



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS E/ OU ESTUDANTES VOLUNTÁRIOS PARA A ATIVIDADE CURRICULAR EM COMUNIDADE E SOCIEDADE (ACCS) ENGP32-BIOCONSTRUÇÃO: A TERRA COMO MATERIAL DE CONSTRUÇÃO

EDITAL nº 01/2023

O Departamento de Construção e Estruturas, da Escola Politécnica, da Universidade Federal da Bahia - UFBA, no uso de suas atribuições, torna pública a abertura de inscrições e as normas para o Processo Seletivo Simplificado para contratação de discentes dos cursos de graduação de Engenharia Civil e Arquitetura da UFBA, para bolsista de extensão e/ ou estudante voluntário, nos termos deste Edital e da legislação vigente. Este processo seletivo reger-se-á por este Edital, pelo EDITAL ACCS & ACCS FORPOP SEMESTRE 2023.1 - Ação Curricular em Comunidade e Sociedade, pelo Decreto nº 7.416/2010, pela Lei nº 12.155/2009, pela Resolução nº 02/2012 do CAPEX, pela Resolução nº 01/2013 do CONSEPE, que regulamenta o Programa ACCS, e pela Resolução nº 02/2022 do CONSEPE.

1 – DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1 – O processo seletivo será realizado por Banca Examinadora devidamente constituída pelos docentes responsáveis pela ACCS.
- 1.2 – Não existe garantia de oferecimento de bolsas e poderão ser admitidos estudantes voluntários, assim entendidos aqueles que devem desempenhar suas atribuições sem a percepção de bolsa.

2 – DO OBJETO DO PROCESSO SELETIVO

- 2.1 – Este Edital tem por objeto estabelecer as regras para inscrição e processo simplificado de seleção de discentes para preenchimento de vagas de bolsista de extensão e/ ou estudante voluntário para a ACCS, para exercer atividades no âmbito da Universidade Federal da Bahia – UFBA, na forma e termos a seguir.
- 2.2 – São condições gerais necessárias para a inscrição neste processo seletivo:
 - 2.2.1 – Estar devidamente matriculado/a em curso de graduação de Arquitetura ou Engenharia Civil da UFBA.
 - 2.2.2 – Ter cursado pelo menos o 4º semestre dos cursos citados;
 - 2.2.3 – Não ser formando (a) ou concluinte no semestre de 2023-1;
 - 2.2.4 – Possuir Coeficiente de Rendimento (CR) igual ou superior a 5;
 - 2.2.5 – Não exercer funções de estagiário(a) ou bolsista em outra instituição;
 - 2.2.6 – Ter disponibilidade de tempo para atender às atividades programadas e à carga horária diária e semanal exigida no Termo de Compromisso do Bolsista de Extensão e/ou do/a Estudante Voluntário, conforme modelo no ANEXO I.

2.3 – 01 (UMA) VAGA

Para se inscrever como Bolsista de Extensão e/ou do/a Estudante Voluntário, o (a) candidato (a) deverá atender aos seguintes requisitos:

- I – Estar regularmente matriculado no curso de graduação em ARQUITETURA (diurno ou noturno);
- II – Já ter cursado, com aprovação, ou a disciplina ENG024 - TÉCNICAS CONSTRUTIVAS II (diurno) ou ARQA40 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II (noturno);
- III – Ter conhecimento e habilidades básicas de edição de textos, planilhas, formulários, cards e apresentações;
- IV – Ter habilidade de relacionamento interpessoal, ser assíduo(a), interessado(a), proativo(a), organizado(a), responsável, dinâmico(a), comunicativo(a) e colaborativo(a).

2.4 – 01 (UMA) VAGA

Para se inscrever como Bolsista de Extensão e/ou do/a Estudante Voluntário, o (a) candidato (a) deverá atender aos seguintes requisitos:

- I – Estar regularmente matriculado no curso de graduação em ENGENHARIA CIVIL;
- II – Já ter cursado, com aprovação, a disciplina ENGA54-MECÂNICA DOS SOLOS I;
- III - Ter conhecimento e habilidades básicas de edição de textos, planilhas, formulários, cards e apresentações;
- IV – Ter habilidade de relacionamento interpessoal, ser assíduo(a), interessado(a), proativo(a), organizado(a), responsável, dinâmico(a), comunicativo(a) e colaborativo(a).

3 – DA ORGANIZAÇÃO, CRITÉRIOS E PROCESSO DE SELEÇÃO

3.1 – São etapas deste processo seletivo:

- I – Inscrição;
- II – Seleção e classificação;
- III – Divulgação de resultado preliminar;
- IV – Divulgação de resultado final pelo Departamento de Construção e Estruturas.

