



VII SA **BIO** VASF

DESVENDANDO AS CIÊNCIAS FORENSES
mitos, verdades e vivências



VII

SEMANA ACADÊMICA DE BIOLOGIA DA UNIVASF

DESVENDANDO AS CIÊNCIAS FORENSES

mitos, verdades e vivências

28 A 30 DE SETEMBRO

UNIVASF CAMPUS JUAZEIRO-BA

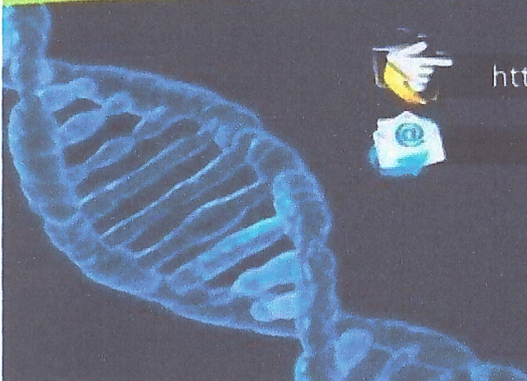


<http://viisabiovasf.wix.com/viisabiovasf>



viisabiovasf@gmail.com

Apoio:





UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
COLEGIADO E CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
III SEMANA ACADÊMICA DE BIOLOGIA DA UNIVASF
Rodovia BR 407, Km 12 – Lote 543 – PISNC, S/Nº “C1”
Fone: (87) 9936 4972 / E-mail: sabiovasf@yahoo.com.br

PROPOSTA DE REALIZAÇÃO DA VII SEMANA ACADÊMICA DE BIOLOGIA DA UNIVASF

Tema Central:

VII Semana Acadêmica de Biologia da Univasf – Desvendando as Ciências Forenses: mitos, verdades e vivências

Proponentes:

Herbeson Ovidia de Jesus Martins – Discente do Curso de Ciências Biológicas

Monique Ayala Araújo da Silva - Discente do Curso de Ciências Biológicas

Michely Correia Diniz - Docente do Curso de Ciências Biológicas

EQUIPE CENTRAL

Nome	Unidade	Categoria Profissional	Função no Projeto
Michely Correia Diniz	UNIVASF/CCBIO	Docente	Coordenador
Herbeson Ovidio de Jesus Martins	UNIVASF/CCBIO	Discente	Presidente da comissão organizadora
Monique Ayala Araújo da Silva	UNIVASF/CCBIO	Discente	Vice-Presidente da comissão organizadora
Riani Ananda Nunes Soares	UNIVASF/CCBIO	Discente	1ª Secretária
Eden Silva e Souza	UNIVASF/CCBIO	Discente	2ª Secretário
Jadilson Mariano Damasceno	UNIVASF/CCBIO	Discente	1ª Tesoureiro
Olga Souza Abel	UNIVASF/CCBIO	Discente	2º Tesoureira



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
COLEGIADO E CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
III SEMANA ACADÊMICA DE BIOLOGIA DA UNIVASF
Rodovia BR 407, Km 12 – Lote 543 – PISNC, S/Nº “C1”
Fone: (87) 9936 4972 / E-mail: sabiovasf@yahoo.com.br

Linha de Extensão: Evento

Apresentação:

A Semana Acadêmica de Biologia da Univasf (SABIOVASF) é um evento promovido pelos discentes do curso de Ciências Biológicas em conjunto com os docentes que compõem o Colegiado de Ciências Biológicas (CCBIO). A SABIOVASF já faz parte do âmbito acadêmico de universidades públicas e privadas do Vale do São Francisco. Na sua 7ª edição tem intenção de apresentar a grandeza das ciências forenses, e suas diversas áreas, muitas vezes desconhecidas, bem como os mitos e vivências aplicados. Com o objetivo de ampliar o conhecimento sobre o tema proposto e alcançar estudantes e pesquisadores das áreas relacionadas, serão propostas palestras, mesas redondas e minicursos ministrados por profissionais competentes.

Justificativa:

A ciência foi aplicada em investigação de casos forenses pela primeira vez na metade do século XIX, tornou-se profissão legalizada no começo do século XX e explodiu para o público na década de 90 com o advento da análise de DNA.

A Ciência Forense é uma área multidisciplinar que tem o objetivo de dar suporte às investigações relativas à justiça civil e criminal, e está sendo difundida aos poucos no Brasil, com estudos cada vez mais aprofundados. Hoje é um tema que está sendo amplamente discutido em campos de investigação, na comunidade científica, assim como em outros meios.

A Ciência Forense utilizava-se de profissionais de formação genérica. No entanto, face ao progresso, alguns crimes passaram a ser executados com maior obscuridade, pois aliados a utilização do conhecimento tecnológico, vieram a ser executados com maior grau de



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
COLEGIADO E CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
III SEMANA ACADÊMICA DE BIOLOGIA DA UNIVASF
Rodovia BR 407, Km 12 – Lote 543 –PISNC, S/Nº “C1”
Fone: (87) 9936 4972 / E-mail: sabiovasf@yahoo.com.br

sofisticação. Com isso, hoje é necessário a formação de profissionais competentes para o desenvolvimento de novas técnicas, como também o desenvolvimento de tecnologias eficazes nos mais variados ramos da ciência, para propiciar à forense o auxílio necessário para o esclarecimento de crimes praticados contra à vida.

