Nº 11/2021 - DEALI (12.15)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 31/03/2021 12:49)

GIANN BRAUNE REIS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEALI (12.15)

Matrícula: 2191236

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/documentos/> informando seu número: **11**, ano: **2021**, tipo: **PLANO DE CURSO**, data de emissão: **31/03/2021** e o código de verificação:

7cb0307a74



Emitido em 15/04/2021

PLANO DE ENSINO Nº 92/2021 - CEALI (12.49)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 16/04/2021 11:46)

RUI CARLOS CASTRO DOMINGUES

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

CEALI (12.49)

Matrícula: 1882158

(Assinado digitalmente em 15/04/2021 13:28)

GIANN BRAUNE REIS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEALI (12.15)

Matrícula: 2191236

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/documentos/> informando seu número: **92**, ano: **2021**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **15/04/2021** e o código de verificação: **9abb95b158**