



UniFAFIRE
CENTRO UNIVERSITÁRIO FRASSINETTI DO RECIFE

PORTFÓLIO DO CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS



**RECIFE
2024**



BIOLÓGICAS EXPERIENCE – 2ª EDIÇÃO

28 junho de 2024

Você, que pensa em fazer Ciências Biológicas na UniFAFIRE, pode ter um gostinho antecipado de início das aulas. Participe do Biológicas Experience, onde poderá conhecer todos os laboratórios que vai utilizar durante o curso, os espaços da Instituição e seus futuros professores. Confira o convite do Coordenador do Curso, Professor Franklin Magliano! O evento será no dia 28/06, às 8 horas da manhã, aqui na UniFAFIRE. Você e seus familiares são nossos convidados!

Confira nosso site e inscreva-se no vestibular do meio do ano: unifafire.edu.br.

Link de acesso: <https://www.instagram.com/p/C8aZUgxuT-U/>



ESTUDANTES DE BIOLÓGICAS VISITAM NOVO ESPAÇO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO ESTADO

31 maio de 2024

Hoje pela manhã, dia 31 de maio, os alunos do curso de Ciências Biológicas da UniFAFIRE, sob coordenação da Profa. Dra. Danise Alves, visitaram o mais novo espaço de educação ambiental do estado, o Espaço Vida Marinha, na orla do município de Jaboatão dos Guararapes. O espaço é uma iniciativa da prefeitura de Jaboatão dos Guararapes, que busca sensibilizar a população sobre a importância do ambiente marinho, especialmente de sua fauna, como as tartarugas marinhas e os tubarões. O local fica próximo à “Igrejinha de Piedade”, que é conhecida como uma área de incidentes com tubarões. Portanto, a ideia é apresentar a importância desses organismos para o equilíbrio ecossistêmico marinho, respeitando o seu ambiente e garantindo a segurança aquática. No trecho onde o espaço está inserido é proibido o banho de mar, devido aos incidentes, e os alunos receberam informações sobre a biologia dos animais e as medidas preventivas para um banho de mar seguro em outros trechos do nosso litoral. Além disso, puderam presenciar o ambiente

praial, com restingas preservadas e áreas utilizadas pelas tartarugas marinhas para desova. As turmas que visitaram foram das disciplinas de Biologia Marinha, Cordados I, Cordados e Fisiologia Animal Comparada.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/C7peU_fO_OZ/?img_index=1



REPORTAGEM PARA O NETV (REDE GLOBO) SOBRE OS RESULTADOS DO PROJETO DE PESQUISA SOBRE O MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA NO RIO BEBERIBE

29 maio de 2024.

Nossos estudantes de Ciências Biológicas estão protagonizando uma investigação crucial: a análise da água do Rio Beberibe, exibida, dessa vez, no NE2 da TV Globo. Descobrimos substâncias potencialmente tóxicas, mesmo com os parâmetros dentro da legislação. Essa revelação reforça a urgência de ações para combater a poluição e preservar nosso ambiente. Confira a matéria e junte-se a nós nessa importante causa!

Link de acesso: <https://www.instagram.com/p/C7kXdV3KP1Y/>



UNIFAFIRE REALIZOU O XXI CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E 1ª MOSTRA DE ATIVIDADE EXTENSIONISTA

24 maio de 2014

Nos dias 22 e 23 de Maio de 2024, a UniFAFIRE se tornou o epicentro do conhecimento e da transformação social com a realização do XXI Congresso de Iniciação Científica e 1ª Mostra de Atividade Extensionista. Sob a coordenação do Núcleo de Pesquisa e Extensão (NUPEX), este evento reuniu mentes brilhantes e corações comprometidos com a construção de um futuro melhor através da ciência e da extensão universitária. A programação, permeada pelo tema "Ciência e Extensão: Juntos Podemos Fazer a Diferença, Unindo a Fraternidade e a Amizade Social", inspirou discussões profundas, trocas de

experiências e o fortalecimento dos laços entre nossa comunidade acadêmica e a sociedade. Que este congresso seja apenas o começo de muitas outras iniciativas que promovam o conhecimento, a inclusão e o progresso.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/C7XY1sLuiI-/?img_index=9



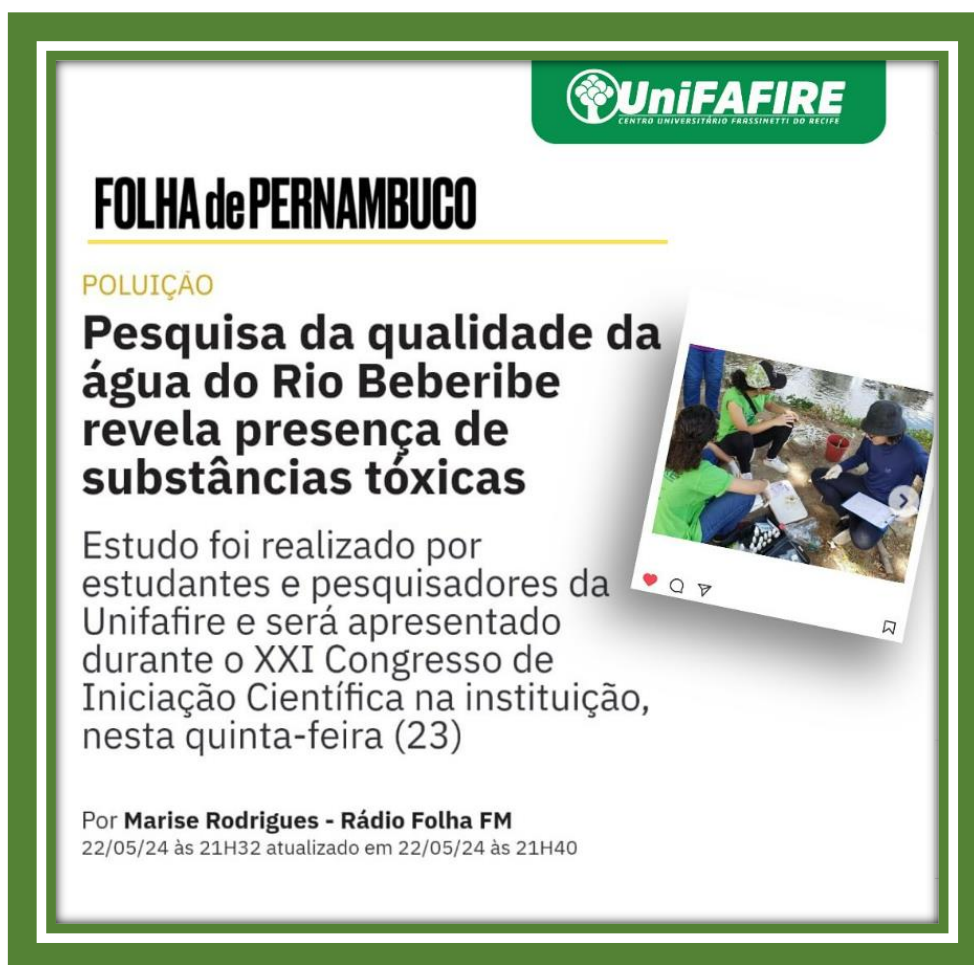
UNIFAFIRE REALIZOU ENCONTRO DE EGRESSOS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

22 maio de 2024

No último dia 22 de Maio, celebramos um momento memorável na história da UniFAFIRE: o tão aguardado Encontro de Egressos de ciências biológicas 2024. Foi uma ocasião repleta

de emoção, conexões e alegria, onde ex-alunos se reuniram para compartilhar experiências, relembrar momentos marcantes e fortalecer laços que transcendem o tempo e a distância. Que esse encontro seja apenas o começo de uma trajetória de sucesso e colaboração contínua para todos os envolvidos.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/C7WnhlhOv-c/?img_index=1



UniFAFIRE
CENTRO UNIVERSITÁRIO FRASSINETTI DO RECIFE

FOLHA de PERNAMBUCO

POLUIÇÃO

Pesquisa da qualidade da água do Rio Beberibe revela presença de substâncias tóxicas

Estudo foi realizado por estudantes e pesquisadores da Unifafire e será apresentado durante o XXI Congresso de Iniciação Científica na instituição, nesta quinta-feira (23)

Por **Marise Rodrigues - Rádio Folha FM**
22/05/24 às 21H32 atualizado em 22/05/24 às 21H40

UMA DAS PESQUISAS APRESENTADAS NO XXI CONIC DA UNIFAFIRE É DESTAQUE NA FOLHA DE PERNAMBUCO

22 maio de 2024

O Rio Beberibe é alvo de uma pesquisa que acaba de ser realizada pelos alunos do curso de Ciências Biológicas do Centro Universitário Frassinetti do Recife (UniFAFIRE), e pela

orientadora Professora Paula Regina Fortunato.

