DADOS DO COMPONENTE CURRICULAR

Nome: Projeto Interdisciplinar de Práticas Comerciais II Curso: Técnico Subsequente em Comércio Exterior EaD

Série: 2º Semestre Carga Horária: 45 horas

Docente: Álvaro Cavalcanti de A. Filho / Mario Limeira de Lyra / Kaio Cezar Paulino de Amorim

Barros

Ementa

Proporcionar soluções que envolvem várias disciplinas/aprendizagem cumulativa / Proporcionar espaços para reflexão, feedback frequente e prática do que foi aprendido ao longo do curso técnico em Comércio Exterior / Aplicar situações-problema através de simulações e casos reais do cotidiano da futura atuação do Técnico em Comércio Exterior / Elaborar um Projeto Aplicado de caráter transversal e interdisciplinar para o enriquecimento do perfil do profissional de Comércio Exterior.

Objetivos de ensino

Geral

Aplicar estratégias de transversalidade e interdisciplinaridade dos componentes curriculares para o enriquecimento do perfil dos egressos do curso técnico em Comércio Exterior;

Específicos

- Dar continuidade ao estudo dos conceitos e técnicas apresentadas nas disciplinas profissionalizantes do 2º Semestre, proporcionando ao aluno uma visão prática e o desenvolvimento das habilidades de competência técnica no exercício de sua profissão em comercializações internacionais;
- Envolver os estudantes na busca pelo conhecimento a partir da problematização de temas, do estudo aprofundado, do estímulo à colaboração e investigação, da interdisciplinaridade e da integração entre alunos e professores;
- Estimular o contato entre os estudantes e o mundo do trabalho, desenvolvendo atividades que articulem, ao longo do curso, conhecimentos teóricos e práticos por meio de situações reais e cotidianas, planejadas e desenvolvidas mediante Projeto Interdisciplinar;
- Encorajar o engajamento dos estudantes no sentido de torná-los agentes ativos do seu aprendizado.
- Estimular práticas pedagógicas com unidade e consistência teórica, entendendo que o Projeto Interdisciplinar II estabelece, ao mesmo tempo, uma visão global e um enfoque específico acerca de problemáticas investigadas no processo de Importação, abrangendo as fases administrativa, cambial e fiscal (ênfase interdisciplinar do 2º Semestre);
- Delinear a integração e interação das áreas de conhecimento de Marketing Internacional, Direito Empresarial e Tributário, Legislação Aduaneira, Matemática Financeira Aplicada, Gestão de Logística Internacional e Sistemática de Importação;
- Elaborar um Projeto Aplicado de caráter transversal e interdisciplinar para o enriquecimento do perfil do profissional do técnico em Comércio Exterior.

Conteúdo Programático

- 1 Planejamento da unidade de aprendizagem com professores do núcleo profissionalizante
- 2 Planejamento da integração e interação das áreas de conhecimento, com destaque para as áreas de Direito empresarial e tributário; Legislação aduaneira; Logística; Sistemática de importação; Administração e marketing aplicado (planejamento administrativo, análise de mercado e composto mercadológico); e Matemática financeira.
- 2.1 Apresentação de situação problema integrando as disciplinas

2°SEMESTRE

Marketing Internacional

Direito Empresarial e Tributário

Legislação Aduaneira

Matemática Financeira Aplicada

Gestão de Logística Internacional

Projeto Interdisciplinar de Práticas Comerciais II

Sistemática de Importação

Prática Profissional/estágio/TCC

- + Background knowledge 1° Semestre
- 3 Execução do projeto interdisciplinar a partir de situações-problema, abrangendo as fases administrativa, cambial e fiscal de um Processo de Importação, com observância à legislação, análise e definição de mercado, identificação de fornecedor(es)-chave, logística, projeção de retorno de investimento, conteúdo de apresentação baseada em marketing digital tendo como público-alvo potenciais investidores, elaboração de minuta de contrato de importação de mercadorias e/ou equipamentos e relação documental em check-list de todos os documentos/registros envolvidos em um processo de importação, conforme Modelo de desenvolvimento do projeto a ser apresentado no transcorrer da disciplina.
- 4 Avaliação interdisciplinar

