



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
**CENTRO MULTIDISCIPLINAR DE ANGICOS**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS**

**Plano de Curso do Componente Curricular**  
**Período Suplementar Excepcional**

**Nome do Componente Curricular:** AAM0759 - Logística e Gestão de Redes de Suprimentos I

**Quantidade de Vagas:** 18

**Docente:** Marianna Cruz Campos Pontarolo

**Horário:** Segunda a Sexta de 09h45 às 11h35

**1. CONTEÚDOS A SEREM ESTUDADOS EM ACORDO COM O PGCC VIGENTE:**

<b>Conteúdo:</b>	<b>Literatura Básica:</b>
<b>Unidade I –</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Comércio e logística</li><li>• Da logística ao Supply Chain Management</li><li>• Evolução do SCM e seus impactos na logística</li><li>• Estratégia e Planejamento da logística/Cadeia de Suprimentos</li></ul>	Livros disponíveis na biblioteca virtual BALLOU, R. H. <b>Gerenciamento da cadeia de suprimentos/Logística empresarial</b> . 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. NOVAES, A. G. <b>Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição</b> . 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.
<b>Unidade II –</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Produto logístico</li><li>• Nível de serviço</li><li>• Processamento de pedido</li><li>• Canais de distribuição</li><li>• Operadores Logísticos</li></ul>	Livros disponíveis na biblioteca virtual BALLOU, R. H. <b>Gerenciamento da cadeia de suprimentos/Logística empresarial</b> . 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. NOVAES, A. G. <b>Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição</b> . 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.
<b>Unidade III –</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Modais de Transporte</li><li>• Decisões sobre transportes</li><li>• Sistemas de Informação Logísticos</li></ul>	Livros disponíveis na biblioteca virtual BALLOU, R. H. <b>Gerenciamento da cadeia de suprimentos/Logística empresarial</b> . 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. BOWERSOX, D. J. et al. <b>Gestão logística da cadeia de suprimentos</b> . 4. ed. Porto Alegre: AMGH Editora, 2014. NOVAES, A. G. <b>Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição</b> . 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

**2. METODOLOGIA A SER UTILIZADA:**

Serão realizadas aulas diariamente com duração de 2 horas cada, usando a plataforma de reuniões online do Google, Google Meeting.

A comunicação oficial, bem como, os materiais serão postados no SIGAA. O material será disponibilizado por unidades (I, II e III).

Os encontros seguirão a metodologia ativa de Sala de Aula Invertida em que o aluno tem acesso aos materiais com antecedência e durante o encontro virtual realizará atividades e uma orientação mais direcionada aos temas com maiores dúvidas.

A frequência será obtida por meio da extensão Meet Attendance.

### **3. AS ATIVIDADES SÍNCRONAS E/OU ASSÍNCRONAS A SEREM CUMPRIDAS A FIM DE REGISTRO DE FREQUÊNCIA:**

#### **Atividades Síncronas**

- **Bate-papos** (chats) – Realizados no SIGAA às segundas-feiras de 15h às 17h para sanar dúvidas;
- **Webconferência** – Pelo Google Meeting, 5 vezes por semana com duração de 1 hora e 50 minutos cada.
- **Realização de seminários e apresentações;**
- **Elaboração de mapas mentais;**
- **Resolução de exercícios;**
- **Prova individual.**

#### **Atividades Assíncronas:**

- **Fórum da disciplina** para compartilhamentos de notícias, curiosidades e dúvidas;
- **Análise de estudos de caso;**
- **Leitura dos capítulos de livro indicados na biblioteca virtual.**

### **4. CRITÉRIOS DE EXIGÊNCIA DO CUMPRIMENTO DAS TAREFAS:**

Toda atividade proposta deve ser entregue dentro do prazo e em conformidade com os requisitos exigidos para a construção das soluções.

#### **Critérios de Avaliação:**

- (1) participação dos discentes (atenção a exposição, envolvimento no processo de aprendizagem, compreensão de conceitos);
- (2) utilização de conhecimentos teóricos para apoiar seus argumentos;
- (3) nível de especificidade, a estrutura e a clareza das respostas;
- (4) notas obtidas nos trabalhos (individuais e/ou em grupo) e avaliações;
- (5) não será admitido qualquer trabalho com indícios de plágio e/ou “copiado” de um outro discente;
- (6) trabalhos entregues fora do prazo proposto perdem 0,5 ponto a cada dia de atraso.

### **5. PRAZOS DE EXECUÇÕES:**

Para cada atividade nos encontros online (atividades síncronas), os discentes devem entregar as respostas durante a execução da aula.

Os estudos de caso realizados de forma assíncrona tem o prazo de 4 dias para serem resolvidos, após seu lançamento.

## **6. PROCEDIMENTOS AVALIATIVOS:**

<b>Unidade 1</b>	<b>Unidade 2</b>	<b>Unidade 3</b>
Participação em aula (1,5) Estudos de Casos (3,0) Mapas Mentais/Apresentações (2,0) Prova Individual (2,5) Fórum da Unidade (1,0)	Participação em aula (2,5) Estudos de Casos (3,0) Mapas Mentais/Apresentações (2,5) Seminário (1,0) Fórum da Unidade (1,0)	Participação em aula (2,0) Mapas Mentais/Resolução de problemas (3,0) Seminários (4,0) Fórum da Unidade (1,0)

O não comparecimento à qualquer avaliação regular implica em falta, pois faz parte do período letivo (exceto, prova de reposição e prova final).

Os discentes que não entregarem atividades, terão a oportunidade de realizar a reposição de uma única unidade seguindo o conteúdo da mesma. A reposição ocorrerá dia 21 de Julho de 2020.

Não há mecanismo de reposição ou de substituição da nota para o aluno que não comparece virtualmente à avaliação de reposição. A prova de reposição substitui integralmente a nota da unidade.

Os discentes que não atingirem a nota para aprovação, terão a oportunidade de realizar avaliação de recuperação (desde que não tenham alcançado o número máximo de faltas) considerando todo o conteúdo da disciplina no dia 23 de Julho de 2020. O não cumprimento desse requisito indicará a desistência do discente, o que implica em reprovação.

## **7. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

BALLOU, R. H. **Gerenciamento da cadeia de suprimentos/Logística empresarial**. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

BOWERSOX, D. J. et al. **Gestão logística da cadeia de suprimentos**. 4. ed. Porto Alegre: AMGH Editora, 2014.

NOVAES, A. G. **Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição**. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.