O Beberibe já teve grande importância histórica tanto para o abastecimento público, tendo em vista que no final do século 19 abastecia parte da população do Recife, como também pela dependência dos moradores de comunidades vizinhas, sob aspectos da pesca de subsistência, do uso voltado para o lazer, lavagem de roupas, criação de animais domésticos e até mesmo da comercialização de produtos.

Essa e muitas outras pesquisas estão sendo socializadas no XXI Congresso de Iniciação Científica da UniFAFIRE. Acesse o site unifafire.edu.br para verificar a programação do evento e realizar sua inscrição.

Confira a matéria da Folha de Pernambuco completa no link disponível em nossa bio.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/C7UBefmucRM/?img_index=1

UniFAFIRE
CENTRO UNIVERSITÁRIO FROSSINETTI DO RECIFE

**A CONSERVAÇÃO DE
TAXIDERMIZADOS: DIÁLOGOS
ENTRE A BIOLOGIA E OS MUSEUS DE
HISTÓRIA NATURAL**

museus
EDUCAÇÃO
E PESQUISA

PALESTRANTES
Biol. Cledsom Venícios
Ma. Francisca Juscizete
Dr. Franklin Magliano
Me. Cristiano Garcia

17 de Maio - 10h às 12h
Auditório do 5º andar

Inscrições:
www.unifafire.edu.br


A CONSERVAÇÃO DE TAXIDERMIZADOS: DIÁLOGOS ENTRE A BIOLOGIA E OS MUSEUS DE HISTÓRIA NATURAL


17 maio de 2024


Não perca a oportunidade de participar do evento "A Conservação de Taxidermizados: diálogos entre a Biologia e os Museus de História Natural

Palestrantes:

- Biol. Cledsom Venícios Gonçalves de Amorim
- Ma. Francisca Juscizete Queiroz Lima
- Dr. Franklin Magliano da Cunha
- Me. Cristiano Garcia Dias Barbosa

 Data: 17/05/2024

 Horário: 10h às 12h

 Local: Auditório do 5º andar da Pós-Graduação

Um evento imperdível para os amantes da biologia e dos museus de história natural! Inscreva-se agora em unifafire.edu.br e participe desse encontro enriquecedor!

Link de acesso: <https://www.instagram.com/p/C7CRk-ou4Z6/>



ESTUDANTES DA UNIFAFIRE PARTICIPAM DE AULA CAMPO NO JARDIM BOTÂNICO DO RECIFE

14 maio de 2024

Os Estudantes do 1º período de Ciências Biológicas da UniFAFIRE tiveram uma experiência enriquecedora no Jardim Botânico do Recife. Sob a orientação da Professora Paula Regina, mergulharam na disciplina de Morfologia Vegetal, observando de perto a incrível diversidade morfológica das plantas. Uma aula prática que expandiu horizontes e inspirou futuras pesquisas.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/C69jpFAOj56/?img_index=4



ESTUDANTES DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UNIFAFIRE FAZEM VISITA TÉCNICA AO DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA DA FIOCRUZ/PE

26 abril de 2024

Hoje, 26/04, os estudantes do Curso de Ciências Biológicas (Bacharelado e Licenciatura) da UniFAFIRE realizaram uma visita técnica ao departamento de Microbiologia do Centro de Pesquisas Aggeu Magalhães (FIOCRUZ/PE), onde foi apresentado aos estudantes normas de biossegurança e técnicas de biologia molecular.

A atividade foi realizada sob a responsabilidade do Prof. Me. Thiago Ferreira de Barros (UniFAFIRE) e a doutoranda do Curso de Biotecnologia em Saúde, Keyla Xavier (FIOCRUZ/PE), que atualmente realiza seu estágio à docência em nossa instituição, colaborando na disciplina de Genética Geral.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/C6PR6GnuqKL/?img_index=1



UNIFAFIRE REALIZOU EVENTO SOBRE DIA NACIONAL DE LIBRAS

25 de abril 2024

No último dia 24 de abril, celebramos uma data muito especial: o Dia Nacional da Libras, em comemoração à Lei 10.436, que reconheceu a Língua Brasileira de Sinais como meio legal de comunicação e expressão.

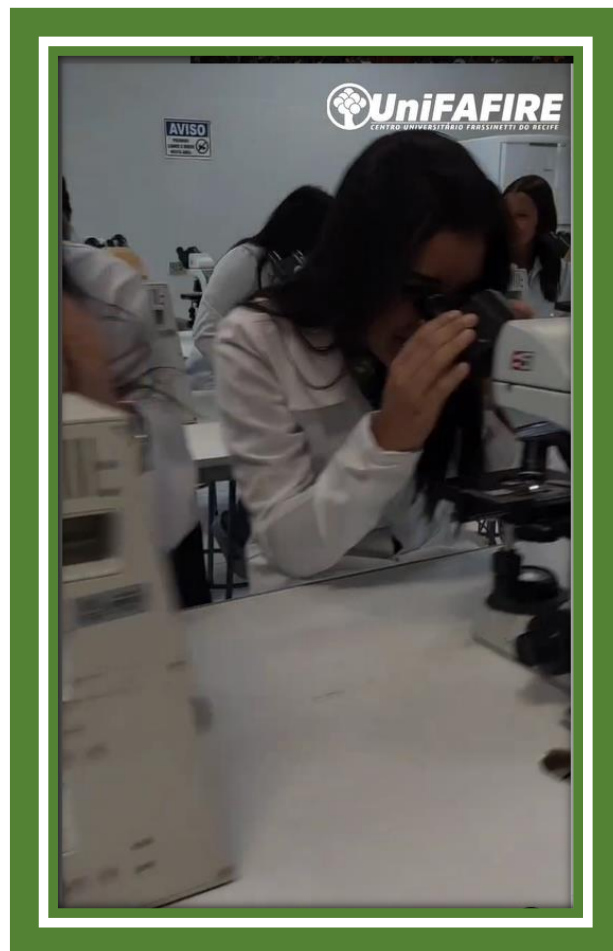
E para marcar essa ocasião tão importante, realizamos um bate-papo enriquecedor sobre "22 anos da Lei de Libras: a comunidade surda e os próximos passos".

Contamos com a honrosa presença dos profissionais: Profa. Kylzia Azevedo (UniFAFIRE), Profa. Débora Cardoso - Mestre em Ciências da Linguagem, Prof. José Arnor - Mestre em Educação pela UFPE e o Prof. Antônio Cardoso - Mestre em Educação pela UFPE e Coordenador do NACE UFPE.

O evento aconteceu na Área de Convivência do 1º Andar da UniFAFIRE, das 17h30 às 18h30.

Foi um momento de reflexão e aprendizado sobre a importância da Libras e os desafios enfrentados pela comunidade surda. Agradecemos a participação de todos!

