

PLANO DE ENSINO

CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Autorizado pela UNIVERSIDADE CREDENCIADA PELO PARECER CEED Nº 1.150, DE 09 DE OUTUBRO DE 2002.

NÍVEL DE FORMAÇÃO:	GRADUAÇÃO
COMPONENTE CURRICULAR:	FÍSICA APLICADA
CÓDIGO DA DISCIPLINA:	CTA-20131-60-4-1952
CARGA HORÁRIA:	60.0
DOCENTE:	JACINTO DA SILVA ESTEVES
ANO/SEMESTRE:	2021/1

1.EMENTA:

GRANDEZAS E MEDIDAS, ALGARISMOS SIGNIFICATIVOS, NOTAÇÃO CIENTÍFICA. CONCEITOS BÁSICOS EM MECÂNICA: CINEMÁTICA. FLUIDOS: FORÇA E PRESSÃO EM FLUIDO, PRINCÍPIO DE PASCAL, PRINCÍPIO DE ARQUIMEDES, TENSÃO SUPERFICIAL, EQUAÇÃO DE BERNOULLI, LEI DA VISCOSIDADE DE POISEUILLE, FLUXO TURBULENTO; CALOR E TEORIA CINÉTICA: TEORIA CINÉTICA DA MATÉRIA, UNIDADES DE CALOR, CALOR ESPECÍFICO, CALOR SENSÍVEL E CALOR LATENTE, TRANSFERÊNCIA DE CALOR: CONDUÇÃO, CONVECÇÃO E RADIAÇÃO, TRANSPORTE DE MOLÉCULAS POR DIFUSÃO; TERMODINÂMICA: PRIMEIRA E SEGUNDA LEIS DA TERMODINÂMICA, TERMODINÂMICA DOS SISTEMAS VIVOS: CALOR E VIDA, NECESSIDADES ENERGÉTICAS DO SER HUMANO, ENERGIA DOS ALIMENTOS.

2.OBJETIVOS:

ESPERA-SE QUE AO CONCLUIR A DISCIPLINA, OS ESTUDANTES TENHAM ADQUIRIDO CONHECIMENTOS BÁSICOS PARA O POSTERIOR ESTUDO DE DISCIPLINAS QUE TRATAM DO PROCESSAMENTO DE ALIMENTOS, UTENSÍLIOS E TÉCNICAS PARA A PREPARAÇÃO DE ALIMENTOS, AMBIENTES ADEQUADOS À CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS, REFRIGERAÇÃO, CONGELAMENTO E AQUECIMENTO DE ALIMENTOS, ENTRE OUTROS.

3.METODOLOGIA:

DEVIDO AO CANCELAMENTO DAS AULAS PRESENCIAIS, EM VIRTUDE DA PANDEMIA DO COVID-19, O COMPONENTE SERÁ MINISTRADO INTEGRALMENTE DE FORMA REMOTA, ATRAVÉS DA INTERNET, PREFERENCIALMENTE USANDO O AMBIENTE MOODLE.
NAS DATAS E HORÁRIOS DOS INÍCIOS DAS AULAS, O ACADÊMICO DEVERÁ ACESSAR O AMBIENTE MOODLE, ATRAVÉS DO E-MAIL INSTITUCIONAL E SEGUIR AS INFORMAÇÕES DISPONIBILIZADAS. ENTRE AS INFORMAÇÕES DISPONIBILIZADAS TERÃO: LINKS PARA AULAS DIALOGADAS POR VÍDEO CONFERÊNCIA AO VIVO, UTILIZANDO OS RECURSOS DO MOODLE E ATRAVÉS DO MEET; MATERIAIS PARA LEITURAS; VÍDEOS EXPLICATIVOS; QUESTIONÁRIOS E EXERCÍCIOS E PROVAS, ENTRE OUTROS RECURSOS.
CASO OCORRA ALGUM PROBLEMA TÉCNICO OU MOTIVO PESSOAL, QUE IMPOSSIBILITE O ACADÊMICO DE ACESSAR DO AMBIENTE MOODLE, DURANTE O PERÍODO ESTABELECIDO PARA A OCORRÊNCIA DAS AULAS E OUTRAS ATIVIDADES, O ACADÊMICO DEVERÁ COMUNICAR AO PROFESSOR, JUSTIFICANDO O OCORRIDO E SOLICITAR UMA NOVA OPORTUNIDADE DE ACESSO ÀS ATIVIDADE PERDIDAS.

4.AVALIAÇÃO:

REMOTAMENTE, AS AVALIAÇÕES SERÃO ATRAVÉS DAS ATIVIDADES E PROVAS, DISPONIBILIZADAS ATRAVÉS DO AMBIENTE MOODLE. DURANTE AS ATIVIDADES E PROVAS, PODERÁ SER NECESSÁRIO QUE O

ACADÊMICO APRESENTE AO VIVO, ATRAVÉS DAS FERRAMENTAS DISPONÍVEIS (VÍDEO CONFERÊNCIA, CHAT E ETC.) OU ANEXE ARQUIVOS DE MÍDIAS OU DIGITALIZADOS, DE TRABALHOS E EXERCÍCIOS PROPOSTOS, COMPROVANDO E DEMOSTRANDO A REALIZAÇÃO DOS MESMOS.

O CONCEITO FINAL SERÁ ATRAVÉS DA MÉDIA ARITMÉTICA DE TRÊS AVALIAÇÕES FEITAS DURANTE O SEMESTRE LETIVO. CADA UMA DAS TRÊS AVALIAÇÕES SERÃO COMPOSTAS POR DUAS NOTAS VALENDO 50% CADA, ONDE UMA DAS NOTAS SERÁ OBTIDA ATRAVÉS DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS E A OUTRA ATRAVÉS DE UMA PROVA INDIVIDUAL REALIZADA REMOTAMENTE. CASO O ACADÊMICO NÃO ATINJA O CONCEITO MÍNIMO PARA A APROVAÇÃO, SERÁ CONCEDIDO UMA AVALIAÇÃO SOBRE O CONTEÚDO SEMESTRAL, ATRAVÉS DE UMA PROVA DE EXAME, TAMBÉM DISPONIBILIZADA NO AMBIENTE MOODLE.

5. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

GRUPO DE REELABORAÇÃO DO ENSINO DE FÍSICA. LEITURAS DE FÍSICA: MECÂNICA: PARA LER, FAZER E PENSAR. SÃO PAULO: GREF: INSTITUTO DE FÍSICA/USP, 2001.

_____. _____. FÍSICA TÉRMICA: PARA LER, FAZER E PENSAR. SÃO PAULO: GREF: INSTITUTO DE FÍSICA/USP, 2000.

_____. _____. ÓTICA: PARA LER, FAZER E PENSAR. SÃO PAULO: GREF: INSTITUTO DE FÍSICA/USP, 2000.

_____. _____. ELETROMAGNETISMO: PARA LER, FAZER E PENSAR. SÃO PAULO: GREF: INSTITUTO DE FÍSICA/USP, 2001. HALLIDAY, DAVID; RESNICK, ROBERT; WALKER, JEARL. FUNDAMENTOS DE FÍSICA: MECÂNICA. 9. ED. RIO DE JANEIRO: LTC, 2012. V.1.

HALLIDAY, DAVID; RESNICK, ROBERT; WALKER, JEARL. FUNDAMENTOS DE FÍSICA: GRAVITAÇÃO, ONDAS E TERMODINÂMICA. 9. ED. RIO DE JANEIRO: LTC, 2012. V. 2.

TIPLER, PAUL; MOSCA, GENE. FÍSICA PARA CIENTISTAS E ENGENHEIROS. 6 ED. RIO DE JANEIRO: LTC, 2009. V.1.

6. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

RESNICK, R.; HALLIDAY, D.; KRANE, K.; FÍSICA – VOLUME 1, 2 E 3. RIO DE JANEIRO: LTC, 2003.

OKUMO, EMICO; CALDAS, I. L. E CHOW, CECIL. FÍSICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E BIOMÉDICAS. SÃO PAULO: HARBRA, 1982.

DURÁN, JOSÉ ENRIQUE RODAS. BIOFÍSICA. SÃO PAULO: PEARSON PRENTICE HALL, 2003.

SERWAY, RAYMOND A. E JEWETT JOHN W. JR. PRINCÍPIOS DE FÍSICA – VOLUME 1, 2, 3 E 4. SÃO PAULO: CENGAGE LEARNING, 2012.

MOURÃO JÚNIOR, C. A. E ABRAMOV, D. M. CURSO DE BIOFÍSICA. RIO DE JANEIRO : GUANABARA KOOGAN, 2009.

NUSENZVEIG, H. MOYSÉS, CURSO DE FÍSICA BÁSICA - MECÂNICA. SÃO PAULO: EDGARD BLÜCHER, 2002.

7. CRONOGRAMA:

Data	Conteúdo Previsto
16/03/2021	Apresentação da turma e do componente curricular através de vídeo conferência. Grandezas e medidas, algarismos significativos, notação científica.
23/03/2021	Movimento retilíneo uniforme e movimento retilíneo uniformemente variado.
30/03/2021	Movimento de projeteis e movimento circular uniforme.
06/04/2021	Leis de Newton.
13/04/2021	Aplicações das Leis de Newton.
20/04/2021	Primeira prova.
27/04/2021	Trabalho e energia.
04/05/2021	Conservação de energia.
11/05/2021	Pressão, princípio de Pascal, princípio de Arquimedes e tensão superficial.
18/05/2021	Equação de Bernoulli.
25/05/2021	Viscosidade e fluxo turbulento.
01/06/2021	Segunda Prova.
08/06/2021	Termometria.
15/06/2021	Calor e teoria cinética dos gases.
22/06/2021	Calor e a primeira Lei da Termodinâmica.
29/06/2021	Segunda Lei da Termodinâmica.
06/07/2021	Terceira prova.

7.CRONOGRAMA:

Data	Conteúdo Previsto
13/07/2021	Entrega dos resultados das avaliações e exame para recuperação.

BETINA MAGALHÃES BITENCOURT

Coordenador do curso

PLANO DE ENSINO

CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Autorizado pela UNIVERSIDADE CREDENCIADA PELO PARECER CEED Nº 1.150, DE 09 DE OUTUBRO DE 2002.

NÍVEL DE FORMAÇÃO:	GRADUAÇÃO
COMPONENTE CURRICULAR:	FUNDAMENTOS DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO
CÓDIGO DA DISCIPLINA:	CTA-20131-60-4-3844
CARGA HORÁRIA:	60.0
DOCENTE:	BETINA MAGALHÃES BITENCOURT
ANO/SEMESTRE:	2019/1

1.EMENTA:

CONCEITOS BÁSICOS SOBRE A EAD; AMBIENTES VIRTUAIS DE APRENDIZAGEM, FERRAMENTAS SÍNCRONAS E ASSÍNCRONAS DE INTERAÇÃO NA EAD. CONCEITOS ÉTICOS E COMPORTAMENTAIS EM AMBIENTES VIRTUAIS. USO DA INTERNET COMO INSTRUMENTO DE PESQUISA E TRABALHO. UTILIZAÇÃO DAS FERRAMENTAS BÁSICAS DE UM EDITOR DE TEXTO, DE UMA PLANILHA ELETRÔNICA E DE UM EDITOR DE APRESENTAÇÕES MULTIMÍDIA. POTENCIAIS DA WEB 2.0 E CUIDADOS EM RELAÇÃO À SEGURANÇA DAS INFORMAÇÕES DISPONÍVEL NA REDE MUNDIAL DE COMPUTADORES.

2.OBJETIVOS:

FAMILIARIZAR O ESTUDANTE COM EQUIPAMENTOS E CONCEITOS BÁSICOS DE INFORMÁTICA. HABILITAR O ALUNO A UTILIZAR A INTERNET COMO INSTRUMENTO DE PESQUISA E TRABALHO. CAPACITAR O ALUNO A UTILIZAR OS AMBIENTES INTERATIVOS DE APRENDIZAGEM E AS FERRAMENTAS DE COMUNICAÇÃO QUE LHE PERMITIRÃO ACOMPANHAR UM CURSO À DISTÂNCIA. CONSCIENTIZAR O ALUNO EM RELAÇÃO À POSTURA DE UM ESTUDANTE NA MODALIDADE DE EAD, NA QUAL A INTERAÇÃO COM OS PROFESSORES E ALUNOS É REALIZADA ATRAVÉS DAS FERRAMENTAS DE COMUNICAÇÃO E DOS AMBIENTES INTERATIVOS DE APRENDIZAGEM. HABILITAR O ALUNO A UTILIZAR OS RECURSOS BÁSICOS DE UM EDITOR DE TEXTO, DE UMA PLANILHA ELETRÔNICA E DE UM EDITOR DE APRESENTAÇÕES MULTIMÍDIA.

3.METODOLOGIA:

OS CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS SERÃO DESENVOLVIDOS POR MEIO DE AULAS EXPOSITIVAS, LEITURA DE TEXTOS SELECIONADOS E ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA.

4.AVALIAÇÃO:

A AVALIAÇÃO DA COMPREENSÃO ADQUIRIDA PELO ALUNO ACERCA DOS PROCESSOS E FENÔMENOS INDICADOS NO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO SERÁ REALIZADA POR MEIO DE TRABALHOS E UMA PROVA. AS NOTAS SERÃO ATRIBUÍDAS DA SEGUINTE FORMA:

- 30% PROVA;
- 60% ATIVIDADES (1, 2 E 3);
- 10% FÓRUM.

O EXAME SERÁ UMA PROVA SUBSTITUTIVA ABRANGENDO TODO CONTEÚDO MINISTRADO NESTE COMPONENTE.

5.BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

5. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

GÓMEZ, LUIS ALBERTO. EXCEL PARA ENGENHEIROS. FLORIANÓPOLIS: VISUAL BOOKS, 2009.
HACK, JOSIAS RICARDO. INTRODUÇÃO À EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA. FLORIANÓPOLIS: LLV/CCE/UFSC, 2011.
DISPONÍVEL EM: <[HTTP://EAD.UFSC.BR/PORTUGUES/FILES/2012/04/LIVRO-INTRODU%C3%A7%C3%A3O-A-EAD.PDF](http://EAD.UFSC.BR/PORTUGUES/FILES/2012/04/LIVRO-INTRODU%C3%A7%C3%A3O-A-EAD.PDF)>.
MANZANO, ANDRÉ LUIZ NAVARRO GARCIA; MANZANO, MARIA IZABEL NAVARRO GARCIA. TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO UTILIZANDO O MICROSOFT OFFICE WORD 2010. SÃO PAULO: ÉRICA, 2011.

6. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

7. CRONOGRAMA:

Data	Conteúdo Previsto
11/03/2019	Recepção aos calouros.
18/03/2019	Aula Magna do Curso de Ciência e Tecnologia de Alimentos.
25/03/2019	Apresentação do Plano de Ensino e Cronograma do Componente Curricular.
01/04/2019	Conceitos básicos sobre EAD; Ferramentas síncronas e assíncronas de interação de EAD.
08/04/2019	Ambientes virtuais de aprendizagem.
15/04/2019	Conceitos éticos e comportamentais em ambientes virtuais; Uso da internet como instrumento de pesquisa e trabalho.
22/04/2019	Formatação de trabalhos acadêmicos na Universidade.
29/04/2019	Utilização das ferramentas básicas de um editor de texto.
06/05/2019	Atividade 1 – postar no moodle.
13/05/2019	Utilização das ferramentas básicas de uma planilha eletrônica: construção de fórmulas e gráficos e inserção de funções.
20/05/2019	Atividade 2 - postar no moodle.
27/05/2019	Utilização de ferramentas básicas de um editor de apresentações multimídia.
03/06/2019	Atividade 3 - postar no moodle.
10/06/2019	Ética e Segurança das informações disponíveis na rede mundial de computadores.
17/06/2019	Potenciais da Web 2.0 – Fórum no moodle.
24/06/2019	Sistema de gestão da UERGS: Solis.
01/07/2019	Prova.
08/07/2019	Exame.

BETINA MAGALHÃES BITENCOURT

Coordenador do curso

PLANO DE ENSINO

CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Autorizado pela UNIVERSIDADE CREDENCIADA PELO PARECER CEED Nº 1.150, DE 09 DE OUTUBRO DE 2002.

NÍVEL DE FORMAÇÃO:	GRADUAÇÃO
COMPONENTE CURRICULAR:	PRODUÇÃO TEXTUAL
CÓDIGO DA DISCIPLINA:	CTA-20131-60-4-3794
CARGA HORÁRIA:	60.0
DOCENTE:	RAQUEL VEIT HOLME
ANO/SEMESTRE:	2019/2

1.EMENTA:

COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS. FATORES DE TEXTUALIDADE: GÊNEROS TEXTUAIS, COESÃO E COERÊNCIA. PRÁTICA DE PRODUÇÃO E REESCRITA DE TEXTOS INFORMATIVOS E ARGUMENTATIVOS. IDENTIFICAÇÃO E APLICAÇÃO DE ESTRATÉGIAS DE LEITURA E DE PRODUÇÃO TEXTUAL. PRÁTICA DE REDUÇÃO DE INFORMAÇÃO.

2.OBJETIVOS:

PROPORCIONAR AO ALUNO A INSTRUMENTALIZAÇÃO BÁSICA PARA APRIMORAR SUAS CAPACIDADES DE PRODUZIR E INTERPRETAR TEXTOS TÉCNICOS E CIENTÍFICOS NA ÁREA DO CURSO.

3.METODOLOGIA:

4.AVALIAÇÃO:

5.BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ANDRADE, M.M.; HENRIQUES, A. LÍNGUA PORTUGUESA: NOÇÕES BÁSICAS PARA CURSOS SUPERIORES. 9. ED. SÃO PAULO: ATLAS, 2010.
CASSANO, M.; MIRANDA, M.G.; NOVAES, A.M.P. PRÁTICAS DE LEITURA E ESCRITA NO ENSINO SUPERIOR. RIO DE JANEIRO: FREITAS BASTOS, 2010.
MOYSÉS, C.A. LÍNGUA PORTUGUESA: ATIVIDADES DE LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO. 2. ED. SÃO PAULO: SARAIVA, 2008.
PERINI, M. GRAMÁTICA DO PORTUGUÊS BRASILEIRO. SÃO PAULO: PARÁBOLA, 2010.
TERCIOTTI, S.H. PORTUGUÊS NA PRÁTICA: PARA CURSOS DE GRADUAÇÃO E CONCURSOS PÚBLICOS. SÃO PAULO: SARAIVA, 2011.

6.BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

7.CRONOGRAMA:

Data

Conteúdo Previsto

BETINA MAGALHÃES BITENCOURT

Coordenador do curso

PLANO DE ENSINO

CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Autorizado pela UNIVERSIDADE CREDENCIADA PELO PARECER CEED Nº 1.150, DE 09 DE OUTUBRO DE 2002.

NÍVEL DE FORMAÇÃO:	GRADUAÇÃO
COMPONENTE CURRICULAR:	GESTÃO DE PESSOAS
CÓDIGO DA DISCIPLINA:	CTA-20131-30-2-1015
CARGA HORÁRIA:	30.0
DOCENTE:	BETINA MAGALHÃES BITENCOURT
ANO/SEMESTRE:	2019/2

1.EMENTA:

GESTÃO DAS RELAÇÕES HUMANAS NO TRABALHO. CLIMA E CULTURA ORGANIZACIONAL. APRENDIZADO NAS ORGANIZAÇÕES. RELACIONAMENTO INTER-PESSOAL E INTRA-PESSOAL. COMUNICAÇÃO. FATOR HUMANO COMO DIFERENCIAL COMPETITIVO. CRIATIVIDADE NA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS. TRABALHO EM EQUIPE: O INDIVÍDUO E O GRUPO. TRANSFORMAÇÃO DO GRUPO EM EQUIPE. MOTIVAÇÃO E INTEGRAÇÃO. LIDERANÇA. GESTÃO DE PESSOAS POR COMPETÊNCIAS. PROCESSOS DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO DE PESSOAS. DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS. AVALIAÇÃO DE PERFORMANCE. QUALIDADE DE VIDA

2.OBJETIVOS:

ABORDAR, DE FORMA AMPLA, A GESTÃO DE PESSOAS, DEMONSTRANDO O RELACIONAMENTO COM AS DEMAIS ÁREAS DA GESTÃO EMPRESARIAL; ASSIMILAR OS PRINCIPAIS PRESSUPOSTOS TEÓRICOS QUE FUNDAMENTAM A DEFINIÇÃO DE POLÍTICAS E PRÁTICAS DE GESTÃO DE PESSOAS NAS ORGANIZAÇÕES; CONHECER AS PRINCIPAIS ATIVIDADES E PROCEDIMENTOS DOS VÁRIOS SUBSISTEMAS DA GESTÃO DE PESSOAS E OS IMPACTOS DE SUA OPERACIONALIZAÇÃO EM DIFERENTES INSTÂNCIAS ORGANIZACIONAIS; INSTRUMENTALIZAR E QUALIFICAR OS ALUNOS PARA O EXERCÍCIO DA GESTÃO DE PESSOAS, POSSIBILITANDO-LHES ANÁLISE, ENTENDIMENTO, VISÃO CRÍTICA, CONSTRUÇÃO DE ALTERNATIVAS ADEQUADAS PARA APLICABILIDADE EM DIVERSOS CONTEXTOS ORGANIZACIONAIS; DAR CONDIÇÕES PARA DESENVOLVIMENTO DO POTENCIAL MENTAL ALIADO AO MECANISMO DE SATISFAÇÃO DAS NECESSIDADES DOS ALUNOS.

3.METODOLOGIA:

OS CONTEÚDOS SERÃO DESENVOLVIDOS POR MEIO DE AULAS EXPOSITIVAS, LEITURA DE TEXTOS SELECIONADOS E UM TRABALHO.

4.AVALIAÇÃO:

A AVALIAÇÃO DA COMPREENSÃO ACERCA DOS PROCESSOS E FENÔMENOS INDICADOS NO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO SERÁ REALIZADA POR MEIO DE DUAS AVALIAÇÕES E UM TRABALHO. AS NOTAS SERÃO ATRIBUÍDAS DA SEGUINTE FORMA:

- AVALIAÇÕES 1 E 2 + TRABALHO MÉDIA FINAL: $(A1 + A2 + T)/3$

CONCEITOS:

CONCEITO A: NOTA 9,0

CONCEITO B: NOTA 7,5 E < 9,0

CONCEITO C: NOTA 6,0 E < 7,5

CONCEITO D: NOTA < 6,0

CONCEITO E: FREQUÊNCIA INFERIOR A 75%

EXAME: NOTA 6,0

O EXAME SERÁ UMA PROVA SUBSTITUTIVA ABRANGENDO TODO O CONTEÚDO MINISTRADO NA DISCIPLINA.

5. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

CHIAVENATO, IDALBERTO. ADMINISTRAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS: FUNDAMENTOS BÁSICOS. SÃO PAULO: ATLAS, 1999.

CHIAVENATTO, IDALBERTO. GESTÃO DE PESSOAS - NOVO PAPEL DE RECURSOS HUMANOS. SÃO PAULO: CAMPUS, 1999.

FRANÇA, A. C. L. PRÁTICAS DE RECURSOS HUMANOS: CONCEITOS E FERRAMENTAS E PROCEDIMENTOS. SÃO PAULO: ATLAS, 2007.

ULRICH, DAVE. RECURSOS HUMANOS ESTRATÉGICOS. SÃO PAULO: FUTURA, 2000.

6. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

7. CRONOGRAMA:

Data	Conteúdo Previsto
14/08/2019	Apresentação do Plano de Ensino.
	Introdução à Gestão de Pessoas.
21/08/2019	Gestão estratégica de pessoas.
28/08/2019	Recrutamento e Seleção. Treinamento e Desenvolvimento.
04/09/2019	Avaliação de Desempenho. Demissão e desligamento.
11/09/2019	Motivação.
18/09/2019	Qualidade de vida no trabalho.
25/09/2019	Avaliação I.
02/10/2019	Estudo de clima organizacional.
09/10/2019	Comportamento e Cultura organizacional.
16/10/2019	Comunicação.
23/10/2019	Liderança.
30/10/2019	Trabalho em equipe: o indivíduo e o grupo.
06/11/2019	Avaliação II.
13/11/2019	Trabalho de pesquisa.
20/11/2019	Avaliação III.
27/11/2019	Entrega das avaliações.
04/12/2019	Aula de recuperação.
11/12/2019	Prova de recuperação.

BETINA MAGALHÃES BITENCOURT

Coordenador do curso

PLANO DE ENSINO

CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Autorizado pela UNIVERSIDADE CREDENCIADA PELO PARECER CEED Nº 1.150, DE 09 DE OUTUBRO DE 2002.

NÍVEL DE FORMAÇÃO:	GRADUAÇÃO
COMPONENTE CURRICULAR:	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA
CÓDIGO DA DISCIPLINA:	CTA-20131-30-2-3846
CARGA HORÁRIA:	30.0
DOCENTE:	BETINA MAGALHÃES BITENCOURT
ANO/SEMESTRE:	2019/2

1.EMENTA:

NOÇÕES INTRODUTÓRIAS: ESCASSEZ E POSSIBILIDADES DE PRODUÇÃO; MERCADO E GOVERNO NUMA ECONOMIA GLOBAL. OFERTA, DEMANDA E EQUILÍBRIO DE MERCADO: DEMANDA DE MERCADO, LEI DA DEMANDA, CURVA DE DEMANDA E DESLOCAMENTOS; OFERTA DE MERCADO, LEI DA OFERTA, CURVA DE OFERTA E DESLOCAMENTOS; E EQUILÍBRIO DE MERCADO. INTERVENÇÃO GOVERNAMENTAL: EFICIÊNCIA/INEFIÊNCIA DO MERCADO; TABELAMENTOS, PREÇOS MÍNIMOS, RESTRIÇÕES ÀS IMPORTAÇÕES. ESCOLHA DO CONSUMIDOR: UTILIDADE E DEMANDA DO CONSUMIDOR; RESTRIÇÃO ORÇAMENTÁRIA E CURVAS DE INDIFERENÇA. ESTRUTURAS DE MERCADO E FORMAÇÃO DO PREÇO: CONCORRÊNCIA PERFEITA, MONOPÓLIO, OLIGOPÓLIO. INFLAÇÃO. MEDIDAS DA ATIVIDADE ECONÔMICA: FLUXO CIRCULAR DA RENDA; RENDA E PRODUTO; VALOR ADICIONADO; DESPESA NACIONAL, PIB E PNB. DETERMINAÇÃO DA RENDA E PRODUTO NACIONAL: RENDA VERSUS DISPÊNDIO; OFERTA E DEMANDA AGREGADA; CONSUMO, INVESTIMENTO, POUPANÇA, GASTOS DO GOVERNO, EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO. POLÍTICAS MACROECONÔMICAS: POLÍTICA FISCAL, POLÍTICA MONETÁRIA, POLÍTICA CAMBIAL, POLÍTICA DE RENDA; PREÇOS ADMINISTRADOS, PREÇOS MÍNIMOS, POLÍTICAS DE SUBSÍDIOS, POLÍTICA DE ESTOQUES GOVERNAMENTAIS. EMPREGO E DESEMPREGO. CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO.

2.OBJETIVOS:

APRESENTAR AS FERRAMENTAS, CONCEITOS, IDEIAS E TEORIAS BÁSICAS RELATIVAS AOS TEMAS EM ESTUDO; DISCUTIR A NATUREZA DA ATIVIDADE ECONÔMICA (PRODUÇÃO-CONSUMO-TROCA) E AS RELAÇÕES ECONÔMICAS, E INCUTIR NOS ALUNOS A POSSIBILIDADE DE AVALIAÇÃO DO USO DA TEORIA ECONÔMICA NAS SUAS FUTURAS DECISÕES; INSTRUMENTALIZAR E QUALIFICAR OS ALUNOS PARA O EXERCÍCIO DA ANÁLISE DE PROBLEMAS ECONÔMICOS E FINANCEIROS MUNICIPAIS, ESTADUAIS E REGIONAIS; APLICAR OS CONCEITOS APRESENTADOS EM SITUAÇÕES REAIS DA PRÁTICA ADMINISTRATIVA.

3.METODOLOGIA:

OS CONTEÚDOS SERÃO DESENVOLVIDOS POR MEIO DE AULAS EXPOSITIVAS, LEITURA DE TEXTOS SELECIONADOS E UM TRABALHO DE PESQUISA.

4.AVALIAÇÃO:

A AVALIAÇÃO DA COMPREENSÃO ADQUIRIDA PELO ALUNO ACERCA DOS PROCESSOS E FENÔMENOS INDICADOS NO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO SERÁ REALIZADA POR MEIO DE DUAS AVALIAÇÕES E UM TRABALHO. AS NOTAS SERÃO ATRIBUÍDAS DA SEGUINTE FORMA:

- TRABALHO (20%) + PROVA 1 (40%) + PROVA 2 (40%)

5.BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

MONTORO FILHO, A. F. ET AL. MANUAL DE ECONOMIA. 4 ED. SÃO PAULO: SARAIVA, 2003.
REIS, R.P. INTRODUÇÃO À TEORIA ECONÔMICA. LAVRAS (MG): ESAL/FAEPE, 1997.

6.BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

7.CRONOGRAMA:

Data	Conteúdo Previsto
22/10/2019	Apresentação do Plano de Ensino e Cronograma. Introdução à Economia.
29/10/2019	Princípios econômicos: oferta, demanda, equilíbrio de mercado. Teoria do consumidor.
05/11/2019	Atividade: Semana Acadêmica.
12/11/2019	Trabalho no Google Classroom.
19/11/2019	Estrutura de Mercado.
26/11/2019	Introdução a Macroeconomia. Prova 1.
03/12/2019	Contabilidade Social. Crescimento e desenvolvimento econômico.
10/12/2019	Prova 2.
17/12/2019	Prova de recuperação.