Nas Ciências Biológicas, a importância atribui-se na coleta de vestígios biológicos, na produção da prova material, encontrando a qualidade dos procedimentos nela adotados diretamente relacionados com a viabilidade das suas posteriores análises de DNA, aplicando-se ao reconhecimento e preservação de todas as provas físicas recolhidas nos locais de crime. Além de colaborar com os investigadores na cena do crime, os especialistas realizam testes laboratoriais aos vestígios, elaboram relatórios e testemunham como peritos em tribunal.

Programas de Tv dão a impressão de que os laboratórios criminais estão muito bem equipados com técnicos altamente treinados e tecnologia de ponta à disposição, com recursos suficientes para solucionar qualquer caso em tempo hábil. No entanto, o abismo que há entre a percepção do público e a realidade muito grande. A elucidação de casos é de grande importância, não só para a ciência, mas também para a sociedade.

É nesse contexto que a abordagem sobre as ciências forenses e a realidade por detrás do abismo são fatores base fundamentais para a discussão do assunto, para proporcionar o crescimento profissional.

Objetivos

Objetivo geral:

Ampliar o conhecimento e interesse de alunos e pesquisadores sobre a temática da Ciências Forenses, suas diversas áreas, aplicações e abrangência.

Objetivos Específicos:

1. Garantir que a comunidade externa e acadêmica de diversas localidades possam desfrutar de um evento que ofereça a atualização científica nas áreas das Ciências Biológicas e afins;
2. Promover aos participantes o aprimoramento do seu intelecto necessário ao seu



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
COLEGIADO E CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
III SEMANA ACADÊMICA DE BIOLOGIA DA UNIVASF
Rodovia BR 407, Km 12 – Lote 543 –PISNC, S/Nº “C1”
Fone: (87) 9936 4972 / E-mail: sabiovasf@yahoo.com.br

perfil profissional, de modo que possa representar o desenvolvimento do senso crítico e intelectual frente à temática, originalmente proposta pelo evento.

3. Expor e divulgar trabalhos científicos desenvolvidos no país, com a participação de palestrantes convidados, especializados na área, que possam acrescentar ao conhecimento maturidade e senso crítico;
4. Contribuir para a formação acadêmica de docentes, pesquisadores, estudantes e professores de 2º grau, oferecendo-lhes atividades complementares e diferenciadas que os enriqueçam intelectualmente;
5. Proporcionar à comunidade acadêmica, discentes, professores secundaristas e, em especial, à população em geral, todo o conhecimento tradicional que o universo empírico pode conter, corroborando para construção do conhecimento.

Resultados Esperados:

A partir da temática proposta, espera-se que cada participante possa exercer o seu papel perante a sociedade de forma enriquecedora e ampla, construindo para uma sociedade melhor, baseada no conhecimento e compartilhamento dos saberes. Adicionalmente, possibilitar o conhecimento das diversas áreas biológicas, apresentando e direcionando graduandos das áreas de Ciências Biológicas, Agrárias e Saúde, para suas possíveis áreas de atuações, além de trocar experiências com a população e construir, de forma lúdica, um saber que será levado para toda a vida.

Metodologia:

O evento ocorrerá no complexo multieventos da UNIVASF, situada no *campus* de Juazeiro-BA, onde acontecerão palestras, mesas redondas, minicursos e apresentações de trabalhos em formato oral e pôster, sendo estes últimos avaliados e premiados, de acordo com as categorias melhor apresentação oral e melhor apresentação em forma de banner, ambos com 1º, 2º e 3º lugar. Além de um concurso de fotografia e ilustração científica a ser realizado no local do evento com premiação para 1º, 2º e 3º lugar. Alguns minicursos poderão ocorrer no *campus* Ciências Agrárias ou *campus* Centro - Petrolina, dependendo da demanda apresentada pelo ministrante. As inscrições poderão ser realizadas através da *homepage* do evento <http://viisabiovasf.wix.com/viisabiovasf>, bem como de forma presencial antes e durante o evento, em pontos de divulgação a serem determinados pela comissão organizadora e na secretaria, respectivamente.

Programação:

O evento está programado para os dias 28 a 30 de setembro de 2016, conforme descrito a



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
COLEGIADO E CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
III SEMANA ACADÊMICA DE BIOLOGIA DA UNIVASF
Rodovia BR 407, Km 12 – Lote 543 –PISNC, S/Nº “C1”
Fone: (87) 9936 4972 / E-mail: sabiovasf@yahoo.com.br

seguir:

Terça-Feira - 27/09/2016

Organização do evento no local

Quarta-feira – 28/09/2016

08:00 – 09:00 – Credenciamento/Retirada de Material

09:00 – 10:00 – PALESTRA DE ABERTURA Genética - Dr. Danielle Malheiros Ferreira - UFPR