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/C6Meh79uEB6/?img_index=1



VISITA DA ESCOLA SESI CABO AOS LABORATÓRIOS DO NOSSO CENTRO UNIVERSITÁRIO

23 de abril 2024

Na última terça-feira, dia 23 de Abril de 2024, recebemos com grande entusiasmo a visita da Escola Sesi Cabo aos laboratórios do nosso Centro Universitário. Foi uma oportunidade

incrível conhecer os laboratórios de anatomia e microbiologia, química e bioquímica, zoologia e a casa de vegetação. A turma do terceiro ano do novo ensino médio, focada em ciências da natureza e com interesse em biotecnologia e saúde, teve a chance de explorar vivências e habilidades específicas, desde ecologia até técnicas laboratoriais. Acreditamos que essa experiência enriquecedora contribuiu significativamente para o desenvolvimento das competências relacionadas à investigação científica, resolução de problemas, pensamento crítico e criatividade.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/C6MXT_fuSRO/

UniFAFIRE | **rede doroteias**
CENTRO UNIVERSITÁRIO FRASSINETTI DO RECIFE

BIOFOCO 2024
MULHERES NA CIÊNCIA

APOIO:
CENEDE
Centro de Estudos e Debates da UniFAFIRE

23 DE ABRIL


Auditório de São José


Inscrições em **WWW.FAFIRE.BR**

BIOFOCO 2024: MULHERES NA CIÊNCIA

23 de abril 2024

O curso de Ciências Biológicas da UniFAFIRE está orgulhosamente promovendo mais uma edição do Biofoco, e desta vez o tema é “Mulheres na Ciência”. Venha se inspirar e celebrar o papel fundamental das mulheres no mundo científico!

 Data: 23 de abril de 2024

 Horário: Manhã, Tarde e Noite

Além de palestras envolventes, teremos emocionantes oficinas e uma exposição dedicada às mulheres na ciência. Não perca a oportunidade de expandir seus conhecimentos e se conectar com profissionais renomadas da área.

Apoio cultural do CENEDE - Centro de Estudos e Debates da UniFAFIRE.

As vagas para as oficinas são limitadas, então garanta já a sua inscrição gratuita em www.fafire.br. Venha fazer parte deste evento incrível e inspirador!

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/C59YCrqfqr/?img_index=1



UNIFAFIRE REALIZA AULAS PRÁTICAS NAS PRAIAS DE BOA VIAGEM E PORTO DE GALINHAS

15 de março 2024

Os Estudantes do curso de Ciências Biológicas 2024.1 da UniFAFIRE mergulharam de cabeça na prática de campo da disciplina de Morfologia Vegetal. Na belíssima Praia de Boa Viagem, em Recife/PE, nossos estudantes tiveram a oportunidade única de observar a fascinante integração entre a biodiversidade de algas e animais marinhos. Nossa jornada não se limitou apenas às águas de Boa Viagem; exploramos também as riquezas de Maracaípe e Porto de Galinhas, finalizando nossas atividades na ONG ECOASSOCIADOS. Foi uma experiência enriquecedora, onde cada momento foi uma oportunidade de aprendizado e conexão com a natureza.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/C4jVn4HLMJ4/?img_index=1



A UNIFAFIRE FAZ PARTE DA REDE DE ECOSISTEMAS DE PERNAMBUCO (REPE)

04 de março 2024

É com grande satisfação que anunciamos que a UniFafire é agora uma instituição integrante da REPE, um ambiente de integração e cooperação recíproca entre instituições de ciência, tecnologia e inovação, entidades representativas do setor público, acadêmico, privado, terceiro setor e outros segmentos da sociedade.

A REPE visa fomentar a relação e integração dos atores do Sistema Pernambucano de Inovação (SPIn), aumentando o grau de maturidade dos ecossistemas de inovação e empreendedorismo inovador em Pernambuco.

Estamos ansiosos para contribuir com o desenvolvimento socioeconômico sustentável do estado e alinhar nossas atividades, iniciativas e projetos aos eixos estratégicos da REPE: governança, comunicação, qualificação, integração, oportunidade e investimento.

Link de acesso: <https://www.instagram.com/p/C4HFeJnO5n3/>



PROJETO DE CONFETES BIODEGRADÁVEIS DA UNIFAFIRE É DESTAQUE NACIONAL NA GLOBO NEWS

15 de fevereiro 2024

Já bastante conhecido em nosso estado no período carnavalesco, os confetes sustentáveis da UniFAFIRE, projeto desenvolvido pelos estudantes de Ciências Biológicas e orientado pelo Professor Thiago Barros, ganharam destaque, dessa vez, em rede nacional.

Confira a reportagem desenvolvida pela Rede Globo que foi veiculada na Globo News.

Link de acesso: <https://www.instagram.com/p/C3YUzO6qTT6/>



BIOLÓGICAS EXPERIENCE – 1ª EDIÇÃO

02 de fevereiro 2024

Os feras de Ciências Biológicas da UniFAFIRE tiveram um gostinho antecipado de início das aulas. É que eles participaram do Biológicas Experience, onde puderam conhecer todos os laboratórios que vão utilizar durante o curso, os espaços da Instituição, seus futuros professores e ainda bateram um papo com o Coordenador do Curso, Professor Franklin Magliano, sobre mercado de trabalho. Confira no vídeo como foi a atividade de hoje. Quer fazer parte desse time? Ainda dá tempo! Inscreva-se em www.fafire.br.

Link de acesso: <https://www.instagram.com/p/C23RWXdOZ1X/>



UNIFAFIRE REALIZA AÇÃO DO NOVEMBRO AZUL

22 de novembro de 2023

A UniFAFIRE está comprometida em promover a conscientização e prevenção do câncer de próstata em parceria com as disciplinas "Bio do Desenvolvimento" e "Neuropsicologia". Nossos estudantes dos cursos de Licenciatura em Ciências Biológicas e Bacharelado em Psicologia se unem para informar e estimular a comunidade masculina a cuidar da saúde. Em eventos realizados durante a manhã e noite, eles compartilham informações valiosas e materiais informativos, reforçando nosso compromisso com a saúde dos homens.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/Cz9f52DO_f/?img_index=1



XVII ENCONTRO UNIFAFIRE

08 a 10 de novembro 2023

As Inscrições para o XVII Encontro UniFAFIRE, que acontece entre 8 e 10 de novembro de 2023, já estão abertas! Acesse o nosso site www.fafire.br, confira a programação completa e faça a sua inscrição. O pagamento deve ser feito na Empresa Júnior, que fica no primeiro andar do nosso Centro Universitário, no horário das 8h00 às 19h30. O investimento é de R\$ 10,00 (Público UniFAFIRE) e R\$ 20,00 (Público Externo).

Link de acesso: <https://www.instagram.com/p/CzWrGhzuUoA/>



ESTUDANTES DA UNIFAFIRE REALIZAM AÇÃO DE CONSCIENTIZAÇÃO E PREVENÇÃO DO CÂNCER DE MAMA

19 de outubro 2023

A UniFAFIRE está comprometida em promover a conscientização e prevenção do câncer de mama em parceria com as disciplinas "Bio do Desenvolvimento" e "Neuropsicologia." Nossos estudantes dos cursos de Licenciatura em Ciências Biológicas e Bacharelado em

Psicologia se unem para informar e estimular as mulheres a realizarem o autoexame, contribuindo para a saúde da comunidade. Hoje, no dia 19 de outubro, em eventos realizados durante a manhã e noite, eles compartilham informações valiosas e materiais informativos, reforçando nosso compromisso com a saúde das mulheres.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CymScblr3b6/?img_index=1



UNIFAFIRE SE REÚNE COM PREFEITURA DO RECIFE E ALEPE PARA PARCERIA DE AÇÕES EXTENSIONISTAS

19 de setembro 2023

Com o objetivo de realizar uma articulação com a Superintendência Geral da Assembléia Legislativa para ações extensionistas, a UniFAFIRE realizou uma reunião hoje (19/09) na Secretaria de Ação Social da Prefeitura do Recife para estreitar relações com o poder público e inserir nossos estudantes e professores em Projetos de Extensão da Instituição.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CxYqgyKOMj_/



ESTUDANTES DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS REALIZAM AULA DE CAMPO EM MARACAÍPE

05 de setembro 2023

Os alunos da disciplina de Ecologia de Populações, sob a orientação da Professora Paula Regina, mergulharam na natureza! A maratona de aulas de campo levou-os a explorar as formações recifais da praia de Maracaípe, conhecer um trecho de área de manguezal no pontal de Maracaípe e, para fechar com chave de ouro, visitaram a ONG Ecoassociados para descobrir o incrível trabalho de monitoramento das tartarugas marinhas.

