

COORDENAÇÃO EXTENSÃO FACULDADE DE ARQUITETURA

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

REUNIÃO DA CONGREGAÇÃO FAUBA: 06.12.2024

APRESENTAÇÃO PROPOSTAS E RELATÓRIOS	TOTAL: 04 propostas sem homologação 01 relatório em 07 páginas.
-------------------------------------	---

PROPOSTAS RECEBIDAS, NÃO APROVADAS PELA CONGREGAÇÃO	TOTAL: 04
---	-----------

PROPONENTE 01	Jose Antonio Ribeiro de Lima
Proposta	22603 - Capacitação de profissionais autônomos e autoconstrutores de Salvador sobre tecnologia da construção aplicada a edificações habitacionais (Etapa 1)
Modalidade	Projeto
Ação	Permanente Periodicidade do relatório da ação permanente Anual
Fonte Recurso	Atividade Sem Recursos Financeiros
CH Atividade	04H
Periodicidade CH	Semanal
Linha De Extensão	Educação profissional
Resumo	Parte das habitações no Brasil é produzida por profissionais autônomos e autoconstrutores, muitos sem formação profissionalizante, o que leva a deficiências nas suas capacitações, com impactos negativos para si e para os seus contratantes, como famílias de baixa renda. Este projeto criará ações de capacitação destas pessoas no contexto da implantação da Biblioteca de Construção da FAUFBA, destinada a apresentar materiais e tecnologias construtivas a público interno e externo. O objetivo do projeto é criar instrumentos de capacitação sobre tecnologia da construção para edificações habitacionais, nas etapas: (1) Diálogo com público alvo para entender suas potencialidades e carências de conhecimento; (2) Análise e organização das informações para identificar os temas mais importantes e classificá-los por grau de relevâncias; (3) 3) Proposição de procedimentos de capacitação e de opções de exposição de materiais e tecnologias na Biblioteca de Construção da FAUFBA.

Público	Profissionais autônomos e autoconstrutores identificados a partir de organizações locais como associações, lideranças políticas e religiosas, etc.
Local	Na FAUFBA, ocorrerá no Pavilhão Iansã. Nas visitas externas, em locais das organizações de bairro, religiosas, políticas, etc.
Período	Período Inicial 02/12/2024 Final 02/12/2025
Equipe	Jose Antonio Ribeiro de Lima Coordenador(a) 4 Semanal Eduardo Parente Prado Membro 4 Semanal Roberio do Nascimento Coelho Membro 4 Semanal
Parecer	Projeto para capacitação profissional de profissionais autônomos e autoconstrutores no contexto da implantação da Biblioteca de Construção da FAUFBA, destinada a apresentar materiais e tecnologias construtivas a público interno e externo. Propõe-se as etapas: (1) Diálogo com público-alvo para entender suas potencialidades e carências de conhecimento; (2) Análise e organização das informações para identificar os temas mais importantes e classificá-los por grau de relevâncias; (3) 3) Proposição de procedimentos de capacitação e de opções de exposição de materiais e tecnologias na Biblioteca de Construção da FAUFBA. A coordenação de extensão indica a proposta para aprovação da Congregação. A Congregação vota _ à homologação.

PROPONENTE 02	Marcos Antonio Menezes Queiroz
Proposta	22615 - 1º Seminário de Neuroarquitetura da FAUFBA
Modalidade	Evento
Ação	Eventual
Fonte Recurso	Atividade Sem Recursos Financeiros
CH Atividade	06H
Periodicidade CH	Semanal
Linha De Extensão	Educação Profissional
Resumo	Este Seminário tem como objetivo introduzir este tema no meio acadêmico da FAUFBA, mas também estendê-lo para além dos limites da unidade e da UFBA, abrindo suas portas para alunos de outras instituições de ensino, para profissionais de arquitetura, urbanismo, paisagismo e afins, estimulando, na prática de projeto, uma multidisciplinaridade que já é inerente ao tema. Os estudos apresentados neste seminário estão vinculados ao Grupo de Pesquisa de

	Neuroarquitetura da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da UFBA (FAUFBA) dentro da Linha de Pesquisa Elementos Plásticos na Arquitetura e no Design do MULTGRAF, que aproveita o evento, também, para se apresentar à comunidade de estudantes, docentes e profissionais da área, que procuram um ponto de apoio para suas próprias curiosidades sobre o assunto.
Público	Aos interessados pelo assunto: alunos de qualquer universidade e profissionais afins
Local	Faculdade de Arquitetura da UFBA - Auditório MASTABA
Período	Período Inicial 10/01/2025 Final 31/01/2025 Dias da semana: Sex Horario 16:30h
Equipe	Marcos Antonio Menezes Queiroz Coordenador(a) 12 Mensal
Parecer	Proposta de Seminário com tema da neuroarquitetura vinculados ao Grupo de Pesquisa de Neuroarquitetura da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da UFBA (FAUFBA) dentro da Linha de Pesquisa Elementos Plásticos na Arquitetura e no Design do MULTGRAF. Pública alvo são alunos de qualquer universidade e profissionais afins. A coordenação de extensão indica a proposta para aprovação da Congregação. A Congregação vota _ à homologação.

