

Plano de Ensino

Curso Tecnologia em Comércio Exterior			Semestre/Ano 2o Semestre/2019
Disciplina Gestão de Operações Portuárias			Sigla ACE007
Carga Horária Semanal 4	Carga Teórica 2	Carga Prática 2	Carga Horária Semestral 80
Professor ANSELMO LAURINI SANT'ANNA			
Ementa Tipos de operações portuárias, características, principais funções, elaboração de procedimentos operacionais, gerenciamento portuário, instruções de trabalho, sistemas de gestão, classificação de operações, sistemas de interface e subsistemas que compõem um terminal portuário. Infraestrutura: Obras portuárias de abrigo, Obras portuárias internas, Obras de defesa dos litorais, Obras estuarinas e de emissários submarinos			
Objetivo O aluno deverá ter visão completa sobre os tipos de Operações Portuárias, as responsabilidades envolvidas nas operações e a importância da gestão no cenário portuário atual, além de proporcionar uma visão macro de gerenciamento de portos			
Metodologia aula pratica aula teórica aula teorica			
Critérios de Avaliação Fórmula : P1+p2+TP/3 Legendas : P1 - - P1 P2 - - P2 TP - - TP			
Plano de Aula 1 1 Apresentação da disciplina , formas de avaliação e visitas técnicas . Falando de infraestrutura -> Apresentação da disciplina , formas de avaliação e visitas técnicas . Falando de infraestrutura 2 Apresentação da disciplina , formas de avaliação e visitas técnicas . Falando de infraestrutura -> Continuação Apresentação da disciplina , formas de avaliação e visitas técnicas . Falando de infraestrutura 3 Tipos de terminais e sua classificação, Políticas governamentais de infraestrutura -> Tipos de terminais e sua classificação, Políticas governamentais de infraestrutura 4 Tipos de terminais e sua classificação, Políticas governamentais de infraestrutura -> Continuação -Tipos de terminais e sua classificação, Políticas governamentais de infraestrutura 5 O modelo Bird X comparação com a evolução no Porto de Santos -> Continuação ...O modelo Bird X comparação com a evolução no Porto de Santos 6 As leis 8.630/93 e 12.815/13 X evolução dos navios e as obras de infraestrutura -> As leis 8.630/93 e 12.815/13 X evolução dos navios e as obras de infraestrutura 7 As leis 8.630/93 e 12.815/13 X evolução dos navios e as obras de infraestrutura -> Continuação ...As leis 8.630/93 e 12.815/13 X evolução dos navios e as obras de infraestrutura 8 As leis 12.815/13 , formas de promulgação e suas licitações -> Continuação - lei 12815/13 9 O Porto Organizado, Retroporto e obras complementares, balizamento náutico ; -> O Porto Organizado, Retroporto e obras complementares, balizamento náutico ; 10 O Porto Organizado, Retroporto e obras complementares, balizamento náutico ; -> Continuação 11 O Porto Organizado, Retroporto e obras complementares, balizamento náutico ; -> O Porto Organizado, Retroporto e obras complementares, balizamento náutico ; 12 O Porto Organizado, Retroporto e obras complementares, balizamento náutico ; -> continuação			
Responsavel pela Disciplina ANSELMO LAURINI SANT'ANNA 27/08/19		Coordenador pelo Curso LUCIANA NOGUEIROL LOBO MARCONDES 27/08/19	

Plano de Ensino

- 13 O Porto Organizado, Retroporto e obras complementares, balizamento náutico ; -> continuação
- 14 P1- prova bimestral -> P1- prova bimestral
- 15 revisão da prova com duvidas sanadas -> revisão da prova e duvidas
- 16 Os estágios de um terminal + Fluxos de importação / exportação em um Terminal portuário; -> Os estágios de um terminal + Fluxos de importação / exportação em um Terminal portuário;
- 17 Os estágios de um terminal + Fluxos de importação / exportação em um Terminal portuário; -> continuação
- 18 Lay- out X operações em um Gates de um terminal -> Lay- out X operações em um Gates de um terminal
- 19 As operações em um Gates de um terminal -> As operações em um Gates de um terminal
- 20 A função da armazenagem e seu planejamento adequado- Demanda X equipamentos e MO -> A função da armazenagem e seu planejamento adequado- Demanda X equipamentos e MO
- 21 A função da armazenagem e seu planejamento adequado- Demanda X equipamentos e MO- Granel solido -> Granel solido
- 22 A função da armazenagem e seu planejamento adequado- Demanda X equipamentos e MO- Granel Liquido -> Granel liquido
- 23 A função da armazenagem e seu planejamento adequado- Demanda X equipamentos e MO- CTR's -> A função da armazenagem e seu planejamento adequado- Demanda X equipamentos e MO- CTR's
- 24 Plano de cargas de um navio ; Pré-stacking containeres; -> Plano de cargas de um navio ; Pré-stacking containeres;
- 25 Plano de cargas de um navio ; Pré-stacking containeres; -> continuação
- 26 Operando navios de carga Granel sólido; -> Operando navios de carga Granel sólido;
- 27 Operando navios de carga Granel sólido; -> continuação
- 28 Operando navios de Granel líquido; -> Operando navios de Granel líquido;
- 29 Operando navios de Granel líquido; -> Operando navios de Granel líquido;
- 30 O plano de Carga e descarga de um navio de Containeres -> O plano de Carga e descarga de um navio de Containeres
- 31 O plano de Carga e descarga de um navio de Containeres -> continuação
- 32 Plano de Carga Containeres - exercicios -> Plano de Carga Containeres - exercicios
- 33 Plano de Carga Containeres - exercicios -> Plano de Carga Containeres - exercicios
- 34 Preparação P2 -> exercicios P2
- 35 Prova bimestral 2 -> Prova bimestral 2
- 36 Provas substitutivas -> provas substitutivas
- 37 Atendimento a alunos TCC -> Atendimento a alunos TCC
- 38 exame -> exame
- 39 Atendimento a alunos -> Atendimento a alunos
- 40 Fechamento notas -> fechamento

Bibliografia Basica

Bibliografia Complementar

Bibliografia Referencia

Responsavel pela Disciplina

ANSELMO LAURINI SANT'ANNA

27/08/19

Coordenador pelo Curso

LUCIANA NOGUEIROL LOBO MARCONDES

27/08/19