10:00 – 11:00 – COFFEE BREAK

11:00 – 12:00 – PALESTRA 1 Genética - Sérgio de Sá Leitão Paiva Júnior - UFRPE

12:00 – 14:00 – Intervalo pro almoço

14:00 – 15:30 – PALESTRA 2 Genética - João Paulo Sena Chagas De Oliveira – Perito criminal - UFBA

15:30 – 16:30 – COFFE BREAK

16:30 – 17:30 – PALESTRA 3 Genética – Dr. Valdir de Queiroz Balbino - UFPE

17:30 – 18:30 – MESA REDONDA 1 Genética - Dr. Valdir de Queiroz Balbino, Dr. Danielle Malheiros Ferreira, João Paulo Sena Chagas De Oliveira

18:30 – 21:00 – Coquetel

Quinta-feira – 29/09/2016

8:00 – 08:30 – Credenciamento/Retirada do Material

08:30 – 09:30 – PALESTRA 4 Perícia ambiental- Dr. José Jorge Sousa Carvalho – UNIVASF

09:30 – 10:00 – Coffee Break

10:00 – 11:00 – MESA REDONDA 2 Perícia ambiental – Promotora Ana Rúbia, Clécia Pacheco (IF-sertão), Dr. José Jorge

11:00 – 12:00 –Apresentação de Trabalhos

12:00 – 14:00 – Intervalo almoço

14:00 – 16:00 – Minicursos

16:00 – 16:30 – Coffe Break

16:30 – 18:00 – Minicursos

18:30 – 21:30 – Momento de CSI

Sexta-feira – 30/09/2016

08:00 – 09:00 – PALESTRA 5 Hematologia - Dr. Antonio Gomes de Castro Neto - UFPE

09:00 – 10:00 – PALESTRA 6 Psicologia - José Roberto Filho dos Santos - UNIVASF

10:00 – 11:00 – COFFEE BREAK

11:00 – 12:00 – PALESTRA 7 Entomologia - Dr. Simão Dias de Vasconcelos Filho – UFPE

12:00 – 14:00 – Intervalo pro almoço

14:00 – 16:00 – MINICURSOS

16:00 – 16:30 – COFFE BREAK

16:30 – 18:00 – MINICURSOS

18:00 – 21:00 – ENCERRAMENTO

Minicursos

Genética Forense 4h segundo dia

Entomologia Forense 4h segundo dia

Hematologia Forense 4h segundo dia

Compreendendo a Profissão de Perito Criminal: desde a preparação até a formação 4h



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
COLEGIADO E CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
III SEMANA ACADÊMICA DE BIOLOGIA DA UNIVASF
Rodovia BR 407, Km 12 – Lote 543 –PISNC, S/Nº “C1”
Fone: (87) 9936 4972 / E-mail: sabiovasf@yahoo.com.br

Noções de autópsia forense – 4h

Público-Alvo: Comunidade externa, graduandos, professores do ensino superior e do ensino médio, bem como profissionais das áreas de Ciências Biológicas, Agrário e da Saúde.	Nº de Pessoas Beneficiadas: 500	
Duração: 3 dias Carga Horária Total: 40 h Número Máximo de Participantes: 500		

Cronograma de Execução		
Evento	Período	Observações
Contato com Palestrantes	Maio a Junho/2016	
Divulgação do Evento	Junho/2016	
Inscrições	Junho à Setembro/2016	Podendo ser alterado pela compatibilidade de participantes e inscrito
Realização do Evento	Setembro /2016	

Acompanhamento e Avaliação

Indicadores: Os indicadores serão: número de profissionais e estudantes inscritos, tanto da



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
COLEGIADO E CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
III SEMANA ACADÊMICA DE BIOLOGIA DA UNIVASF
Rodovia BR 407, Km 12 – Lote 543 –PISNC, S/Nº “C1”
Fone: (87) 9936 4972 / E-mail: sabiovasf@yahoo.com.br

UNIVASF como de outras instituições; e avaliação dos participantes através de um questionário disponibilizados no decorrer do evento. Através das análises desses indicadores poderá ser mensurada a abrangência do evento, em âmbito local e regional, além de demonstrar a relevância obtida do mesmo na comunidade acadêmica.

Sistemática:

A obtenção dos certificados de participação será mediada pela obtenção de, no mínimo, 75% de participação nas palestras, a qual será realizada por registro de assinaturas, a fim de constatar assiduidade dos inscritos. No final do evento, os participantes serão convidados a relatar, através de um pequeno formulário, o nível de satisfação e a indicação de novos temas a serem contemplados no próximo evento.

Proposta Orçamentária – Material de Impressão		
Rubrica	Justificativa	Valor (R\$)
Credenciais do evento e material de divulgação	Impressão de 500 crachás credenciais, cartazes e folders	2.000,00
Certificados de participação do evento, dos participantes, palestrantes e da comissão organizadora	600 certificados impressos - R\$ 2,00 (cada)	1.200,00
Certificados de participação dos minicursos	300 certificados impressos - R\$ 2,00 (cada)	600,00
Impressões em folhas A4	Material para confecção de blocos de anotações – cada bloco com 50 folhas, totalizando 600 blocos.	1.200,00
Total		3.000,00