

NOME DO COMPONENTE			COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
Logística Reversa			CPRODSAL		Retomada 2020.1
CARGA HORÁRIA TOTAL	SINCRONA	ASSINCRONA	HORÁRIO: Terça-feira das 15:00 às 18:50		
60 horas	16 horas	44 horas			
CURSOS ATENDIDOS			SUB-TURMAS		
Engenharia de Produção			1		
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)			TITULAÇÃO		
Danillo Rodrigues Silva Bento Oliveira			Mestre em Engenharia de Produção		
EMENTA					
<p>Visão geral da Logística reversa: definição e áreas de atuação; Objetivos estratégicos da Logística Reversa; principais vertentes: ambiental, social, econômica e legal; canais de distribuição reversos; Logística Reversa dos bens de pós-consumo; Logística Reversa dos bens de pós-venda. Logística reversa versus redução de custos. Logística reversa e sustentabilidade empresarial.</p>					
OBJETIVOS					
<p>Compreender os princípios teóricos da Logística Reversa e sua aplicação na prática através da capacidade de encontrar soluções inovadoras e adaptáveis ao contexto das organizações para os problemas contemporâneos de logística reversa.</p>					
METODOLOGIA					
<p>Número de vagas para a disciplina: 50 vagas</p> <p>Será utilizado o aplicativo <i>google classroom</i> para criar a Sala Aula remota sob o seguinte endereço eletrônico: sala de aula virtual: https://meet.google.com/lookup/h5gtstzvvh (código da turma: 52xpz5p).</p> <p>A disciplina está dividida em 44 horas de atividades Assíncronas e 16 horas de atividades Síncronas. Por meio da sala de aula remota os alunos terão acesso ao endereço eletrônico para web conferência pelo aplicativo <i>google meet</i>, o qual será a ferramenta para transmissão e gravação das aulas remotas. Também pela sala de aula remota os alunos terão acesso ao <i>HD</i> virtual da turma, o qual contém os arquivos necessários para o acompanhamento, estudo e desenvolvimento da aprendizagem durante o curso da disciplina.</p> <p>Os alunos receberão o convite para a sala de aula remota por meio do <i>e-mail</i>, além disso, outros aplicativos serão utilizados conforme demonstra a sequência a seguir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - <i>WhatsApp</i>: Será criado um grupo de compartilhamento de dúvidas, perguntas, datas e de comunicação rápida entre o professor e a turma e entre os membros da turma. O endereço de acesso ao grupo será enviado para os e-mails dos alunos. 2 - <i>Google forms</i>: Este aplicativo será utilizado para aplicar exames individuais e/ou coletivos para os alunos; 3 - <i>E-mails</i>: O e-mail do professor e dos alunos será utilizado para compartilhamento de arquivos e/ou atividades; 4 - <i>Youtube</i>: A plataforma será utilizada para compartilhar vídeos que fazem parte da temática da disciplina. <p>As aulas remotas serão do tipo didático-expositiva com uso dos programas computacionais do pacote <i>Microsoft Office</i> para elaboração e exposição de material</p>					

pelo docente. Programas adicionais podem ser utilizados durante o desenvolvimento da disciplina com a devida orientação e suporte.

Todos os aplicativos e programas que serão necessários para os alunos terem acesso a sala de aula remota, endereço da web conferência, entrega de atividades, plantão de dúvidas e apresentação de trabalhos são gratuitos (versão gratuita).

As atividades assíncronas serão enviadas pelo professor o qual poderá escolher, entre os programas citados, qual aplicativo ou recurso eletrônico o aluno deverá fazer a entrega.

A contabilização da frequência será feita da seguinte forma:

- Para as atividades síncronas: Utilização do contador de frequência do aplicativo *google meet*;

- Para as atividades assíncronas: contabilização prévia estabelecida pelo professor e entrega total da atividade.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será distribuída em 03 notas, com igual peso sendo:

Unidade I

N1 = 10,00 - Nota composta pela nota obtida da primeira atividade avaliativa individual;

N2 = 10,00 - Nota composta pela média aritmetica simples das notas obtidas das 2 atividades propostas avaliativas ($n2'$ e $n2''$);

$$N2 = \frac{(n2' + n2'')}{2}$$

$$\text{Unidade I} = \frac{(N1 + N2)}{2}$$

Unidade II

N3 = 10,00 - Nota obtida na apresentação do seminário final em grupo;

Por fim a media do aluno será calcula pela media aritmetica simples das notas obtidas nas unidades I e II:

$$\text{Média} = \frac{(\text{Unidade I} + \text{Unidade II})}{2}$$

O aluno será considerado aprovado se: Obtiver assiduidade igual ou superior a 75%; E obter média igual ou superior a 7,00 (sete) durante o período letivo;

CONTEÚDOS DIDÁTICOS

Número	Dia/Mês	TEMAS ABORDADOS/ ATIVIDADES DESENVOLVIDAS	Carga horária	
			Síncronas	Assíncronas
01	02/03	Apresentação da Disciplina; Apresentação da disciplina: Ementa, Conteúdo Programático; Cronograma da Disciplina; Estratégia de Ensino; Introdução aos conceitos de Logística Reversa.		4
02	09/03	Visão Geral da Logística e Introdução aos conceitos de Logística Reversa; Visão Geral das cadeias reversas.		4
03	16/03	Da Logística Empresarial à Logística Reversa; Canais de Distribuição Reversos (Pós-Consumo e Pós-Venda)		4
04	23/03	Sensibilidade Ecológica; Avanços de Conceitos e Legislações Ecológicas.		4