PROPONENTE 03	Joao Mauricio Santana Ramos
Proposta	22663 - Projetando anamorfose em arte de rua
Modalidade	Evento
Ação	Eventual
Fonte Recurso	Atividade Sem Recursos Financeiros
CH Atividade	02H
Periodicidade CH	Total
Linha De Extensão	Artes Visuais
Resumo	A oficina está ligada à pesquisa "Contribuições do traçado técnico da perspectiva para desenhos em anamorfose", desenvolvida pelo coordenador. Tem, como objetivo, apresentar a utilização de traçados do desenho projetivo para criar desenhos anamórficos no piso de espaços públicos. A atividade é aberta a qualquer pessoa interessada no tema e que tenha conhecimentos prévios em geometria descritiva. Na oficina, após apresentados os traçados de desenho projetivo, as pessoas participantes serão convidadas a elaborarem um desenho anamórfico na

	escala 1/25, que será recortado e inserido em um cenário que simula uma rua na mesma escala, para ser fotografado a partir de ponto de vista que simule a visão de alguém que estivesse apreciando a figura sem deformações.
Público	Estudantes de Arquitetura e Urbanismo, Design e áreas afins Pré-Requisito Conhecimentos em geometria descritiva
Local	Faculdade de Arquitetura da UFBA
Período	Período Inicial 25/11/2024 Final 25/11/2024 Dias da semana: Seg Horário 14:00 às 16:00
Equipe	Joao Mauricio Santana Ramos Coordenador(a) 20 Total
Parecer	Proposta de oficina ligada à pesquisa "Contribuições do traçado técnico da perspectiva para desenhos em anamorfose". A atividade é aberta a qualquer pessoa interessada no tema e que tenha conhecimentos prévios em geometria descritiva. A coordenação de extensão indica a proposta para aprovação da Congregação. A Congregação vota _ à homologação.

PROPONENTE 04	Joao Mauricio Santana Ramos
Proposta	22665 - Colóquio Multgraf de Pesquisa e Extensão 2024
Modalidade	Evento
Ação	Eventual
Fonte Recurso	Atividade Sem Recursos Financeiros
CH Atividade	02H
Periodicidade CH	Total
Linha De Extensão	Espaços de ciência
Resumo	Trata-se de apresentação das atividades de pesquisa e extensão que estão sendo desenvolvidas por integrantes do grupo Multgraf, bem como as respectivas perspectivas futuras, para divulgação entre pessoas que se interessam pelos temas de trabalho do grupo, com posteriores rodadas de perguntas a serem respondidas pelas pessoas palestrantes.
Público	Pessoas interessadas nas áreas de atuação do grupo de pesquisa Multgraf.
Local	Remotamente, na plataforma Google Meet

Período	Período Inicial 27/11/2024 Final 27/11/2024 semana: Qua Horário 14:00 às 16:00	Dias da
Equipe	Joao Mauricio Santana Ramos Coordenador(a) 12 Total Luciana Guerra Santos Mota Coordenador(a) 12 Total Adriana Sousa Fernandes da Silva Palestrante 2 Total Ana Cecilia de Andrade Teixeira Palestrante 2 Total Heliana Faria Mettig Rocha Palestrante 2 Total Izarosara Borges Rahy Palestrante 2 Total Marcos Antonio Menezes Queiroz Palestrante 2 Total Maria Paula Dunel Palestrante 2 Total Renata Ines Burlacchini Passos da Silva Pinto Palestrante 2 Total	
Parecer	Evento para divulgação para público interessado das atividades de pesquisa e extensão que estão sendo desenvolvidas por integrantes do grupo Multgraf. A coordenação de extensão indica a proposta para aprovação da Congregação. A Congregação vota _ à homologação.	

RELATÓRIOS	TOTAL: 01
------------	-----------

PROPONENTE 01	Renata Ines Burlacchini Passos da Silva Pinto
Relatório	11947 - COMO FAZER? - Redescobrimo o gosto pelo desenho geométrico - ANO 2023 - Ed. 9
Originado a partir da Proposta de nº	19665
Data aprovação	01/02/2024
Fonte Recurso	Atividade Sem Recursos Financeiros
Local	Faculdade de Arquitetura da UFBA
Instituições Vinculadas	Não
Ch Atividade	60