Aprendizado prático e conexão com o meio ambiente - assim é a experiência na UniFAFIRE! Parabéns aos alunos e à professora por essa jornada enriquecedora.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/Cw0BCYyulWu/?img_index=1



UNIFAFIRE CELEBRA O DIA DA(O) BIÓLOGA(O)

03 setembro 2023

Hoje, a UniFAFIRE teve a honra de sediar a palestra sobre "Desafios e Perspectivas para o Desenvolvimento Sustentável" em comemoração ao Dia do Biólogo, celebrado ontem, 3 de setembro. Foi um dia repleto de insights valiosos sobre como podemos construir um futuro mais sustentável. O evento aconteceu tanto no turno da manhã quanto no turno da noite, permitindo que nossos estudantes e professores participassem.

Os palestrantes compartilharam suas experiências e conhecimentos sobre as questões ambientais mais prementes da atualidade, destacando a importância da atuação dos biólogos na busca por soluções sustentáveis. O evento também promoveu a reflexão sobre como cada um de nós pode contribuir para um mundo mais verde e equilibrado.

Agradecemos a todos que participaram e contribuíram para tornar esse evento um sucesso. Vamos continuar trabalhando juntos para enfrentar os desafios do desenvolvimento

sustentável e construir um futuro melhor para as próximas gerações. Juntos, podemos fazer a diferença!

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CwydnpAr_HE/?img_index=1



ESTUDANTES DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UNIFAFIRE REALIZAM AULA DE CAMPO NA PRAIA DE BOA VIAGEM

31 de agosto 2023

Ontem, quinta-feira (31/08), foi um dia cheio de aprendizado na praia de Boa Viagem para nossos estudantes dos 1º e 2º períodos de Biologia! Junto com a Professora Paula Regina, eles embarcaram em uma emocionante aula de campo de Ecologia Geral para explorar a rica biodiversidade marinha deste local incrível.

Nossos futuros biólogos mergulharam fundo no estudo das condições ambientais da praia, associando-as às diversas formas de vida que ali habitam. Foi um dia de conexão com a natureza e de ampliação de conhecimentos.

E não podemos deixar de mencionar que esta atividade também marcou o início da celebração do Dia do Biólogo, que é comemorada em 03/09!

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CwqGtuKO_xa/?img_index=1



CURSO DE BIOLÓGICAS DA UNIFAFIRE REALIZA PARCERIA COM PARQUE ESTADUAL DE DOIS IRMÃOS PARA ESTÁGIOS E PROJETOS DE EXTENSÃO

09 de agosto 2023

Ontem, dia 09/08, um importante encontro aconteceu no Núcleo de Pesquisa e Extensão da nossa instituição (NUPEX). Representantes do Curso de Ciências Biológicas da UniFAFIRE se reuniram com convidados do Parque Estadual Dois Irmãos para discutir uma emocionante colaboração.

A reunião foi um passo significativo para a articulação de espaços destinados a estágios e projetos de extensão, visando proporcionar oportunidades enriquecedoras aos nossos estudantes do Curso de Ciências Biológicas. O Prof. Thiago José de Souza Alves, Coordenador de Estágio de Bacharelado, juntamente com o Prof. Franklin Magliano, Coordenador do Curso de Ciências Biológicas, lideraram as discussões.

Dentre os convidados, tivemos a honra de receber Juvenal Damasceno, ex-aluno do nosso curso de Ciências Biológicas e atual responsável pelo setor de Ornitologia do Parque Estadual Dois Irmãos, e contamos, também, com a presença de Fernanda Justino, Gerente Técnica de Manejo e Fauna do parque, que contribuiu com insights preciosos sobre como fortalecer essa parceria.

Estamos entusiasmados com essa jornada e com o impacto positivo que ela trará para nossos alunos, para a comunidade acadêmica e para o meio ambiente. Juntos, construiremos um futuro mais sustentável e cheio de aprendizado.

Link de acesso: <https://www.instagram.com/p/CvxiNWAuESr/>



PROFESSOR DA UNIFAFIRE REPRESENTOU NOSSO CENTRO UNIVERSITÁRIO EM EVENTO INTERNACIONAL DE CONTROLE BIOLÓGICO

02 de agosto de 2023

A UniFAFIRE marcou presença no 17º Simpósio de Controle Biológico (SICONBIOL) e no 2º Simpósio Latino-Americano de Controle Biológico, realizados em Juazeiro (BA) e Petrolina (PE). Esse evento é considerado o mais importante da América Latina para a pesquisa em controle biológico e nós tivemos a honra de participar de maneira significativa!

O destaque foi o nosso ilustre Professor e Coordenador do curso de Ciências Biológicas, Franklin Magliano, que foi convidado a ser palestrante em uma mesa redonda especial intitulada: "Os impactos da fisiologia de insetos sobre o controle biológico". Sua expertise e contribuição enriqueceram ainda mais as discussões acerca desse tema tão relevante para a área.

Além disso, estamos orgulhosos de compartilhar que dois trabalhos foram publicados pelo Prof. Franklin durante o evento, ambos relacionados ao controle biológico. Um deles foi resultado de um projeto de iniciação científica da UniFAFIRE, demonstrando o comprometimento de nossa instituição com a formação acadêmica de qualidade. O outro trabalho foi realizado em co-autoria com nossa ex-aluna do Curso, Andréa Karla Lemos da Silva Sena, e agora mestranda do programa de pós-graduação em Biologia Animal, evidenciando a parceria contínua entre a UniFAFIRE e profissionais que seguem trilhando o caminho da pesquisa e do conhecimento.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CvdMI2EOysC/?img_index=1



ESTUDANTES DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UNIFAFIRE REALIZAM PROJETO DE EXTENSÃO COM O COLÉGIO DE SÃO JOSÉ

09 junho 2023

Hoje, 09 de Junho, tivemos uma manhã incrível de descobertas botânicas com a turma do 7º ano do colégio de São José, acompanhados pelo professor Helder! No âmbito do projeto de extensão "Plantas? Que 'Bicho' é esse? Descobrimo a diversidade vegetal", coordenado pela professora Paula Regina, os alunos do bacharelado em Biologia da Unifafire tiveram a oportunidade de compartilhar seus conhecimentos e despertar o interesse dos jovens cientistas.

Durante a visita, promovemos uma série de atividades práticas e interativas, explorando a morfologia vegetal de forma lúdica. Os alunos puderam observar amostras de diferentes espécies de plantas, identificar suas partes e aprender sobre suas funções. Também destacamos a importância da diversidade vegetal para o equilíbrio dos ecossistemas e discutimos sobre a conservação das plantas em nosso dia a dia.

Foi gratificante ver o entusiasmo e curiosidade dos estudantes diante das descobertas, mostrando que a ciência pode ser divertida e acessível a todos. Agradecemos à turma do 7º ano do colégio de São José e ao professor Helder por nos visitarem e pela troca de conhecimentos enriquecedora. Seguimos comprometidos em despertar o amor e respeito pela natureza, incentivando novos pesquisadores e preservando a biodiversidade vegetal. Juntos, podemos fazer a diferença!