BETINA MAGALHÃES BITENCOURT

Coordenador do curso

PLANO DE ENSINO

CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Autorizado pela UNIVERSIDADE CREDENCIADA PELO PARECER CEED Nº 1.150, DE 09 DE OUTUBRO DE 2002.

NÍVEL DE FORMAÇÃO:	GRADUAÇÃO
COMPONENTE CURRICULAR:	MATEMÁTICA APLICADA
CÓDIGO DA DISCIPLINA:	CTA-20131-60-4-1769
CARGA HORÁRIA:	60.0
DOCENTE:	JACINTO DA SILVA ESTEVES
ANO/SEMESTRE:	2020/2

1.EMENTA:

TEORIA DOS CONJUNTOS: DEFINIÇÕES BÁSICAS, CONJUNTOS NUMÉRICOS. RELAÇÕES E FUNÇÕES: DOMÍNIO, CONTRADOMÍNIO E CONJUNTO IMAGEM DE FUNÇÕES, GRÁFICO DE FUNÇÕES; FUNÇÕES SOBREJETORAS, INJETORAS E BIJETORAS; ESTUDO DAS PRINCIPAIS FUNÇÕES: FUNÇÃO DE AFIM, QUADRÁTICA, MODULAR, DEFINIDAS POR PARTES, TRIGONOMÉTRICAS (SENO E COSSENO), EXPONENCIAIS E LOGARÍTMICAS. NOÇÕES BÁSICAS DE LIMITES E CONTINUIDADE DE FUNÇÕES. ESTUDO DA DERIVADA DE FUNÇÕES: NOÇÕES BÁSICAS E APLICAÇÕES NAS CIÊNCIAS DOS ALIMENTOS. ESTUDO DA INTEGRAÇÃO DE FUNÇÕES: NOÇÕES BÁSICAS E APLICAÇÕES NAS CIÊNCIAS DOS ALIMENTOS.

2.OBJETIVOS:

CAPACITAR O ALUNO A MODELAR E RESOLVER PROBLEMAS RELACIONADOS À ÁREA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, RELACIONANDO OS CONTEÚDOS TRABALHADOS COM OS CONHECIMENTOS DE OUTRAS ÁREAS, ESPECIALMENTE, DA MICROBIOLOGIA, FÍSICA E BIOQUÍMICA. DAR BASES GERAIS PARA OUTRAS DISCIPLINAS, DESTACANDO-SE, A FÍSICA APLICADA À CIÊNCIA DOS ALIMENTOS E ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE.

3.METODOLOGIA:

DEVIDO AO CANCELAMENTO DAS AULAS PRESENCIAIS, EM VIRTUDE DA PANDEMIA DO COVID-19, O COMPONENTE SERÁ MINISTRADO INTEGRALMENTE DE FORMA REMOTA, ATRAVÉS DA INTERNET, PREFERENCIALMENTE USANDO O AMBIENTE MOODLE.
NAS DATAS E HORÁRIOS DOS INÍCIOS DAS AULAS, O ACADÊMICO DEVERÁ ACESSAR O AMBIENTE MOODLE E SEGUIR AS INFORMAÇÕES DISPONIBILIZADAS. ENTRE AS INFORMAÇÕES DISPONIBILIZADAS TERÃO: LINKS PARA AULAS DIALOGADAS POR VÍDEO CONFERÊNCIA, UTILIZANDO OS RECURSOS DO MOODLE E ATRAVÉS DO MEET; MATERIAIS PARA LEITURAS; VÍDEOS EXPLICATIVOS; QUESTIONÁRIOS E EXERCÍCIOS E PROVAS, ENTRE OUTROS RECURSOS.
CASO OCORRA ALGUM PROBLEMA TÉCNICO OU MOTIVO PESSOAL, QUE IMPOSSIBILITE O ACADÊMICO DE ACESSAR DO AMBIENTE MOODLE, DURANTE O PERÍODO ESTABELECIDO PARA A OCORRÊNCIA DAS AULAS E OUTRAS ATIVIDADES, O ACADÊMICO DEVERÁ COMUNICAR AO PROFESSOR, JUSTIFICANDO O OCORRIDO E SOLICITAR UMA NOVA OPORTUNIDADE DE ACESSO ÀS INFORMAÇÕES PERDIDAS.

4.AVALIAÇÃO:

RENOTAMENTE, AS AVALIAÇÕES SERÁ ATRAVÉS DAS ATIVIDADES E PROVAS, DISPONIBILIZADAS ATRAVÉS DO AMBIENTE MOODLE. DURANTE AS ATIVIDADES E PROVAS, PODERÁ SER NECESSÁRIO QUE O ACADÊMICO ANEXE ARQUIVOS DE MÍDIAS OU DIGITALIZADOS DE TRABALHOS E EXERCÍCIOS PROPOSTOS,

COMPROVANDO A REALIZAÇÃO DOS MESMOS.

O CONCEITO FINAL SERÁ ATRAVÉS DA MÉDIA ARITMÉTICA DE TRÊS AVALIAÇÕES FEITAS DURANTE O SEMESTRE LETIVO. CADA UMA DAS TRÊS AVALIAÇÕES SERÃO COMPOSTAS POR DUAS NOTAS VALENDO 50% CADA, ONDE UMA DAS NOTAS SERÁ OBTIDA ATRAVÉS DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS E A OUTRA ATRAVÉS DE UMA PROVA. CASO O ACADÊMICO NÃO ATINJA O CONCEITO MÍNIMO PARA A APROVAÇÃO, SERÁ CONCEDIDO UMA AVALIAÇÃO SOBRE O CONTEÚDO SEMESTRAL, ATRAVÉS DE UMA PROVA DE EXAME, TAMBÉM DISPONIBILIZADA NO AMBIENTE MOODLE.

5. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ANTON, HOWARD.; BIVENS, IRL.; DAVIS, STEPHEN. CÁLCULO, VOLUME I, 8. ED. PORTO ALEGRE: BOOKMAN, 2007.

FLEMMING, DIVA MARILIA; GONÇALVES, MIRIAN BUSS. CÁLCULO A: FUNÇÕES, LIMITE, DERIVAÇÃO E INTEGRAÇÃO. 6. ED. REV. AMPL. SÃO PAULO: PEARSON PRENTICE HALL, 2009.

GOLDSTEIN, L. J.; LAY, D. C.; SCHNEIDER, D. I. MATEMÁTICA APLICADA: ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE. 8. ED. PORTO ALEGRE: BOOKMAN, 2002.

HOFFMANN, L. D.; BRADLEY, G. L. CÁLCULO: UM CURSO MODERNO E SUAS APLICAÇÕES. 10. ED. SÃO PAULO: LTC, 2010.

IEZZI, G. FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA ELEMENTAR: COMPLEXOS, POLINÔMIOS, EQUAÇÕES. 7. ED. SÃO PAULO: ATUAL, 2005.

TAN, S. T. MATEMÁTICA APLICADA À ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA. TRADUÇÃO FABIO ARMANDO TAL. 2. ED. SÃO PAULO: CENGAGE LEARNING, 2011.

6. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

7. CRONOGRAMA:

Data	Conteúdo Previsto
14/09/2020	Apresentação da turma e do componente curricular através de vídeo conferência. Atividades envolvendo conjuntos numéricos e cálculo com expressões numéricas.
19/09/2020	Cálculo com expressões numéricas e Cálculo Com Expressões Algébricas.
21/09/2020	Fatoração, Potenciação e Equações Exponenciais.
26/09/2020	Equações Exponenciais e Logaritmos.
28/09/2020	Equações Exponenciais e Logaritmos. Trigonometria básica.
05/10/2020	Trigonometria básica.
19/10/2020	Primeira prova.
26/10/2020	Definição de função e operações com funções. Funções compostas.
09/11/2020	Função constante e de primeiro grau. Funções do segundo grau.
16/11/2020	Funções do segundo grau e funções exponenciais.
23/11/2020	Noções básicas de limites de funções.
30/11/2020	Segunda prova.
07/12/2020	Estudo da derivada de funções: noções básicas.
14/12/2020	Estudo da derivada de funções: noções básicas.
04/01/2021	Estudo da integração de funções.
11/01/2021	Estudo da integração de funções e integrais definidas.
18/01/2021	Terceira prova.
25/01/2021	Entrega dos resultados das avaliações e exame para recuperação.

BETINA MAGALHÃES BITENCOURT

Coordenador do curso

PLANO DE ENSINO

CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Autorizado pela UNIVERSIDADE CREDENCIADA PELO PARECER CEED Nº 1.150, DE 09 DE OUTUBRO DE 2002.

NÍVEL DE FORMAÇÃO:	GRADUAÇÃO
COMPONENTE CURRICULAR:	CONTABILIDADE E CUSTOS
CÓDIGO DA DISCIPLINA:	CTA-20131-30-2-3861
CARGA HORÁRIA:	30.0
DOCENTE:	BETINA MAGALHÃES BITENCOURT
ANO/SEMESTRE:	2021/1

1.EMENTA:

CONCEITO DE CONTABILIDADE, OBJETIVO, FINALIDADE E CAMPOS DE APLICAÇÃO. BALANÇO: ATIVO, PASSIVO, PATRIMÔNIO LÍQUIDO. PROCEDIMENTOS CONTÁBEIS BÁSICOS. VARIAÇÕES DA SITUAÇÃO LÍQUIDA; DESPESA, RECEITA. REGIMES DE COMPETÊNCIA E CAIXA. RECEITAS E DESPESAS DIFERIDAS. FATOS CONTÁBEIS. OPERAÇÕES COM MERCADORIAS. INVENTÁRIO. ATIVO IMOBILIZADO E DEPRECIAÇÃO, AMORTIZAÇÃO E EXAUSTÃO. ANÁLISE DE BALANÇO E DE DEMONSTRATIVO DE RESULTADOS. DEMONSTRATIVO DE ORIGENS E APLICAÇÕES. CUSTOS COM MATERIAIS E MÃO-DE-OBRA. CUSTOS DIRETOS E INDIRETOS, FIXOS E VARIÁVEIS. ACUMULAÇÃO DE CUSTOS, CLASSIFICAÇÃO, FATORES DE CUSTO. CUSTEIO POR ABSORÇÃO. CUSTEIO DIRETO: MARGEM DE CONTRIBUIÇÃO. CUSTEIO ABC. BALANCED SCORECARD. SISTEMAS DE PRODUÇÃO E SISTEMAS DE CUSTEIO. PONTO DE EQUILÍBRIO. CUSTO-VOLUME-LUCRO. CONTRIBUIÇÃO MARGINAL. MATEMÁTICA FINANCEIRA: JUROS SIMPLES E COMPOSTOS E DESCONTOS SIMPLES E COMPOSTOS. FLUXO DE CAIXA. RENTABILIDADE E LUCRATIVIDADE. ANÁLISE DE INVESTIMENTOS: TIR, VPL E PAYBACK.

2.OBJETIVOS:

FORNECER AO ALUNO O CONHECIMENTO DE CONTABILIDADE E DE CUSTOS DE FORMA A CAPACITÁ-LO A ANALISAR E INTERPRETAR INFORMAÇÕES DE CUSTOS.

3.METODOLOGIA:

EM VIRTUDE DA PANDEMIA DA COVID-19 O COMPONENTE SERÁ OFERTADO INTEGRALMENTE DE FORMA REMOTA, SENDO QUE TODOS OS ENCONTROS E A COMUNICAÇÃO SERÃO REALIZADAS NO AMBIENTE MOODLE, NÃO SENDO ACEITAS OUTRAS FORMAS DE ENVIO DE ATIVIDADES. A METODOLOGIA DE CADA ENCONTRO ESTÁ DESCRITA NO CRONOGRAMA PREVISTO, SENDO QUE TEREMOS ENCONTROS SÍNCRONOS (REALIZADOS EM DIAS E HORÁRIOS PREVIAMENTE ESTABELECIDOS) E ASSÍNCRONOS (CADA ESTUDANTE PODERÁ ESCOLHER O MELHOR DIA E HORÁRIO PARA REALIZAR SUAS ATIVIDADES, RESPEITANDO OS PRAZOS PREVIAMENTE ESTABELECIDOS). POR SE TRATAR DE UM COMPONENTE A SER REALIZADO DE FORMA REMOTA, A AUTONOMIA E A DISCIPLINA DE CADA ESTUDANTE SÃO ESSENCIAIS PARA O SEU MELHOR APROVEITAMENTO E APRENDIZAGEM. A COMUNICAÇÃO COM A PROFESSORA OCORRERÁ SOMENTE VIA MOODLE (FÓRUM, MENSAGEM) E PELO E-MAIL INSTITUCIONAL: BETINA-BITENCOURT@UERGS.EDU.BR. A PROFESSORA SE COMPROMETE A ENVIAR UM RETORNO EM UM PRAZO DE, NO MÁXIMO, 48 HORAS.

4.AVALIAÇÃO:

A AVALIAÇÃO SERÁ CONTÍNUA E PROCESSUAL, DEVENDO O ESTUDANTE SE COMPROMETER COM A REALIZAÇÃO DE TODAS AS ATIVIDADES, RESPEITANDO OS PRAZOS PREVIAMENTE ESTABELECIDOS. SENDO UM COMPONENTE A SER REALIZADO DE FORMA INTEGRALMENTE REMOTA, TAMBÉM AS AVALIAÇÕES OCORRERÃO DE FORMA NÃO PRESENCIAL, CONTUDO OS ESTUDANTES PRECISAM ZELAR PELA REALIZAÇÃO DAS SUAS ATIVIDADES, NÃO SENDO PERMITIDAS ATIVIDADES COPIADAS DE OUTROS COLEGAS OU DE OUTROS MEIOS.

- ATIVIDADES CONTENDO PLÁGIO NÃO SERÃO ACEITAS E O ESTUDANTE NÃO TERÁ A OPORTUNIDADE DE REFAZER TAL ATIVIDADE -

AS AVALIAÇÕES OCORRERÃO POR MEIO DE TRÊS ATIVIDADES, SENDO A NOTA FINAL A MÉDIA ARITMÉTICA SIMPLES DAS TRÊS AVALIAÇÕES, OU SEJA $(A1+A2+A3) / 3$.

CASO ALGUM ACADÊMICO NÃO ATINJA O CONCEITO MÍNIMO PARA A SUA APROVAÇÃO SERÁ POSSÍVEL FAZER A ATIVIDADE DE RECUPERAÇÃO.

5. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ASSAF, ALEXANDRE NETO. MATEMÁTICA FINANCEIRA E SUAS APLICAÇÕES BÁSICAS. SÃO PAULO: ATLAS, 1996.

BASSO, I. P. CONTABILIDADE GERAL BÁSICA. IJUÍ: UNIJUÍ.

BLATT, ADRIANO. ANÁLISE DE BALANÇOS, ESTRUTURAS E AVALIAÇÃO DAS DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS E CONTÁBEIS. SÃO PAULO: MAKRON, 2001.

FEA/USP. CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA. SÃO PAULO: ATLAS.