Os prazos para cada uma dessas etapas estão definidos no cronograma, conforme ANEXO II deste Edital.

3.2 – Todas as etapas serão coordenadas por Comissão de Seleção especialmente formada por três servidores ativos.

DAS INSCRIÇÕES

3.3 – A inscrição será realizada no prazo definido no cronograma, com os documentos necessários enviados para o e-mail tb Dumet@ufba.br.

3.4 – No ato da inscrição o(a) discente deve apresentar, por via eletrônica, o que segue:

- I – Cópia do comprovante de matrícula;

- II – Cópia do histórico escolar atualizado;
- III – Carta de Apresentação Pessoal, informando o motivo pelo qual gostaria de contribuir com a ACCS, em, no máximo, uma página A4, margens 3cm (esquerda) e 2cm as demais (direita, superior e inferior), fonte Arial ou Times new Roman, tamanho 12, espaçamento entre parágrafos de zero (sem espaçamento), e espaçamento entre linhas de múltiplos de 1,15.

DA SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

3.5 – A Comissão de Seleção avaliará o atendimento dos requisitos exigidos para inscrição e divulgará, imediatamente após o término do prazo de inscrições, lista com candidatos (as) habilitados(as) ao processo seletivo.

3.6 – A seleção e classificação dos (as) candidatos (as) habilitados (as) ocorrerão pela participação nas seguintes fases:

- I – Classificação do (a) candidato (a) por meio do coeficiente de rendimento acadêmico – CR;
- II – Análise do histórico escolar – HE;
- III – Análise de Carta de Apresentação Pessoal;
- IV – Entrevista individual.

3.7 – Para fins de classificação do (a) candidato (a) no processo seletivo são atribuídos os seguintes pesos para as fases I, II e III:

| CR | Análise do HE | Carta | Entrevista | Total |
|-----------|----------------------|--------------|-------------------|--------------|
| 10% | 20% | 30% | 40% | 100% |

3.8 – A entrevista, como fase de seleção, será realizada pela Comissão de Seleção e com critérios por esta estabelecidos, com prévio agendamento através do e-mail informado pelo (a) candidato (a).

3.9 – Apuradas as notas finais, todos (as) os (as) candidatos (as) habilitados (as), serão classificados(as) em relação nominal organizada em ordem decrescente da nota final obtida, em escala de 0 (zero) a 10 (dez), utilizando-se número não inteiro com até um decimal, por aproximação.

3.9.1 – Será considerado (a) aprovado (a) o(a) candidato(a) que obtiver nota final igual ou superior a 7.

3.9.2 – Será considerado (a) desclassificado (a) deste processo de seleção simplificado o(a) candidato(a) que:

- I - Não apresentar qualquer documento exigido ou não cumprir qualquer das etapas ou fases deste processo seletivo simplificado.
- II - Obtiver nota final inferior a 5.

3.9.3 – Caso ocorra igualdade de notas (empate) entre candidatos (as) adotar-se-á, para garantir melhor classificação, aquele(a) que, nesta ordem:

- I – Possuir a melhor nota recebida no atributo CR ou Histórico Escolar;
- II – Possuir maior proporção de carga horária cumprida no curso;
- III – Possuir maior horário contínuo disponível, conforme comprovante de matrícula;
- IV – Tenha maior idade.

4 – DOS RESULTADOS, RECURSOS E VALIDADE

- 4.1 - Os resultados serão homologados pelo Dirigente do Órgão e divulgados conforme cronograma (ANEXO II) no endereço eletrônico www.eng.ufba.br.
- 4.2 - Após homologação e publicação do resultado final deste processo seletivo, o(a) discente, após convite formal, deverá apresentar-se ao órgão selecionador para manifestar interesse em assumir a vaga, quando deverá apresentar os documentos abaixo relacionados para efetivação da atividade de extensão:
- a) Cópia de documento oficial de identidade com foto;
 - b) Cópia do CPF;
 - c) Cópia do comprovante de matrícula atualizado;
 - d) Cópia de comprovante de residência;
 - e) Cópia do comprovante de conta corrente (não pode ser poupança);
 - f) Formulário de bolsa/auxílio e Termo de compromisso do estudante assinado pelo orientador e bolsista (ANEXO I).
- 4.3 – A convocação dos(as) candidatos(as) aprovados(as) atenderá estritamente a ordem de classificação de que trata o item 3.9 e deverá observar o quantitativo de vagas destinado a cada grupo de vaga.
- 4.4 – Os(As) candidatos(as) aprovados(as) poderão ser convocados dentro do prazo de validade do Edital, à medida que forem surgindo vagas, respeitada a ordem de classificação no processo seletivo, desde que ainda atendam aos pré-requisitos.