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CtR_IqROfKM/?img_index=1



ALUNOS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UNIFAFIRE SÃO MONITORES DA EXPOSIÇÃO "MAR DE CONHECIMENTO" NO PARQUE ESTADUAL DE DOIS IRMÃOS

05 a 11 junho 2023

É com grande orgulho que anunciamos que os alunos do curso de Ciências Biológicas da UniFafire estão atuando como monitores na exposição "Mar de Conhecimento"! Esse

evento tem como objetivo principal informar e conscientizar os pernambucanos e visitantes sobre a importância da biodiversidade marinha e os projetos de conservação em vigor no estado de Pernambuco. Localizado no bellissimo Parque Estadual de Dois Irmãos, a exposição está ocorrendo desde o dia 5 de junho e seguirá até o dia 11 de junho.

Nossos alunos estão entusiasmados em compartilhar suas experiências e conhecimentos sobre a vida marinha, promovendo uma troca enriquecedora de informações com pessoas de todas as idades. Acreditamos que é por meio da educação e da sensibilização que podemos contribuir para a preservação desse ecossistema tão importante.

Venha nos visitar e aproveite essa oportunidade única de aprender mais sobre a biodiversidade marinha de Pernambuco. Nossos monitores estarão à disposição para responder suas perguntas, fornecer informações e compartilhar histórias fascinantes sobre os projetos de conservação em andamento. Não perca essa chance de se conectar com a natureza e se tornar um defensor do nosso "Mar de Conhecimento".

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CtRe7znLrMZ/?img_index=1



UNIFAFIRE SEDIUO CURSO NA SEMANA NACIONAL DE MUSEUS

18 de 19 de maio 2023

A UNIFAFIRE se destacou na Semana Nacional dos Museus, sediando um curso especial nos dias 18 e 19 de maio!

Em parceria com o Museu Louis Jacques Brunet (Escola de Referência do Ensino Médio Ginásio Pernambucano da Aurora), tivemos o prazer de realizar a oficina de mumificação e taxidermia de pequenos animais, ministrada pelo Prof. Cledsom Amorim, em nosso Laboratório de Zoologia na Semana Nacional dos Museus.

A Semana Nacional dos Museus é um momento de valorização e divulgação da cultura, história e patrimônio. Estamos felizes em participar desse evento, promovendo o conhecimento e aproximando as pessoas do universo científico.

Agradecemos ao Prof. Cledsom Amorim e ao Museu Louis Jacques Brunet pela parceria e por compartilharem seu conhecimento conosco. Juntos, fortalecemos o compromisso com a educação e a valorização da cultura em nossa região.

Que essa experiência seja apenas o começo de muitas outras atividades enriquecedoras e inspiradoras na UNIFAFIRE, sempre empenhada em proporcionar oportunidades de aprendizado e desenvolvimento para nossos estudantes e para a comunidade.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CscUGDuryQl/?img_index=1



EXPLORANDO A NATUREZA: TURMA DO 1º PERÍODO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DO UNIFAFIRE FAZ VISITA TÉCNICA AO JARDIM BOTÂNICO COM A PROFESSORA PAULA REGINA!

12 de maio 2023

No dia 12 de Maio, os estudantes do 1º período do bacharelado em Ciências Biológicas do UNIFAFIRE tiveram a oportunidade de realizar uma enriquecedora visita técnica ao Jardim Botânico. Acompanhados pela professora Paula Regina, a turma explorou as maravilhas desse ambiente natural fascinante.

Durante a visita, os alunos puderam vivenciar de perto a diversidade da flora, aprendendo sobre as diferentes espécies vegetais e suas características únicas. Os estudantes foram estimulados a observar, identificar e compreender a importância da preservação e conservação da biodiversidade.

A interação direta com o meio ambiente proporcionou uma experiência enriquecedora para os futuros biólogos. Através de trilhas, os alunos puderam explorar os diversos ecossistemas presentes no Jardim Botânico, observando a interação entre os seres vivos e o ambiente ao seu redor.

A visita técnica ao Jardim Botânico fortaleceu os conhecimentos adquiridos em sala de

aula, permitindo que os alunos ampliassem seu repertório teórico-prático na área das Ciências Biológicas. Foi uma oportunidade única de aprendizado e inspiração para esses futuros profissionais.

Parabenizamos a turma do 1º período do bacharelado em Ciências Biológicas do UNIFAFIRE pela participação nessa visita técnica, e agradecemos à professora Paula Regina por proporcionar essa experiência enriquecedora.

Que essa experiência sirva como incentivo para o contínuo desenvolvimento acadêmico e pessoal de todos os estudantes!

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CsR1fk2uc93/?img_index=1



ESTUDANTES DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DO UNIFAFIRE REALIZAM AVALIAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E DA QUALIDADE DA ÁGUA NO AÇUDE APIUCOS

15 de maio 2023

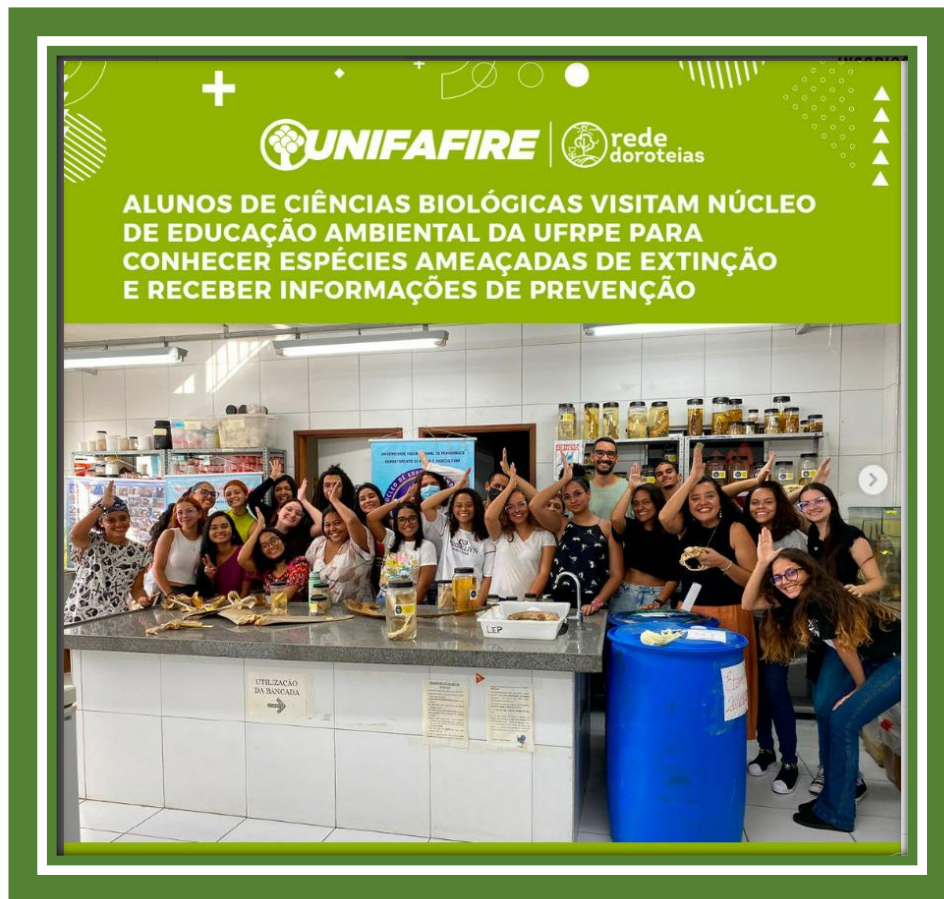
Hoje (15/05), nossos estudantes de Ciências Biológicas participaram de uma incrível maratona de aula de campo no Açude de Apipucos.

O objetivo principal da visita técnica foi avaliar a biodiversidade e a qualidade da água desse importante recurso hídrico. Acompanhados pela professora Paula Regina, mergulhamos em um ambiente fascinante, explorando os criptógamos e fanerógamos presentes no açude. Foi uma oportunidade única de colocarmos em prática os conhecimentos adquiridos na disciplina de Sistemática de Criptógamos e Fanerógamos, além de vivenciarmos a importância da preservação e conservação dos ecossistemas aquáticos.

