



PROJETO DE EXTENSÃO

I FEIRA DE ANATOMIA HUMANA



CENTRO DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE TERESINA - CET
FRANCISCO ALVES DE ARAÚJO LTDA.
FACULDADE DE TECNOLOGIA DE TERESINA - CET

PROJETO DE EXTENSÃO I FEIRA DE ANATOMIA HUMANA

Autores: Profa. Márcia Laís Fortes Mattos, Prof. Renato da Costa e Silva Sampaio e Profa. Thiara
Lorena Bezerra da Silva Oliveira
Coordenadora: Profa. Gelbesse Gomes Correia Freitas

Teresina-PI, Agosto de 2019



FACULDADE DE TECNOLOGIA DE TERESINA

PROJETO DE EXTENSÃO: I FEIRA DE ANATOMIA HUMANA

TITULO

I FEIRA DE ANATOMIA HUMANA

ORGANIZADORES

Márcia Laís Fortes Rodrigues Mattos COREN-PI 303.090

Thiara Lorena Bezerra da Silva Oliveira CRF-1055

Renato da Costa e Silva Rebelo Sampaio CRBM- 0773

PUBLICO- ALVO: Profissionais / Estudantes de graduação da faculdade CET; Estudantes do ensino técnico e do ensino médio.

DATA DE INICIO E ENCERRAMENTO

Início 09/08/2019 – Encerramento 09/08/2019

MINISTRANTE

Manuelle Rodrigues da Silva COREN-PI 487.362

JUSTIFICATIVA

A compreensão da organização e do funcionamento do corpo humano sempre foi motivo de curiosidade, durante toda a história, por pesquisadores que buscavam incessantemente respostas de questionamentos sobre os mistérios do corpo.

Atualmente a disciplina de anatomia, é obrigatória em cursos da área de saúde, visto que sua

compreensão se faz crucial para o conhecimento de processos patológicos que acometem os seres humanos.

A aprendizagem dos conteúdos requer, entre outras coisas, a necessidade de estudos teóricos e práticos, onde a interpretação dos assuntos conceituais é melhor assimilada, pela visualização e contato direto com peças anatômicas macroscópicas.

A feira de anatomia tem como principal finalidade proporcionar a acadêmicos e a população, informações sobre o funcionamento dos sistemas, além da satisfação sobre curiosidade natural sobre estruturas, antes vistas apenas em livros. Além de proporcionar também, um primeiro contato com a docência, onde terão que ensinar demonstrar, explicar sobre assuntos já vistos em sala.

OBJETIVOS

Objetiva estender o conhecimento na disciplina de Anatomia humana aos acadêmicos dos cursos de graduação de enfermagem, farmácia e biomedicina e estudantes do ensino técnico e médio de escolas públicas, ampliando o conhecimento específico desta população sobre as disciplinas de Anatomia e Ciências e/ou Biologia.

AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO

A avaliação das atividades será realizada:

- I. Os discentes serão avaliados de acordo com o empenho na atividade, postura, linguagem utilização correta do material de laboratório, clareza e objetividade, domínio do tema; adequação ao tempo disponível e coerência da exposição oral.
- II. Serão avaliados a partir de uma ficha de desempenho individual, pelo professor (a) da disciplina e coordenadores do curso.
- III. Debates contextualizados com acadêmicos a respeito das temáticas desenvolvidas, com o apoio dos coordenadores e convidados.
- IV. Será considerado satisfatório o discente que atingir conceito BOM.

RECURSOS FÍSICOS E MATERIAIS

- a) Instalações - salas de aula, laboratórios etc;
- b) Biblioteca - acervo bibliográfico;
- c) Recursos de Audiovisuais – Tecnológicos – Data show;

l) Material de consumo (Luvas, máscaras, toucas, óculos de proteção);

) Peças anatômicas do laboratório de anatomia (artificiais e naturais).

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O presente projeto será desenvolvido nas dependências da Faculdade de Tecnologia de Teresina – CET. Será como desenvolvedores do mesmo, docentes orientadores, as quais são da área da saúde e alunos da Faculdade, sendo dos cursos de enfermagem, farmácia e biomedicina. O público alvo será composto por alunos da instituição, profissionais e alunos do ensino médio e técnico, de escolas adjacentes na região. As temáticas das palestras serão elencadas previamente, após a definição do tema, estes alunos realizarão apresentações teóricas e práticas.