5 – DAS OBRIGAÇÕES DO ESTUDANTE BOLSISTA DE EXTENSÃO E/OU DO ESTUDANTE VOLUNTÁRIO

- 5.1 – Cabe ao/à estudante bolsista e/ou voluntário/a:
- a) Assinar e cumprir Termo de Compromisso do Bolsista de Extensão e/ou do/a Estudante Voluntário, conforme modelo disponível no SAPEX (ANEXO I);
 - b) Entregar documentos relativos à implementação do Plano de Trabalho aprovado dentro dos prazos deste Edital;
 - c) Cumprir as atividades previstas no Plano de Trabalho (ANEXOS III e IV), conforme orientações do/a coordenador/a da ACCS, zelando pelos objetivos da ACCS na UFBA e disposto na proposta de ACCS aprovada onde se insere;
 - d) Submeter relatório das atividades previstas no plano de trabalho no SAPEX, em formulário específico disponibilizado no SAPEX e conforme orientações da PROEXT, em até 30 (trinta) dias após o término do período de aulas do semestre letivo no qual a ACCS tenha sido ofertada;
 - e) Apresentar os resultados dos planos de trabalho no Congresso de Pesquisa, Ensino e Extensão e/ou em evento similar, conforme orientações a serem encaminhadas pela PROEXT.
- 5.2 – Caso haja descumprimento das obrigações, sem justificativa aceita pela PROEXT, o/a estudante será considerado inadimplente junto à PROEXT, o que impossibilitará a participação em todos os programas dessa Pró-Reitora por um ano.
- 5.3 – As Bolsas de Extensão relativas aos planos de trabalho de estudantes bolsistas (conforme aviso de disponibilidade financeira da PROEXT) e/ou admissão dos

planos de trabalho relativos aos estudantes voluntário serão implementados mediante:

- a) A indicação do/a estudante bolsista e do/a estudante voluntário/a no SAPEX, após processo seletivo realizado dentro dos parâmetros estabelecidos por este Edital;
- b) O envio à PROEXT de Termo de Compromisso, cópias de RG e CPF, comprovante de matrícula, comprovante de residência do/a estudante bolsista e do/a estudante voluntário/a;
- c) O envio à PROEXT do Comprovante de Dados bancários (conta corrente em nome do aluno), exclusivamente do/a estudante bolsista;
- d) Os arquivos dos documentos citados acima devem ser enviados, exclusivamente, por meio de formulário on-line enviado pela PROEXT;
- e) Não serão aceitos documentos enviados por e-mail.


6 - DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1 – Os casos omissos deste Edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

6.2 – A inscrição no processo seletivo definido neste Edital significa que este foi integralmente lido e compreendido e que o(a) candidato(a) concorda com os seus termos e condições.

6.3 – Informações ou esclarecimentos adicionais podem ser obtidos pelo e-mail: tbdumet@ufba.br.

Salvador, 23 de fevereiro de 2023.


Mônica Cristina Cardoso da Guarda
Chefe do Departamento de Construção e Estruturas
Escola Politécnica
Universidade Federal da Bahia

**ANEXO I – TERMO DE COMPROMISSO DO BOLSISTA DE EXTENSÃO E/OU
DO/A ESTUDANTE VOLUNTÁRIO**

**Universidade Federal da Bahia
Pró-Reitoria de Extensão**



PROEXT
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

Edital 2023.1

TERMO DE COMPROMISSO DE ESTUDANTE VOLUNTÁRIO

| | |
|--|--|
| PROGRAMA/EDITAL: | |
| <input type="checkbox"/> PIBIEX <input type="checkbox"/> PAEXDoc <input type="checkbox"/> ProExt/MEC | <input type="checkbox"/> ACCS <input type="checkbox"/> PIBIArtes <input type="checkbox"/> PIBExA |
| TÍTULO DA PROPOSTA DO COORDENADOR APROVADA NO EDITAL: | |
| NOME COMPLETO DO MONITOR: | |
| Nº DE MATRÍCULA: | |
| ENDEREÇO COMPLETO: | |
| CPF: | RG: |
| E-MAIL DO ESTUDANTE: | TEL. FIXO E CEL. DO ESTUDANTE: |
| NOME DO COORDENADOR: | UNIDADE DO COORDENADOR: |
| E-MAIL DO COORDENADOR: | TEL. FIXO E CEL. DO COORDENADOR: |
| O(A) estudante abaixo assinado(a) vem por meio deste documento declarar que, durante o semestre de atividades da disciplina, assume o compromisso de colaborar proativamente, auxiliando nas tarefas de Pesquisa e Extensão. | |
| Salvador, de de 2023 | |
| _____ Assinatura do Estudante | _____ Assinatura do Coordenador |

