

Curso de Extensão nº 4333 - Portos: Operação, Planejamento e Construção - Turma 02

Informações

Título

Portos: Operação, Planejamento e Construção - Turma 02

Número

4333

Situação

Aguardando aprovação

Tipo de público-alvo

Externo e interno

Público-alvo estimado

70

Carga horária do curso

50

Data de início

01/05/2024

Data de conclusão

06/10/2025

Palavra-chave 1

Portos

Palavra-chave 2

Transporte
Marítimo

Palavra-chave 3

Logística

Palavra-chave 4

Comércio Exterior

Resumo

Esse projeto de extensão propõe um curso denominado Portos: Operação, Planejamento e Projeto, que visa capacitar profissionais de nível superior para atuarem na área portuária, tanto no projeto de novos portos como no planejamento das operações portuárias de carga e descarga de carga a granel, carga geral e contêiner. Os principais portos do Espírito Santo são: Porto de Barra do Riacho, Porto de Praia Mole, Porto de Tubarão, Porto de Vitória e Porto de Ubu. Discutem-se novos projetos de portos. Dentre eles, citam-se: Porto Central, Porto Petrocity, Porto da IMETAME e expansão do Terminal de Barra do Riacho, dentre outros projetos em estudo. Apesar da quantidade de portos existentes, poucas ofertas de cursos voltados a capacitar a mão de obra local para atuar em novos projetos e na operação dos portos existentes e futuros. Assim, esse curso formará mão de obra local visando sua inserção no mercado local e global de projeto e operação portuária das mais diversas cargas movimentadas.

Classificações

Nome	Descrição
Classificação Primária	Extensão
Classificação Secundária	Curso de Extensão
Principal Área Temática de Extensão	Tecnologia e Produção
Área Temática de Extensão Afim	Trabalho
Linha de Extensão	Educação Continuada
Grande Área do Conhecimento	Engenharias
Principal Objetivo de Desenvolvimento Sustentável	8. Promover o crescimento econômico sustentado, inclusivo e sustentável, emprego pleno e produtivo e trabalho decente para todos
Objetivo de Desenvolvimento Sustentável Afim	NÃO POSSUI

Extensão

Unidade	Órgão competente pela aprovação
Departamento de Engenharia de Produção	Câmara de Extensão
Coordenado por	Data da primeira apresentação
Docente	18/03/2024
Data da última revisão	Data de aprovação pela Câmara de Extensão
03/05/2024	-

Apresentação

Esse projeto de extensão propõe um curso de educação continuada, denominado Portos: Operação, Planejamento e Projeto, que visa prover o mercado estadual do Espírito Santo de profissionais de nível superior para atuarem na área portuária, tanto no projeto de novos portos como no planejamento das operações portuárias de carga e descarga de carga a granel, carga geral e contêiner.

Justificativa / Mérito extensionista

Os principais portos do Espírito Santo são: Porto de Barra do Riacho, Porto de Praia Mole, Porto de Tubarão, Porto de Vitória e Porto de Ubu. Discutem-se novos projetos de portos. Dentre eles, citam-se: Porto Central, Porto Petrocity, Porto da IMETAME e expansão do Terminal de Barra do Riacho, dentre outros projetos em estudo. Apesar da quantidade de portos existentes, poucas ofertas de

cursos voltados a capacitar a mão de obra local para atuar em novos projetos e na operação dos portos existentes e futuros. Assim, esse curso formará mão de obra local visando sua inserção no mercado local e global de projeto e operação portuária das mais diversas cargas movimentadas.

Caracterização do público-alvo externo

Profissionais de engenharia, administração, economia, contabilidade, comércio exterior, tecnologia da informação dentre outros que desejem conhecimentos sobre a área portuária tanto em operação, planejamento e construção de porto, visando sua consolidação na como profissional na área portuária, bem como para os que ainda não trabalham na área, possam se capacitar para serem inseridos no mercado de trabalho dos setores afins a operação, projeto e planejamento de portos.

Objetivo geral

Prover o mercado estadual do Espírito Santo de profissionais de nível superior para atuarem na área portuária, tanto no projeto de novos portos como no planejamento das operações portuárias de carga e descarga de carga a granel, carga geral e contêiner, com conhecimentos de: comércio exterior, documentação utilizada nas operações portuárias, detalhes construtivos dos portos e dos navios, dentre outros.