Ao término da visita os visitantes responderão a um questionário, no qual serão avaliados:

1. Didática do discente em apresentar o conteúdo;
2. Qualidade do material apresentado (peças cadavéricas);
3. Esclarecimento de dúvidas;
4. Espaço para comentários, com o intuito de avaliar se o projeto está alcançando os seus objetivos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Carga Horária: 4 HORAS

Prática: 2 HORAS

Teórica: 2 HORAS

RELAÇÃO DAS PEÇAS UTILIZADAS

SISTEMAS ORGÂNICOS	PEÇAS ARTIFICIAIS/ NATURAIS
SISTEMA ESQUELETICO	2 Esqueletos completos (Artificial)
SISTEMA MUSCULAR	2 Bonecos Anatômicos (Artificial)
SISTEMA CIRCULATÓRIO	Coração (Peça Natural) 2 Corações (Peças Artificiais)

SISTEMA RESPIRATÓRIO	Pulmão (fumante e não fumante) (Peças Naturais) 2 Pulmões (Peças artificiais)
SISTEMA DIGESTÓRIO	Intestino (Peça natural)
SISTEMA RENAL	Rim (Peça Natural) Rins (Peças Artificiais)
SISTEMAS ORGÂNICOS	PEÇAS ARTIFICIAIS/ NATURAIS
<ol style="list-style-type: none"> 1. SISTEMA ESQUELETICO; 2. SISTEMA MUSCULAR; 3. SISTEMA CIRCULATÓRIO; 4. SISTEMA RESPIRATÓRIO; 5. SISTEMA DIGESTÓRIO; 6. SISTEMA RENAL. 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Esqueletos completos; • 2 Bonecos Anatômicos; • Coração (Peça Natural); • Pulmão (fumante e não fumante) (Peças Naturais); • Intestino (Peça natural); • Rim (Peça Natural).



Relatório de desenvolvimento do curso de extensão
I FEIRA DE ANATOMIA HUMANA

A realização da I feira de anatomia foi realizada no dia 09 de agosto de 2019, promovido e supervisionado pela professora da disciplina de anatomia humana, Manuelle Rodrigues da Silva, pela coordenadora do curso de enfermagem, Márcia Laís Fortes Rodrigues Mattos, coordenadora do curso de farmácia, Thiara Lorena Bezerra da Silva Oliveira e pelo coordenador do curso de biomedicina, Renato da Costa e Silva Rebelo Sampaio.

O evento promovido pelos professores e alunos dos cursos de saúde, teve como principal finalidade proporcionar a acadêmicos, comunidade e alunos de informações sobre o funcionamento dos sistemas, além da satisfação sobre curiosidade natural sobre estruturas, antes vistas apenas em livros. Na oportunidade, o evento contou com a participação da comunidade, de alunos de cursos técnicos de radiologia, enfermagem e alunos do ensino fundamental.

Durante a apresentação os alunos utilizaram como recursos físicos e materiais, Recursos de Audiovisuais (Data show), Material de consumo (Luvas, máscaras, toucas, óculos de proteção) e Peças anatômicas do laboratório de anatomia (artificiais e naturais).

Os discentes foram avaliados de acordo com o empenho na atividade, postura, linguagem utilização correta do material de laboratório, clareza e objetividade, domínio do tema e adequação ao tempo disponível e coerência da exposição oral.

A feira atingiu os objetivos previstos, por meio de uma interação positiva entre os participantes e os espectadores através da troca de experiências e do repasse das informações. Proporcionou também um primeiro contato aos alunos com a docência onde tiveram que ensinar, demonstrar e explicar sobre assuntos já vistos em sala, estendendo assim, o conhecimento na disciplina de Anatomia humana aos acadêmicos dos cursos de graduação de enfermagem, farmácia e biomedicina e estudantes do ensino técnico e médio de escolas públicas.

08 de agosto de 2019.

Manuelle Rodrigues da silva
Professora

FOTOS

















CET CENTRO • Rua Firmino Pires, 527 - Centro/Norte

Tel.: (86) 3221-0079 / 3226-1933

CET SÃO CRISTOVÃO • Av. João XXIII, 4500 - São Cristovão

Tel.: (86) 3233-6600 / 3232-2382

site: www.cet.edu.br - email: cet@cet.edu.br