VIEIRA, J. D. S. MATEMÁTICA FINANCEIRA. SÃO PAULO: ATLAS, 2000.

6. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

GARRISON, RAY H.; NOREEN, ERIC W.; BREWER, PETER C. CONTABILIDADE GERENCIAL. 14. ED. PORTO ALEGRE: AMGH EDITORA, 2013.

IUDICIBUS, SÉRGIO DE (COORD.). MANUAL DE CONTABILIDADE SOCIETÁRIA. SÃO PAULO: ATLAS, 2010.

MARTINS, ELISEU. CONTABILIDADE DE CUSTOS. 10. ED. SÃO PAULO: ATLAS, 2010.

SAMANEZ, CARLOS PATRÍCIO. MATEMÁTICA FINANCEIRA: APLICAÇÕES À ANÁLISE DE INVESTIMENTOS. 5. ED. SÃO PAULO: PEARSON EDUCATION, 2010.

7. CRONOGRAMA:

Data	Conteúdo Previsto
18/03/2021	Aula síncrona por vídeoconferência no Google Meet - os acadêmicos deverão fazer o login no e-mail institucional (www.gmail.com) e acessar o Google Meet por meio do link enviado pela professora. Horário: 19h30 às 21h30 Temas: Apresentação do Plano de Ensino. Introdução ao estudo da Contabilidade.
25/03/2021	Aula síncrona por vídeoconferência no Google Meet - os acadêmicos deverão fazer o login no e-mail institucional (www.gmail.com) e acessar o Google Meet por meio do link enviado pela professora. Horário: 19h30 às 21h30 Aula Inaugural do Curso de Ciência e Tecnologia de Alimentos da Unidade da Uergs em Caxias do Sul Tema: Segurança de Alimentos e o papel do Cientista de Alimentos neste contexto Ministrante: Marcelo Belchior Rosendo da Silva (Cientista de Alimentos - USP) Mediadora: Júnia Cápua de Lima Novello (Professora Convidada Uergs Caxias do Sul)
01/04/2021	Aula assíncrona, ou seja, cada estudante poderá acessar o ambiente e realizar as atividades no horário que preferir, respeitando o prazo. Temas: Variações da situação líquida; despesa, receita. Regimes de competência e caixa.
08/04/2021	Aula síncrona por vídeoconferência no Google Meet - os acadêmicos deverão fazer o login no e-mail institucional (www.gmail.com) e acessar o Google Meet por meio do link enviado pela professora. Horário: 19h30 às 21h30 Temas: Operações no Balanço Patrimonial. Fatos contábeis.

7.CRONOGRAMA:

Data	Conteúdo Previsto
15/04/2021	Aula assíncrona, ou seja, cada estudante poderá acessar o ambiente e realizar as atividades no horário que preferir, respeitando o prazo. Avaliação I.
22/04/2021	Aula síncrona por vídeoconferência no Google Meet - os acadêmicos deverão fazer o login no e-mail institucional (www.gmail.com) e acessar o Google Meet por meio do link enviado pela professora. Horário: 19h30 às 21h30 Temas: Operações com mercadorias.
29/04/2021	Aula assíncrona, ou seja, cada estudante poderá acessar o ambiente e realizar as atividades no horário que preferir, respeitando o prazo. Temas: Análise de Custos. Avaliação II.
06/05/2021	Aula síncrona por vídeoconferência no Google Meet - os acadêmicos deverão fazer o login no e-mail institucional (www.gmail.com) e acessar o Google Meet por meio do link enviado pela professora. Horário: 19h30 às 21h30 Tema: Análise de investimentos: TIR, VPL e payback.
13/05/2021	Avaliação III: Estudo de Caso. Atividade de recuperação.

BETINA MAGALHÃES BITENCOURT

Coordenador do curso

PLANO DE ENSINO

CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Autorizado pela UNIVERSIDADE CREDENCIADA PELO PARECER CEED Nº 1.150, DE 09 DE OUTUBRO DE 2002.

NÍVEL DE FORMAÇÃO:	GRADUAÇÃO
COMPONENTE CURRICULAR:	COMERCIALIZAÇÃO E MARKETING
CÓDIGO DA DISCIPLINA:	CTA-20131-30-2-3501
CARGA HORÁRIA:	30.0
DOCENTE:	BETINA MAGALHÃES BITENCOURT
ANO/SEMESTRE:	2021/1

1.EMENTA:

INTRODUÇÃO AO ESTUDO DOS MERCADOS E DA COMERCIALIZAÇÃO. ESTRUTURAS DE MERCADO E AS ESPECIFICIDADES DOS PRODUTOS AGROALIMENTARES. CANAIS DE COMERCIALIZAÇÃO. AS FUNÇÕES E OS SERVIÇOS NA COMERCIALIZAÇÃO. GRANDES TENDÊNCIAS DOS MERCADOS. BOLSA DE VALORES. O CONCEITO DE MARKETING. O AMBIENTE E OS SISTEMAS DE MARKETING E AS OUTRAS ÁREAS FUNCIONAIS. OS MERCADOS, SUA SEGMENTAÇÃO E O COMPORTAMENTO DOS COMPRADORES/CONSUMIDORES. COMPOSTO DE MARKETING. DECISÕES DE PRODUTO, DE PREÇO, DE DISTRIBUIÇÃO E DE COMUNICAÇÃO. SISTEMA DE INFORMAÇÕES EM MARKETING (SIM). ESTRATÉGIA DE MARKETING: CONCEITO, FORMULAÇÃO E COMPONENTES. O PROCESSO DE PLANEJAMENTO DE MARKETING. MODELOS DE PLANEJAMENTO DE MARKETING.

2.OBJETIVOS:

APRESENTAR AS FERRAMENTAS, CONCEITOS, IDÉIAS E TEORIAS BÁSICAS RELATIVAS AOS TEMAS EM ESTUDO; FORNECER OS CONHECIMENTOS BÁSICOS PARA ENTENDER E ATUAR NO PROCESSO DE COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS AGROALIMENTARES; FORNECER UMA BASE PARA O PROCESSO DE ANÁLISE DO MERCADO E DO AMBIENTE DE MARKETING; DISCUTIR O MARKETING E A NATUREZA DA COMERCIALIZAÇÃO AGROALIMENTAR E SUAS RELAÇÕES, BEM COMO INCUTIR NOS ALUNOS A POSSIBILIDADE DE AVALIAÇÃO DO USO DOS MECANISMOS DE COMERCIALIZAÇÃO E DE MARKETING NAS SUAS FUTURAS DECISÕES; APLICAR OS CONCEITOS EM SITUAÇÕES REAIS DA PRÁTICA ADMINISTRATIVA.

3.METODOLOGIA:

EM VIRTUDE DA PANDEMIA DA COVID-19 O COMPONENTE SERÁ OFERTADO INTEGRALMENTE DE FORMA REMOTA, SENDO QUE TODOS OS ENCONTROS E A COMUNICAÇÃO SERÃO REALIZADAS NO AMBIENTE MOODLE, NÃO SENDO ACEITAS OUTRAS FORMAS DE ENVIO DE ATIVIDADES. A METODOLOGIA DE CADA ENCONTRO ESTÁ DESCRITA NO CRONOGRAMA PREVISTO, SENDO QUE TEREMOS ENCONTROS SÍNCRONOS (REALIZADOS EM DIAS E HORÁRIOS PREVIAMENTE ESTABELECIDOS) E ASSÍNCRONOS (CADA ESTUDANTE PODERÁ ESCOLHER O MELHOR DIA E HORÁRIO PARA REALIZAR SUAS ATIVIDADES, RESPEITANDO OS PRAZOS PREVIAMENTE ESTABELECIDOS). POR SE TRATAR DE UM COMPONENTE A SER REALIZADO DE FORMA REMOTA, A AUTONOMIA E A DISCIPLINA DE CADA ESTUDANTE SÃO ESSENCIAIS PARA O SEU MELHOR APROVEITAMENTO E APRENDIZAGEM. A COMUNICAÇÃO COM A PROFESSORA OCORRERÁ SOMENTE VIA MOODLE (FÓRUM, MENSAGEM) E PELO E-MAIL INSTITUCIONAL: BETINA-BITENCOURT@UERGS.EDU.BR. A PROFESSORA SE COMPROMETE A ENVIAR UM RETORNO EM UM PRAZO DE, NO MÁXIMO, 48 HORAS.