Durante o dia, tivemos a oportunidade de identificar e estudar diversas espécies de plantas aquáticas e algas, utilizando técnicas e ferramentas adequadas. Além disso, realizamos análises físico-químicas da água, como pH, turbidez e níveis de oxigênio dissolvido, para avaliar a qualidade desse recurso natural. Essa experiência enriquecedora nos permitiu compreender melhor a relação entre a biodiversidade e a saúde do ecossistema do açude, destacando a importância de medidas de conservação e monitoramento adequadas.

Agradecemos à professora Paula Regina por proporcionar essa oportunidade e estamos ansiosos para aplicar os conhecimentos adquiridos em futuros estudos e projetos na área da botânica e ecologia aquática.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CsRvjpMOaq2/?img_index=1



ALUNOS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS VISITAM NÚCLEO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DA UFRPE PARA CONHECER ESPÉCIES AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO E RECEBER INFORMAÇÕES DE PREVENÇÃO

10 maio 2023

No dia 10 de Maio, os alunos de Ciências Biológicas do Unifafire tiveram uma experiência única ao visitar o Núcleo de Educação Ambiental da UFRPE, localizado no Laboratório de Oceanografia Pesqueira, do Departamento de Engenharia de Pesca. Durante a visita, os alunos tiveram a oportunidade de conhecer a morfologia e ecologia das espécies de elasmobrânquios, como o tubarão-tigre e o tubarão-cabeça-chata, que são bastante conhecidos no estado de Pernambuco pelos incidentes envolvendo banhistas em pequenos trechos do litoral.

A visita técnica foi coordenada pela professora Danise Alves, que levou os alunos das disciplinas de Biologia Marinha e Cordados I. Além disso, os alunos receberam informações importantes sobre como se prevenir para evitar interações negativas com os animais, que estão em seus habitats e precisam da nossa proteção. É importante lembrar

que muitas espécies de tubarões são ameaçadas de extinção!

A professora Danise Alves também é assessora técnica da Gerência Geral de Educação Ambiental da Secretaria de Meio Ambiente, Sustentabilidade e Fernando de Noronha (Semas) e atualmente está no CEMIT, atuando nas ações de planejamento para educação ambiental no estado. Essa visita foi uma oportunidade incrível para os alunos de Ciências Biológicas do Unifafire aprenderem mais sobre a preservação da fauna marinha e como podemos conviver em harmonia com esses animais tão importantes para a natureza.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CsGySw3Oz9o/?img_index=1



ESTUDANTES DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS PARTICIPAM DE AULA PRÁTICA DE PLANCTOLOGIA

03 de maio 2023

Os alunos e alunas do curso de Ciências Biológicas do Centro Universitário UNIFAFIRE participaram, na manhã de hoje, de uma aula pra lá de especial no laboratório da Instituição.

É que eles, acompanhados pela Professora Dra. Maria Danise Alves, da disciplina de Biologia Marinha, assistiram a aula prática de planctologia, em parceria com o Departamento de Oceanografia da UFPE, utilizando amostras de fitoplâncton e zooplâncton recolhidos na Bacia do Pina, na praia de Itamaracá e, também, na praia de Porto de Galinhas. Parabéns, pessoal!

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CryYQnerSdI/?img_index=1



UNIFAFIRE PROMOVEU ENCONTRO DE EGRESSOS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 2023

28 de abril 2023

Na última sexta feira, 28 de abril, aconteceu mais uma edição do Encontro de Egressos de Biológicas do UNIFAFIRE. Foi um momento muito especial para reencontrar velhos amigos e colegas, além de conhecer novas pessoas e ampliar nossa rede de contatos

profissionais.

Durante o evento, os estudantes tiveram a oportunidade de compartilhar nossas experiências profissionais, trocar dicas e sugestões, e discutir temas relevantes da área de Biologia. Foi muito enriquecedor ver como cada um tem se destacado em sua carreira, contribuindo para a sociedade de maneiras diversas e significativas. Professores e funcionários do UNIFAFIRE também estiveram presentes e ajudaram a tornar esse momento tão especial. O encontro de egressos é uma iniciativa importante para fortalecer a relação entre a instituição e seus ex-alunos, e para manter viva a memória da nossa formação acadêmica.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CrweG9nrx7K/?img_index=1



CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA FAFIRE PROMOVE MAIS UM BIOFOCO

24 de março 2023

Nesta sexta-feira (24/03), o Curso de Ciências Biológicas da FAFIRE promoveu o evento Biofoco, que contou com palestras incríveis nos turnos da manhã e da noite. Foram abordados temas diversos como Oceanografia x Biologia Marinha, Dia Mundial da Água, Perícia Criminal: a ciência e tecnologia na elucidação de crimes, Trilhas, Unidades Curriculares e o Novo Ensino Médio, além da importância dos estudos ambientais no processo de licenciamento ambiental.

Foi um momento de grande aprendizado e troca de conhecimento, que contou com a participação de estudantes, professores e profissionais da área. O Biofoco é uma iniciativa importante do curso de Ciências Biológicas da FAFIRE, que tem como objetivo proporcionar aos estudantes e à comunidade em geral a oportunidade de discutir temas relevantes e atuais relacionados à Biologia.

Parabéns aos organizadores pelo sucesso do evento e agradecemos a todos os palestrantes por compartilharem seus conhecimentos conosco. Até a próxima edição do Biofoco!

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CqMNY-NrAvz/?img_index=1



ESTUDANTES DA FAFIRE PARTICIPAM DE EVENTO SOBRE O DIA MUNDIAL DA ÁGUA

22 de março 2023

Nesta quarta-feira (22/03), Dia Mundial da Água, os alunos e alunas de Ciências Biológicas da FAFIRE, da disciplina de Biologia Marinha, participaram da Semana da Água, organizado pela Secretaria de Meio Ambiente e Sustentabilidade de Pernambuco (Semas), Agência Estadual de Meio Ambiente (CPRH) e Parque Estadual de Dois Irmãos (PEDI). A convite da Professora Danise Alves, que também atua na Gerência de Educação Ambiental da Semas, os estudantes ficaram responsáveis pela exposição "Da Nascente à Foz", que foi tema da Roda de Diálogo com especialistas da UFPE, UFRPE, UPE, Fundaj e ANE.

O evento aconteceu exatamente no Dia Mundial da Água, que tem como tema, sugerido pela ONU, "Acelerando mudanças - seja a mudança que você deseja ver no mundo".

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CqGqHoUOOj3/?img_index=1



FAFIRE DÁ INÍCIO AO 20º CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

16 e 17 de março 2023

A quinta-feira (17) foi de bastante movimento e conhecimentos acadêmicos na FAFIRE. Durante todo o dia (manhã tarde e noite), a FAFIRE respirou o início da vigésima edição do Congresso de Iniciação Científica (CONIC), organizado pelo Núcleo de Pesquisa e Extensão da faculdade.

Durante o turno da manhã, os estudantes puderam conferir a mesa de abertura sobre a produção de conhecimento científico na Fafire, com a Profa. Dra. Maria Julia, uma fala do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP/Fafire), com a Profa. Dra. Ana Parahym, e sobre as produções acadêmicas da Fafire (processos de organização, sistematização e divulgação), com a Profa. Dra. Liliane Jamir.

Já durante a tarde o momento foi de aula prática, com as oficinas sobre Elaboração de Artigo Científico, com a Prof. Ana Paula Sá, Processos de Elaboração de Projeto de Pesquisa Científica, com a Prof. Eliene Amorim e sobre a norma da ABNT – NBR 6023:2018, com a Bibliotecária da FAFIRE Manuela Maranhão.