Periodicidade Ch	Total
Período	Período Inicial 20/05/2024 Final 14/06/2024
Equipe	<p>Bartira Brandao da Cunha Coordenador(a) 30 Total</p> <p>Renata Ines Burlacchini Passos da Silva Pinto Coordenador(a) 30 Total UFBA - Docente</p> <p>Yuri Oliveira Bolsista 30 Total UFBA - Estudante Pós Graduação Estudante do Curso de Graduação em Arquitetura e Urbanismo.</p> <p>Jailson Cesar Borges dos Santos Professor(a) 12 Total UFBA - Docente Professor Pesquisador na Linha de Pesquisa Experimentações Metodológicas no Ensino-Aprendizagem, vinculado ao Grupo de Pesquisa MULTGRAF, com registro no CNPQ.</p> <p>Larissa Correa Acatauassu Nunes Santos Professor(a) 12 Total UFBA - Docente Professora efetiva do quadro de docentes da UFBA, lotada na Faculdade de Arquitetura. Pesquisadora na Linha de Pesquisa Experimentações Metodológicas no Ensino-Aprendizagem, vinculado ao Grupo de Pesquisa MULTGRAF, com registro no CNPQ.</p> <p>Maria Paula Dunel Professor(a) 12 Total</p>
Relatório	<p>Outras Alterações (máximo de 1000 caracteres)</p> <p>A alteração ocorreu no período de execução da atividade de extensão. Inicialmente previsto para 20/11/23 a 15/12/23, e o mesmo ocorreu 20/05/24 a 14/06/24. Não foram registradas outras alterações significativas durante o desenvolvimento do curso eventual, como atividade de extensão, para a Proposta 19665. Das 30 vagas ofertadas: Inscrições homologadas para o curso: 26 participantes; Participação no curso: 9 participantes; Conclusão com aprovação: 4 participantes. O maior desafio continua sendo a ampliação do número de participantes, principalmente do público externo. Percebe-se a necessidade do conhecimento repassado no curso, para estudantes de outros cursos, como também para profissionais de áreas afins.</p> <p>Publico Atingido: Total Concluintes 9 Total Aproximado 4 Articulação com Ensino/Pesquisa (Ensino - disciplinas) (máximo de 1000 caracteres)</p> <p>O curso proposto vem sendo realizado desde 2018, passando sempre por atualizações, principalmente com relação às atividades elaboradas para o aprimoramento do conhecimento adquirido. É ofertado para a comunidade externa, desde estudantes do ensino médio (de preferência) que precisam para o ENEM; para profissionais que já trabalham em obras na construção civil; para estudantes universitários de outras Instituições e também da UFBA, sendo importante absorver o conhecimento. Dessa maneira, reforçamos a necessidade da continuidade do curso, diretamente ligado ao Ensino. Quando a Pesquisa observa-se o interesse dos participantes, na busca de soluções para questões solicitadas.</p>

	<p>Articulação com Ensino/Pesquisa (Projetos de Pesquisa) (máximo de 1000 caracteres)</p> <p>O curso faz parte do Grupo de Pesquisa MULTGRAF, na Linha de Pesquisa e Extensão ? Experimentações metodológicas no ensino-aprendizagem do desenho. Dentro dessa linha, foi criado o programa permanente, de ação continuada que envolve as atividades de pesquisa/ensino/extensão, produção de material e artigos científicos sobre o tema, além do curso oferecido, como atividade fim. A partir dos cursos eventuais oferecidos à comunidade, inserido no projeto de pesquisa - O DESENHO GEOMÉTRICO NO CONTEXTO DO ENSINO APRENDIZAGEM: EXPERIMENTAÇÕES DE METODOLOGIAS LÚDICAS, novas possibilidades são criadas.</p> <p>Escreva abaixo um breve relatório da atividade proposta (máximo de 1000 caracteres)</p> <p>O curso, nesta edição passou por uma reedição na apresentação, com o intuito de diferenciar o curso da disciplina ofertada para alguns cursos da UFBA, para que o material disponibilizado fosse divertido e leve. A participação do bolsista Yuri Oliveira na repaginação do material didático, na orientação dos plantões de dúvidas e no apoio aos professores em sala de aula. Como a inscrição para o curso foi lançada, antes da greve, e considerando que muitos inscritos eram externos à UFBA, o período de 20/05/24 a 10/06/24, foi mantido. A carga horária foi dividida em 20 horas em sala de aula (sendo duas extras e online), 12 horas oferecidas em plantões de dúvidas e 28 horas para que os inscritos conseguissem resolver as atividades e entregar no prazo. As avaliações foram feitas nas atividades realizadas por eles. O retorno à modalidade presencial, mesmo com um número reduzido, foi melhor para professores /orientadores e participantes.</p>
Público atingido	Total Concluintes 9 Total Aproximado 4
Parecer	<p>Relatório da nona edição de curso ofertado para a comunidade externa, de estudantes do ensino médio (de preferência) que precisam para o ENEM; para profissionais que já trabalham em obras na construção civil; para estudantes universitários de outras Instituições e também da UFBA. O curso passou por uma reedição na apresentação, com o intuito de diferenciar o curso da disciplina ofertada para alguns cursos da UFBA, para que o material disponibilizado fosse divertido e leve.</p> <p>A coordenação de extensão indica o relatório para aprovação da Congregação.</p> <p>A Congregação vota _ à homologação.</p>