4.AVALIAÇÃO:

A AVALIAÇÃO SERÁ CONTÍNUA E PROCESSUAL, DEVENDO O ESTUDANTE SE COMPROMETER COM A REALIZAÇÃO DE TODAS AS ATIVIDADES, RESPEITANDO OS PRAZOS PREVIAMENTE ESTABELECIDOS. SENDO UM COMPONENTE A SER REALIZADO DE FORMA INTEGRALMENTE REMOTA, TAMBÉM AS AVALIAÇÕES OCORRERÃO DE FORMA NÃO PRESENCIAL, CONTUDO OS ESTUDANTES PRECISAM ZELAR PELA REALIZAÇÃO DAS SUAS ATIVIDADES, NÃO SENDO PERMITIDAS ATIVIDADES COPIADAS DE OUTROS COLEGAS OU DE OUTROS MEIOS.

- ATIVIDADES CONTENDO PLÁGIO NÃO SERÃO ACEITAS E O ESTUDANTE NÃO TERÁ A OPORTUNIDADE DE REFAZER TAL ATIVIDADE -

AS AVALIAÇÕES OCORRERÃO POR MEIO DE TRÊS ATIVIDADES, SENDO A NOTA FINAL A MÉDIA ARITMÉTICA SIMPLES DAS TRÊS AVALIAÇÕES, OU SEJA $(A1+A2+A3) / 3$.

CASO ALGUM ACADÊMICO NÃO ATINJA O CONCEITO MÍNIMO PARA A SUA APROVAÇÃO SERÁ POSSÍVEL FAZER A ATIVIDADE DE RECUPERAÇÃO.

CONCEITOS:

CONCEITO A: NOTA 9,0

CONCEITO B: NOTA 7,5 E < 9,0

CONCEITO C: NOTA 6,0 E < 7,5

CONCEITO D: NOTA < 6,0

CONCEITO E: FREQUÊNCIA INFERIOR A 75%

RECUPERAÇÃO: NOTA 6,0

A ATIVIDADE DE RECUPERAÇÃO SERÁ UMA PROVA ABRANGENDO TODO O CONTEÚDO MINISTRADO NO COMPONENTE CURRICULAR.

A INSERÇÃO DE FOTO NO PERFIL DO MOODLE É ESSENCIAL PARA A CONSTRUÇÃO DE UM AMBIENTE COLABORATIVO, POR ISSO, PEDE-SE QUE TODOS OS ACADÊMICOS INSIRAM SUA FOTO NO PERFIL.

5.BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

AZEVEDO, P. F. COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS AGROINDUSTRIAIS. IN BATALHA, M. O. (COORD.). GESTÃO AGROINDUSTRIAL. 3 ED. 5 REIMPRESSÃO. SÃO PAULO: ATLAS, 2011. V. 1.

BOONE, L. E.; KURTZ, D. L. MARKETING CONTEMPORÂNEO. RIO DE JANEIRO: LIVROS TÉCNICOS E CIENTÍFICOS, 2000.

KOTLER, P.; ARMSTRONG, G. PRINCÍPIOS DE MARKETING. RIO DE JANEIRO: LIVROS TÉCNICOS E CIENTÍFICOS, 2003.

MARQUES, PEDRO V.; AGUIAR, DANILO R. D. DE. COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS. SÃO PAULO: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 1993.

MCDONALD, M. PLANOS DE MARKETING: PLANEJAMENTO E GESTÃO ESTRATÉGICA, COMO CRIAR E IMPLEMENTAR. RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2004.

NEVES, M. F.; CASTRO, L. T. MARKETING E ESTRATÉGIA EM AGRONEGÓCIOS E ALIMENTOS. SÃO PAULO: ATLAS, 2003.

6.BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ARAÚJO, M. A. FUNDAMENTOS DE AGRONEGÓCIOS. 2ED. SÃO PAULO: ATLAS. 2007.

CRAWFORD, M.; DI BENEDETTO, A. GESTÃO DE NOVOS PRODUTOS. 11. ED. PORTO ALEGRE: AMGH, 2016.

GONÇALVES, B.S. (COORD. E ED.). O COMPROMISSO DAS EMPRESAS COM O COMBATE AO DESPERDÍCIO DE ALIMENTOS: BANCO DE ALIMENTOS, COLHEITA URBANA E OUTRAS AÇÕES. SÃO PAULO: INSTITUTO ETHOS, 2005.

MALHOTRA, N. PESQUISA DE MARKETING: UMA ORIENTAÇÃO APLICADA. 6. ED. PORTO ALEGRE: BOOKMAN, 2011.

PETER, J. P.; OLSON, J. C. COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR E ESTRATÉGIA DE MARKETING. 8. ED. SÃO PAULO: MCGRAW-HILL, 2009.

7.CRONOGRAMA:

Data	Conteúdo Previsto
20/05/2021	Aula síncrona por vídeoconferência no Google Meet - os acadêmicos deverão fazer o login no e-mail institucional (www.gmail.com) e acessar o Google Meet por meio do link enviado pela professora. Horário: 19h30 às 21h30 Temas: Apresentação do Plano de Ensino e do Componente Curricular. Introdução ao Marketing. Planejamento de Marketing e Plano de Marketing.
27/05/2021	Aula assíncrona, ou seja, cada estudante poderá acessar o ambiente e realizar as atividades no horário que preferir, respeitando o prazo. Temas: Análise do ambiente. Atividade I.
05/06/2021	Aula assíncrona, ou seja, cada estudante poderá acessar o ambiente e realizar as atividades no horário que preferir, respeitando o prazo. Temas: Definição do público-alvo. Definição do posicionamento de mercado e definição da marca.
10/06/2021	Aula síncrona por vídeoconferência no Google Meet - os acadêmicos deverão fazer o login no e-mail institucional (www.gmail.com) e acessar o Google Meet por meio do link enviado pela professora. Horário: 19h30 às 21h30 Temas: Composto de marketing. Atividade II.
17/06/2021	Aula síncrona por vídeoconferência no Google Meet - os acadêmicos deverão fazer o login no e-mail institucional (www.gmail.com) e acessar o Google Meet por meio do link enviado pela professora. Horário: 19h30 às 21h30 Temas: Definição dos objetivos e metas. Estratégias de marketing.
24/06/2021	Aula assíncrona, ou seja, cada estudante poderá acessar o ambiente e realizar as atividades no horário que preferir, respeitando o prazo. Temas: Sistema de informações em marketing (SIM). Pesquisa de Marketing.
01/07/2021	Aula síncrona por vídeoconferência no Google Meet - os acadêmicos deverão fazer o login no e-mail institucional (www.gmail.com) e acessar o Google Meet por meio do link enviado pela professora. Horário: 19h30 às 21h30 Temas: Tendências do setor de Alimentos.
08/07/2021	Entrega da Atividade III.
15/07/2021	Atividade de recuperação.

BETINA MAGALHÃES BITENCOURT

Coordenador do curso