Chegando no momento da noite, os estudantes tiveram a oportunidade de presenciar uma homenagem do Centro de Estudos e Debates da FAFIRE (CENEDE) ao jornalista e diretor de teatro Plínio Pacheco, que nos faleceu há 20 anos. Plínio é o fundador da Paixão de Cristo de Nova Jerusalém - Fazenda Nova, e deixou Pernambuco com o título de maior teatro ao ar livre do mundo, sendo referência internacional na área. Na ocasião, estiveram presentes a neta de Plínio, Marina Pacheco, o Diretor Geral da Paixão de Cristo de Nova Jerusalém e amigo de Plínio, Lúcio Lombardi, o assistente de Direção Alberto Brigadeiro, e o ator Washington Machado. Tivemos, ainda, uma apresentação do CENEDE, com o grupo de teatro da FAFIRE, dirigido pelo Professor Glauco Cazé.

Após as homenagens, o público do Congresso participou das conferências apresentadas pelas professoras Maria Júlia, Ana Parahym e Liliane Jamir, com as mesmas temáticas da abertura realizada no turno da manhã. Hoje, 17/03, é a vez dos estudantes da FAFIRE, junto aos seus Professores Orientadores, apresentarem os resultados das pesquisas científicas realizadas em 2022 no Núcleo de Pesquisa e Extensão.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/Cp5jX5duN_c/?img_index=1



QUAIS OS CUIDADOS DEVEMOS TER COM ELAS

17 de março 2023

Devido aos acidentes com abelhas, noticiados recentemente, o assunto sobre picadas e quais cuidados devemos ter com elas voltaram à tona. Por isso, o Professor e Coordenador do Curso de Ciências Biológicas da FAFIRE, Franklin Magliano, recebeu a equipe de reportagem da TV Nova, em nosso Laboratório de Zoologia, para falar um pouco mais do universo desses animais. Confira a matéria na íntegra.

Link de acesso: <https://www.instagram.com/p/Cp5fMaCg3HA/>



CONFETES E GLITTER BIODEGRADÁVEIS CONFECCIONADOS POR ESTUDANTES DA FAFIRE É DESTAQUE NA TV TRIBUNA

23 fevereiro 2023

O Carnaval acabou, mas o projeto de confetes realizados com folhas secas, pelos alunos e alunas do Curso de Ciências Biológicas da FAFIRE, e do glitter biodegradável produzido pelas nossas parceiras e ex-alunas da faculdade, [@greengirl_grupo](https://www.instagram.com/greengirl_grupo/), foram destaques em toda a imprensa do estado. Confira, dessa vez, a reportagem da TV Tribuna.

Link de acesso: <https://www.instagram.com/p/CpBpI3bNtOA/>



CONFETE BIODEGRADÁVEL CONFECCIONADO POR ESTUDANTES DA FAFIRE É DESTAQUE NO G1

16 de fevereiro 2023

Desde o Carnaval 2019 que a FAFIRE junta as folhas secas, que caem das árvores do estacionamento da faculdade, para que alunos voluntários participem do projeto ambiental de confecção de confetes biodegradáveis, coordenado pelo Professor Thiago Barros. Após a confecção, o material é distribuído no Polo da FAFIRE no Carnaval de Olinda. Dessa vez foi o portal de notícias G1 Pernambuco que mostrou a importância do trabalho dos nossos alunos e alunas de Ciências Biológicas. Confira em nossa bio a matéria completa.

Link de acesso: <https://www.instagram.com/p/CovR2oYucO/>



ESTUDANTES DE BIOLÓGICAS DA FAFIRE ESTUDAM O UNIVERSO DOS INSETOS NA PRÁTICA

25 e 26 novembro 2022

A turma de Ciências Biológicas da FAFIRE fez uma virada científica da sexta-feira (25) para o sábado (26), em uma propriedade privada, na cidade de Camaragibe (PE). A ideia foi chegar mais perto do mundo dos insetos. Acompanhados pelo Coordenador do Curso e Professor de Entomologia Geral, Franklin Magliano, os estudantes puderam conhecer mais sobre o comportamento dos insetos e ainda tiveram uma aula sobre coleta e conservação. Mas a aventura não parou por aí! O grupo aproveitou para aprender mais sobre outros animais estudados em disciplinas do curso. A atividade contou também com a presença do Professor Paulo Leite, da disciplina de Biogeografia.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/Clg9GzdufYb/?img_index=1



XVI ENCONTRO FAFIRE - 2022

07 a 11 de novembro 2022

A décima sexta edição do Encontro FAFIRE está repleta de novidades! Com o tema "Tempo de Esperançar", o evento oferece atividades nas diversas áreas do conhecimento, abertas à comunidade acadêmica e ao público em geral. De 7 a 11 de novembro (segunda a sexta-feira), você vai conferir palestras, apresentações de trabalhos científicos, intervenções culturais, oficinas e debates com especialistas da casa e profissionais convidados. Quer saber mais? Acesse o nosso site www.fafire.br, na parte de notícias, confira a programação completa e faça sua inscrição! O investimento é de 10 reais para público FAFIRE e 20 reais para participantes externos, que devem ser pagos na Projetos Jr. Consultoria, que fica no 1º andar da FAFIRE, após a confirmação da inscrição no site. Fique ligado que as vagas são limitadas para várias atividades!

Link de acesso: <https://www.instagram.com/p/CkrJeJUOGyu/>



ALUNOS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA FAFIRE PARTICIPAM DE AULA DE CAMPO EM BUÍQUE (PE)

24 fevereiro 2022

Depois de uma sexta-feira repleta de atividades no Encontro de Egressos, alunos e professores do curso de Ciências Biológicas da FAFIRE seguiram para mais uma aventura no sábado (22). Depois de uma breve parada na cidade de Bonito, o grupo caiu na estrada rumo ao Vale do Catimbau, no Município de Buíque, Agreste de Pernambuco. O objetivo da viagem foi conhecer as diferenças na biodiversidade da Mata Atlântica em relação à Caatinga, como consequência das diferenças climáticas e de características do solo entre a Zona da Mata, Agreste e Sertão.

A ideia é unir teoria e prática em experiências de campo. A atividade multidisciplinar tem como base a disciplina de biogeografia, ministrada pelo Professor Paulo Leite e, a partir

de agora, está dentro do calendário oficial do curso.

A viagem contou, também, com a presença do Coordenador do curso, Professor Franklin Magliano, e do Professor Thiago Barros, que enriqueceram a atividade com discussões sobre biologia dos invertebrados, evolução e filogenia.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CkHJTzsO4Fz/?img_index=1



FAFIRE PROMOVE MAIS UM ENCONTRO COM EX-ALUNOS DO CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

21 de outubro 2022

A sexta-feira (21) foi um dia especial para todos que fazem o curso de Ciências Biológicas da FAFIRE. O Encontro de Egressos trouxe alguns dos ex-alunos do curso, que falaram sobre suas trajetórias profissionais após a graduação na Instituição e aproveitaram para rever professores, colegas, funcionários e matar a saudade da época.

O evento também foi uma oportunidade para que os estudantes atuais pudessem conhecer mais sobre o mercado de trabalho e os caminhos na academia. Mas não foram só essas as atividades! Teve ainda oficina de fotografia da natureza, sorteios, lanche coletivo e, para terminar o dia, um show de talentos com muita música e dança.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CkHFqjCu5yL/?img_index=1



PROFESSORA DA FAFIRE É UM DOS DESTAQUES EM CONGRESSO SULAMERICANO DE BIOLOGIA

10 a 15 de setembro 2022

A Professora da FAFIRE Dra. Danise Alves esteve na Praia do Forte (BA), onde participou do 4º Simpósio Latinoamericano de Manatíes (IV SILAMA). O evento contou com a presença de pesquisadores do Brasil e diversos países da América do Sul. O objetivo do encontro foi discutir os principais assuntos relacionados à biologia e à conservação dos

peixes-bois.

Nossa professora apresentou três trabalhos, como coautora, nas áreas de comportamento, ecologia, adaptabilidade, soltura e reabilitação da espécie. Na ocasião, também foi realizada a reunião do Grupo Especialista em Sirênios IUCN da América do Sul. O evento aconteceu entre os dias 10 e 15 de setembro. Parabéns, Professora Danise!

