

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PLANO DE ATIVIDADES REMOTAS

| NOME DO COMPONENTE | | COLEGIADO | CÓDIGO | SEMESTRE |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|------------------------------------|--------------------|
| DEBATE LOG – Estudos base sobre Logística | | CPRODSAL | MINICURSO | Suplementar 2020.3 |
| CARGA HORÁRIA TOTAL | SINCRONA | ASSINCRONA | HORÁRIO: Terça-feira de 20h às 21h | |
| 15 | 4 | 11 | | |
| CURSOS ATENDIDOS | | | SUB-TURMAS | |
| Engenharia de Produção - Salgueiro | | | | |
| PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS) | | | TITULAÇÃO | |
| Danillo Rodrigues Silva Bento Oliveira | | | Mestre | |
| EMENTA | | | | |
| <p>Origem e Evolução Histórica da Logística. Importância da Logística para as organizações. Análise dos aspectos estruturais no ambiente Nacional e Internacional da Logística. Gestão da Cadeia de Suprimento e Canais de Distribuição. Tecnologias associadas à Gestão da Cadeia de Suprimentos/Logística. Temáticas Atuais na Logística e os subsídios para atualização da Logística à nova realidade.</p> | | | | |
| OBJETIVOS | | | | |
| <p>Geral Aproximar discentes da área de conhecimento e atuação profissional da Logística.</p> <p>Específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Apresentar os conceitos básicos da Logística e sua importância estratégica; ○ Fazer compreender a lógica e a interdisciplinaridade da Logística com demais áreas de conhecimento do curso; ○ Relacionar a Logística com a prática do mercado de trabalho, através de debates envolvendo profissionais do setor e professores da Logística. ○ Familiarizar o acadêmico com as novas realidades estratégicas e tecnológicas, abordando tendências contemporâneas da Logística; | | | | |
| METODOLOGIA | | | | |
| <p>O curso está estruturado em 04 (quatro) momentos definidos abordando temáticas em torno da Logística.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conceitos Iniciais sobre logística; 2. Relação Logística/Gestão da Cadeia de Suprimentos e suas implicações nas organizações; 3. Impactos da Logística como atividade econômica; 4. Consonância da Logística com a Tecnologia e a Novas Realidades. <p>Cada um destes, acima definidos, momentos do curso está estruturado em torno de 03 (três) atividades definidas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vídeo Aula de apresentação da temática central do momento (assíncrona); 2. Debate em formato de Web conferência acerca da temática central do momento (síncrona); 3. Aplicação de Atividade de Fixação avaliativa (assíncrona). <p>Os recursos adotados para desenvolvimento das atividades do Curso serão atividades síncronas e assíncronas:</p> <p>GESTÃO DE CONTEÚDO E DEBATES ASSÍNCRONOS: Uso da Plataforma Google Classroom (google Sala de Aula) para interação, criação de grupos de debates e postagem de conteúdo de estudo e Atividades de Avaliação de absorção de conhecimento. Disponibilização de Vídeo Aulas Código da Turma: https://classroom.google.com/c/MTUxNiQ0Mzc3MDQ1?cjc=w4onxk3 Obs: A plataforma virtual para Gestão da turma poderá ser direcionada ao AVA/Moodle da UNIVASF a depender da necessidade e característica/conveniência da turma. Link da Plataforma: http://ava.univasf.edu.br/</p> <p>PLATAFORMA DE TRANSMISSÃO DE WEB CONFERÊNCIAS – DEBATES/PALESTRAS SÍNCRONAS. Os Debates planejados para o curso serão executados através da Rede Nacional de Pesquisa RNP através de endereço pessoal virtual. Com controle de Frequência através do registro de presença do sistema. Sala Pessoal Virtual: https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/danillo-rodrigues-silva-bento-oliveira</p> <p>Disponibilização das Vídeo Aulas e Palestras Transmitidas através do Canal do Youtube PRODSAL - curso de Engenharia de Produção para que os alunos possam baixar e assistir novamente em momentos oportunos. Link do Canal do youtube: https://www.youtube.com/channel/UCm116_hYEvbu1pq_1nEeVQ/featured</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ VÍDEO AULAS: Com o objetivo de possibilitar a aproximação dos principais construtos da área de Logística e a aproximação dos participantes com a realidade vivenciada no estudo da Logística serão estruturadas Vídeo Aulas estruturadas para apresentação de conteúdo direcionado e indicações de leitura complementar para aprofundamento do | | | | |

tema.

- WEB DEBATE em LOGÍSTICA: Objetivando relacionar os aspectos teóricos de Logística com a prática no mercado de trabalho, serão realizados debates online em formato de palestra através de conferência virtual envolvendo profissionais do setor de Logística e Professores Especialistas na área que aplicam ou possuem potencial de estudo em Logística.
- ATIVIDADE DE AVALIAÇÃO DE FIXAÇÃO: Serão estruturadas atividades de avaliação e auxílio à fixação do conhecimento trabalho em etapas específicas do curso. Realizado através da Plataforma Google Classroom (google Sala de Aula).