Objetivos específicos

1. Apresentar os conceitos básicos sobre o transporte marítimo no Brasil.
2. Visão geral da infraestrutura portuária e de suas principais operações.
3. Conceitos sobre dragagem e sua importância para o porto.
4. Visão geral das características construtivas de um porto. Apresentar os elementos principais de um porto.
5. Conceituar as características de uma embarcação de carga.
6. Entender todos os elementos de planejamento portuário e como se processo o plano de operação de um porto.
7. Apresentação dos órgãos que atuam na área portuária.
8. Equipamentos de manuseio de carga.

Metodologia

Aulas expositivas. Estudos de casos de portos. Elaboração de projetos de portos em sala de aula. Elaboração do planejamento da operação de portos de carga a granel, carga geral, contêiner em sala de aula.

Formas de avaliação dos cursistas

Nota será igual a média dos trabalhos (previstos 6 trabalhos) em sala de aula; e a presença em sala de aula (cada 2,5 horas (um dia) de aula equivale a meio ponto; portanto, 20 aulas serão igual a 10,0 pontos). Será exigido no mínimo de 75% de frequência. A nota final será $0,8 * \text{média das atividades em sala} + 0,2 * \text{presença}$

Infraestrutura física

Sala 03, CT-10, da Engenharia de Produção

Informações adicionais

O curso terá 50 horas totais. As aulas serão ministradas nas segundas, quartas e quintas-feiras de 19:00 às 21:30 (7,5 horas semanais). Previsão de início das aulas 03 de junho de 2024, com término previsto para 17 de julho de 2024 (20 aulas).

Possui vínculo com ensino

Sim

Possui vínculo com pesquisa

Não

Esta ação realiza divulgação científica

Não

Envolve captação de recursos financeiros ou bens duráveis

Sim

Por meio de:

UFES

CAPES

FEST

CNPq

FAPES

FUCAM

Outros

Especifique:

Envolve liberação de carga horária do coordenador aprovada em Departamento/Centro/Setor de lotação

Não

Gratuito para o público

Não

Os recursos financeiros obtidos serão administrados por:

UFES

FEST

FUCAM

Outros

Especifique:

Modalidade

Presencial

Utiliza o AVA Extensão

Não

Outra plataforma AVA

-

Equipe

Nome	Função	Assessor	Vínculo	CH semanal	Data inicial	Data final
RODRIGO DE ALVARENGA ROSA	Coordenador	-	Professor Magistério Superior	0	01/05/2024	-
AMANDA BABILON ANDRADE	Integrante	Não	Aluno de graduação	1	01/05/2024	-
KAREN JESUS GOMES DA SILVA	Integrante	Não	Aluno de graduação	1	01/05/2024	-
LARA MOURA MACHADO SANTOS	Integrante	Não	Aluno de graduação	1	01/05/2024	-

Atividades

Nome e descrição sucinta da atividade	Início previsto	Conclusão prevista	Início efetivo	Conclusão efetiva
Elaboração do material técnico do curso (slides, atividades didáticas)	01/05/2024	17/07/2024	-	-
Divulgação do curso nas empresas portuárias, empresas de logística, faculdades e universidades	01/05/2024	10/06/2024	-	-
Calcular notas, registrar as presenças e preparar relatórios de aprovados e reprovados	01/05/2024	30/01/2025	-	-
Preparar relatório final de prestação de contas para FEST	01/05/2024	30/07/2025	-	-
Ministrar o curso de Portos: Operação, Planejamento e Construção	03/06/2024	17/07/2024	-	-
Preparar relatório final de prestação de contas para a PROEX	01/08/2024	30/01/2025	-	-

Vínculos

Número	Título	Classificação Primária	Classificação Secundária	Situação	Coordenador
--------	--------	------------------------	--------------------------	----------	-------------

Este projeto não possui vínculos.

Parcerias

Nome do parceiro institucional/colaborador

Descrição da parceria/colaboração

Este projeto não possui parcerias.

Abrangência

Nome da localidade ou instituição

Estado

Município

CEP

Informações adicionais

Universidade Federal do Espírito Santo - UFES

Espírito Santo

Vitória

CT 10 sala 03

Arquivos

Nome

Tipo

Data de inclusão

Observação

Este projeto não possui arquivos.

Contatos

Site

<https://cursoportos.ufes.br/pagina-entrada>

Mídias sociais

-

Nome do contato

-

E-mail

portos.ufes@gmail.com

Telefone

27 99941-3300