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/Ciul3BWufSg/?img_index=1



FAFIRE CELEBRA O DIA DO(A) BIÓLOGO(A)

03 de setembro 2022

Alunos e Professores de Ciências Biológicas comemoraram o dia do Biólogo, no último sábado (03), com um bate-papo sobre profissão, mercado de trabalho e os diferentes aspectos da formação acadêmica e profissional, no Auditório do Colégio de São José. Para quem está iniciando, foi a oportunidade de conhecer as diferentes possibilidades de espaço para o Biólogo(a), além de trocar experiências com veteranos e ex- alunos.

E para fechar o encontro, o grupo participou de um lanche coletivo junto aos mestres. Parabéns a todos os estudantes e profissionais de Ciências Biológicas!

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CiIkjbuYXm/?img_index=1



ALUNOS DE BIOLÓGICAS DA FAFIRE VISITAM O LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA DA UFPE

26 de agosto de 2022

Conhecimentos de Microscopia são essenciais ao trabalho do Biólogo.

Com o objetivo de ampliar esses conhecimentos com foco na microscopia eletrônica, central e analítica, os alunos de Ciências Biológicas da FAFIRE estiveram na UFPE, na

última quinta-feira, onde participaram de uma vivência prática para o aprofundamento na área. Sob a coordenação do Professor e Coordenador do curso, Franklin Magliano, e do Professor Thiago Barros, o grupo teve a oportunidade de conhecer o Laboratório de Microscopia e de entrar em contato com os equipamentos. A visita contou com o apoio dos técnicos Elverson Melo, Nelson Torres e Sérgio Silva da nossa irmã Universidade Federal de Pernambuco.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/Chvwc3qNRXg/?img_index=1



BALEIAS NO LITORAL PERNAMBUCANO

16 de agosto 2022

A Professora da FAFIRE, Dra. Maria Danise Alves, conversou com a equipe do telejornal NE1, da TV Globo, na tarde de ontem (15), sobre as imagens que repercutiram nas redes sociais e em grupos de WhatsApp, de três baleias-jubarte que foram avistadas no mar da praia de Boa Viagem, na Zona Sul do Recife, na última quinta-feira.

Confira, na íntegra, a reportagem com nossa Professora Dra. Maria Danise e sua explicação ao comportamento das baleias.

Link de acesso: <https://www.instagram.com/p/ChVY-sxIDkh/>



TURMA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA FAFIRE PARTICIPA DE AULA NO PARQUE ESTADUAL DOIS IRMÃOS

17 de maio 2022

A terça-feira (17) foi de aula prática para os alunos e alunas de Ciências Biológicas. O pessoal caiu em campo para aprender mais sobre diversidade vegetal, comportamento animal com foco no estresse em cativeiro e classificação taxonômica da fauna e flora. Para isso, o cenário escolhido foi o Parque Estadual Dois

Irmãos. A ideia foi das professoras Danise Alves e Paula Regina Fortunato, que uniram conteúdos de botânica e zoologia em uma super trilha com muitas descobertas pelo caminho.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CdtOwr2OAIp/?img_index=1



ALUNOS DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS REALIZAM VISITA TÉCNICA

29 de abril 2022

Na tarde de hoje (29), os alunos e alunas do primeiro período do Curso de Ciências Biológicas (bacharelado e licenciatura) tiveram uma aula bastante especial.

Acompanhados pela Professora Paula Regina, os estudantes realizaram uma visita técnica

ao Jardim Botânico do Recife, em uma atividade que fez parte da disciplina de Morfologia Vegetal.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/Cc895QtrHyu/?img_index=1



ALUNOS DE BIOLÓGICAS PARTICIPAM DE AULAS DE CAMPO

19 de março 2022

Os alunos de Ciências Biológicas caíram em campo para entender, na prática, os assuntos estudados em sala de aula.

No último dia 19 de março, os alunos e alunas do Professor e Coordenador do curso, Franklin Magliano da Cunha, seguiram para a Praia do Paiva, no município do Cabo de Santo Agostinho, onde participaram de uma aula da disciplina de Invertebrados II.

Os estudantes puderam observar os principais grupos de Invertebrados que habitam os recifes. A atividade, de caráter interdisciplinar, teve a participação do Professor Paulo Leite, da disciplina de Geologia.

Já nos dias 19 e 21, ainda deste mês, as Professoras Danise Alves e Paula Fortunato, estiveram na Praia de Boa Viagem, no Recife, para apresentar aos alunos o ambiente marinho e as adaptações dos organismos às condições bióticas e abióticas da região invertida, com uso de equipamentos e metodologias de estudo.

A aula, englobou as disciplinas de Morfologia Vegetal, Fisiologia Vegetal, Introdução à Biologia, Química Geral, Fisiologia Animal Comparada e Biologia Marinha.

Link de acesso: <https://www.instagram.com/p/Cbi7BqPF4Jh/>



ALUNOS DA FAFIRE PARTICIPARAM DE AULA DE CAMPO NO JARDIM BOTÂNICO DO RECIFE

27 de novembro 2021

semestre está chegando ao final, mas as oportunidades de reencontro são sempre muito especiais. Na manhã do último sábado (27), as turmas de Ciências Biológicas e Gestão Ambiental estiveram, juntas, no Jardim Botânico do Recife para uma aula de campo com o Professor Paulo Leite. Foi um momento de discussões ricas sobre as características da biodiversidade da Mata Atlântica e suas relações com as características climáticas da região.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CW3lCb4rEmY/?img_index=1



ALUNOS DE BIOLÓGICAS PARTICIPAM DE ATIVIDADE EXTERNA SOBRE COMPORTAMENTO ANIMAL

16 de novembro 2021

Os alunos e alunas de Ciências Biológicas participaram de mais uma atividade prática. Dessa vez, o grupo foi até o Parque Estadual Dois Irmãos para conhecer mais sobre o comportamento dos animais.

A aula foi ministrada pela Professora Dra. Danise Alves, que falou sobre o comportamento em cativeiro e pela Doutora em Etnobiologia e Conservação da Natureza (UFRPE), Maria Fernanda de La Fuente, cujo tema debatido foi a vida e o comportamento dos animais no seu habitat natural.

A atividade faz parte das disciplinas de Zoologia Geral, Cordados e Cordados II do curso na FAFIRE.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CWWzBjVLT9C/?img_index=1



FAFIRE PROMOVE ENCONTRO DE EGRESSOS 2021

17 de novembro 2021

e você é aluno de ciências biológicas, o que acha de bater um papo com ex-alunos sobre as experiências no mercado de trabalho? Se ligue que no próximo dia 17 de novembro a FAFIRE promove mais um Encontro de Egressos de Biológicas.

Serão dois momentos, às 8h e às 19h, onde você vai conhecer diferentes histórias e trocar experiências com quem também já foi aluno(a) do curso e hoje é sucesso na profissão.

O evento será transmitido na plataforma Google Meet pelo Link: meet.google.com/xze-ikvc-vws

As inscrições são gratuitas e já estão abertas no nosso site www.fafire.br.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CWV1a2Tr_JV/?img_index=1



FAFIRE COMEMORA DIA DO MEIO AMBIENTE COM PALESTRAS SOBRE ÁGUA E SANEAMENTO BÁSICO

04 de junho 2021

No próximo sábado, dia 5 de junho, é comemorado o Dia do Meio Ambiente. Para celebrar a data, os cursos de Ciências Biológicas e Gestão Ambiental preparam uma programação especial. Na sexta-feira (4), o público vai conferir um encontro on-line, com a mediação do Professor Paulo Leite. Serão duas palestras, uma às 18h30 e outra às 20h, com especialistas nas áreas de tratamento de esgoto e qualidade da água superficial. O evento é gratuito e as inscrições já estão abertas no site www.fafire.br.

Link de acesso: https://www.instagram.com/p/CPjGE8XLKAa/?img_index=1