Metodologia de Ensino

Aulas expositivo-dialogadas e desenvolvimento de projeto aplicado, utilizando-se múltiplas estratégias metodológicas, como: pesquisa, extensão, estudo de caso, ações de intervenção na realidade, simulação de situações-problema, estudo técnico, entre outros. Cabível destacar que o Projeto Interdisciplinar II no curso técnico em Comércio Exterior tem como principal característica ser um processo dinâmico, que visa contribuir para que o estudante possa ser protagonista do seu processo de aprendizagem, além de desenvolver a capacidade crítica, criativa e de inovação, bem como compartilhar ideias e atuar em equipe.

Avaliação do Processo de Ensino e Aprendizagem

A avaliação do processo de ensino e aprendizagem do Projeto Interdisciplinar II é realizado por meio de uma atividade integrada articulada por três ou mais docentes de disciplinas ministradas no 2º semestre do curso de Comércio Exterior, para fins de estimular a investigação documental, bibliográfica e de campo, resultando em uma pontuação atribuída entre 0 (zero) e 100 (cem) em cada fase de execução do Projeto, quais sejam:

Etapa 1 (E1) – formação dos grupos de trabalho de, no máximo, 4 alunos e elaboração de documento inicial a partir de brainstorming sobre a situação-problema a ser analisada, os principais conceitos e conhecimentos necessários para a busca de respostas;

Etapa 2 (E2) – Apresentação de relatório inicial contendo o processo de busca de informações (dados secundários e/ou primários, fatos relevantes, fontes de informações, dúvidas iniciais, listas de problemas, conceitos-chave, leituras realizadas e as planejadas) e o plano de ação com as responsabilidades de cada membro do grupo de trabalho;

Etapa 3 (E3) — Entrega do Projeto Aplicado (integração das informações e resolução do caso por escrito) seguindo o Modelo/Roteiro disponibilizado durante a presente disciplina, contendo o registro fotográfico da execução do trabalho e redação de acordo com as normas da ABNT;

Etapa 4 (E4) e última – Comunicação da resolução do caso por meio de Seminário de Apresentação da Solução do Problema (SASP) com duração entre 10-15 minutos no máximo. Será aprovado o aluno que alcançar média final igual ou superior a 70 pontos, considerando a média aritmética das quatro fases (E1, E2, E3 e E4).

Recursos Didáticos Necessários

Alcance das competências pretendidas será facilitado por meio dos seguintes recursos didáticos físicos, humanos e materiais:

Professor formador; Tutores; Cenário: Laboratório/sala de aula de informática para encontros presenciais e avaliações; Conexão de acesso à Internet; Acesso ao Ambiente Virtual de Aprendizagem: Moodle EaD (https://ava.ifpb.edu.br/); Apostilas referentes às temáticas contempladas no conteúdo programático; Softwares e objetos de aprendizagem construídos com recursos computacionais ou materiais de fácil acesso; Acervo da biblioteca referência da disciplina; Computador portátil; Projetor Multimídia; Caixa de som; Quadro branco; Marcador; Apagador; Textos dirigidos.

Referências

Básica

AFFELDT, F.; FERNANDEZ, F. **Problem-based learning**: um modelo para o ensino e a aprendizagem de teorias organizacionais. RIAEE, v. 13, n. 1, p. 440-455, mai./2018. Disponível em: https://periodicos.fclar.unesp.br/iberoamericana/article/view/11437/7301.

BENDER, W. **Aprendizagem baseada em projetos**: educação diferenciada para o século XXI. Porto Alegre: Penso, 2014.

CRUZ, J. Processo de ensino-aprendizagem na sociedade da informação. **Revista Educação e Sociedade,** v. 29, n. 105, p. 1023-1042, set.-dez./2008. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/es/v29n105/v29n105a05.pdf>.

RIBEIRO, L. **Aprendizagem baseada em problemas**: uma experiência no ensino superior. São Carlos: EdUFSCar, 2008.

SEVERINO, A. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 2007.

Complementar

*Bibliografia das disciplinas até o primeiro/segundo semestre.