O minicurso DEBATE-LOG terá uma oferta de **50 Vagas** para os discentes do curso de Engenharia de Produção Campus Salgueiro.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Os instrumentos avaliativos, qualitativos e quantitativos, adotados para auxiliar a avaliação do aprendizado será baseado em Atividades de Fixação de conhecimento realizados durante o curso.

As Atividades de Fixação de Conhecimento serão distribuídas em 04 Momentos Distintos durante o Curso, com igual peso sendo:

N1; N2; N3; N4 – Notas referentes ao aproveitamento nas Atividades especificamente. Sendo o aproveitamento avaliado de 0 a 100% de absorção do conhecimento acerca dos construtos trabalhados.

Por fim, o aproveitamento do aluno será calcula pela media aritimetica simples das notas N1, N2, N3 e N4:

$$\text{Média} = \frac{(N1+N2+N3+N4)}{4}$$

O aluno será considerado aprovado se:

- ✓ Obter Assiduidade igual ou superior a 75%;
- ✓ Obter Aproveitamento igual ou superior a 70% de acertividade de Média;

Caso o discente obtenha Aproveitamento Médio superior a 30% e inferior a 70% durante o Curso, será submetido a exame final EF, estando sua aprovação condicionada à obtenção de Aproveitamento Médio da Final e Aproveitamento Média do Curso igual, ou superior a 50%.

$$\text{Média Final} = \frac{(\text{MÉDIA} + \text{EF})}{2} \geq 50\%$$

CONTEÚDOS DIDÁTICOS

| Número | Cronograma de atividades |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 15/09 Assíncrona: VÍDEOAULA - Apresentação do formato do curso; Expectativas para a proposta; Metodologias. (1 hora) |
| | 22/09 Assíncrona: VÍDEOAULA - Introdução e apresentação dos conceitos principais da Logística; Histórico e evolução da área de conhecimento. (1 hora) |
| 2 | 29/09 Síncrona: WEBCONFERÊNCIA – Palestra Aspectos Gerais da Logística: Conceitos, Evolução e Aplicações (1 hora) |
| | 06/10 Assíncrona: ATIVIDADE DE FIXAÇÃO DE CONHECIMENTO N1 – Atividade online de Avaliação. (1 hora) |
| 3 | 13/10 Assíncrona: VÍDEOAULA – Conceito de Gestão da Cadeia de Suprimentos e a relação com a Logística (1 hora) |
| 4 | 20/10 Síncrona: WEBCONFERÊNCIA – Palestra Logística e as Cadeias de Suprimentos e sua Gestão Aplicada (1 hora) |
| | 27/10 Assíncrona: ATIVIDADE DE FIXAÇÃO DE CONHECIMENTO N2 – Atividade online de Avaliação. (1 hora) |
| 5 | 03/11 Assíncrona: VÍDEOAULA – Logística como Atividade Econômica. (1 hora) |
| 6 | 10/11 Síncrona: WEBCONFERÊNCIA – Palestra Atuação no Setor de Logística (1 hora) |
| | 17/11 Assíncrona: ATIVIDADE DE FIXAÇÃO DE CONHECIMENTO N3 – Atividade online de Avaliação. (1 hora) |
| 7 | 24/11 Assíncrona: VÍDEOAULA – Temáticas Atuais na Logística – Subsídios à atualização da Logística (1 hora) |
| 8 | 01/12 Síncrona: WEBCONFERÊNCIA – Logística e a Consonância com a Tecnologia e a Novas Realidades (1 hora) |
| 9 | 08/12 Assíncrona: ATIVIDADE DE FIXAÇÃO DE CONHECIMENTO N4 – Atividade online de Avaliação. (1 hora) |
| 10 | 15/12 Assíncrona: ATIVIDADE DE RECUPERAÇÃO DE CONHECIMENTO EF – Atividade online de Avaliação. (2 horas) |
| | |
| | |
| | |
| | |

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Básicas

BALLOU, R. H. **Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos:** logística empresarial. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

CHOPRA, S.; MEINDL, P. **Gerenciamento da cadeia de suprimentos:** estratégia, planejamento e

operações. São Paulo: Prentice Hall, 2003.

CAMPOS, L. F. R. **Supply Chain**: Uma visão gerencial. Curitiba: IBPEX, 2009.

CAXITO, Fabiano. (coord.). **Logística**: Um Enfoque Prático. 2ª Edição. São Paulo: Editora Saraiva, 2011.

Complementares

NOVAES, A. G., **Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição**: estratégia, operação e avaliação. 3º ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

BRASIL. Ministério da Infraestrutura. 2020. Disponível em: <https://www.gov.br/infraestrutura/pt-br>

CNT. Confederação Nacional dos Transportes. 2020. Disponível em: <https://www.cnt.org.br/>

IPEA. Instituto de Pesquisa Econômica Acadêmica. 2020. Disponível em:

<https://www.ipea.gov.br/portal/>

Links:

Portal de Periódicos da CAPES: <https://www.periodicos.capes.gov.br/>

Base Científica Scielo: <https://scielo.org/>

Base Científica do Google: <http://scholar.google.com.br/>

Plataforma Sucupira da CAPES:

[https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaG
eralPeriodicos.jsf](https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf)

26/08/2020
DATA



ASSINATURA DO PROFESSOR

26 / 08 / 2020
APROV. NO NDE

COORD. DO COLEGIADO