ANEXO II – CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

| ETAPAS | DATAS LIMITES |
|---|----------------------------|
| Divulgação do Edital | 23/02/2023 |
| Inscrição no processo seletivo | 23/02/2023 a 05/03/2023 |
| Avaliação da documentação pela Comissão | 06 e 07/03/2023 |
| Divulgação da classificação e habilitação dos (as) candidatos (as) | 07/03/2023 |
| Entrevistas | 08 e 09/03/2023 |
| Divulgação do resultado final | 09/03/2023 |
| Indicar o CPF do/a estudante bolsista aprovado em processo de seleção por meio do SAPEX | 01 a 15/03/2023 |
| Enviar à PROEXT do Termo de Compromisso do Estudante Bolsista e Termos de Compromissos dos Estudantes Voluntários | 01 a 15/03/2023 |
| Início das atividades do bolsista e/ ou estudante voluntário | 17/03/2023 |

ANEXO III – PLANO DE TRABALHO DO BOLSISTA



PROEXT
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

Universidade Federal da Bahia
Pró-Reitoria de Extensão

Plano de Trabalho – Estudante Bolsista

| | |
|-------------------------------|---|
| Título | Bioconstrução - a terra como material de construção |
| Nome do Proponente | Tatiana Bittencourt Dumêt |
| Palavras Chave (até 3) | Bioconstrução, terra, adobe |
| Edital | EDITALACCS & ACCS FORPOP SEMESTRE 2023.1 Ação Curricular em Comunidade e Sociedade |

Resumo (máximo 3.000 caracteres com espaço)

O trabalho consiste em apoiar tanto as aulas teóricas e as práticas de laboratório, como toda a logística da construção da edificação em Ibicoara. Nas aulas teóricas, o aluno irá auxiliar na montagem do material didático e no acompanhamento das avaliações. Nas aulas práticas, o aluno irá auxiliar o docente na realização dos ensaios e das pequenas construções. Na construção em Ibicoara, o aluno irá auxiliar na logística da viagem, no contato com a prefeitura e com a comunidade local.

1. Objetivos do plano de trabalho (máximo 10.000 caracteres com espaço)

Os objetivos são:

- 1- Definir as tarefas do aluno, a saber:
 - a. Auxiliar na montagem do material didático da disciplina
 - b. Auxiliar na montagem das práticas de laboratório
 - c. Auxiliar na preparação e na montagem das pequenas construções em laboratório
 - d. Auxiliar na logística da viagem a Ibicoara
 - e. Auxiliar na construção da edificação
- 2- Definir o cronograma de trabalho do aluno

2. Materiais e Métodos (máximo 10.000 caracteres com espaço)

A metodologia a ser aplicada está dividida em 4 etapas:

- 1- Revisão bibliográfica do assunto e acompanhamento das aulas teóricas
- 2- Revisão bibliográfica sobre os métodos de ensaio a serem realizados e auxílio nas práticas de laboratório
- 3- Execução das construções em laboratório
- 4- Execução da edificação em Ibicoara

3. Resultados esperados (máximo 10.000 caracteres com espaço)

Os resultados esperados são para o aluno são:

1. Aprendizado de técnicas ancestrais aliadas à tecnologia moderna
2. Contato com a construção com materiais naturais
3. Inserção em uma comunidade rural e aprendizado dos saberes locais
4. Criação de laços entre os colegas e com a comunidade
5. Trabalhar as competências de liderança e trabalho em equipe multidisciplinar
6. Realização de uma construção em Ibicoara.

4. Cronograma (máximo 10.000 caracteres com espaço)

- 1- Revisão bibliográfica do assunto e acompanhamento das aulas teóricas – de 07/03/2023 a 19/05/2023
- 2- Revisão bibliográfica sobre os métodos de ensaio a serem realizados e auxílio nas práticas de laboratório - de 07/03/2023 a 19/05/2023
- 3- Execução das construções em laboratório – de 19/05/2023 a 16/06/2023
- 4- Execução da edificação em Ibicoara – de 26 a 30/06/2023

5. Referências bibliográficas (máximo 10 referências)

GONZÁLEZ, Arturo, L. Manual de Autoconstrucción “Aula Rural de Bajareque”. COCOES - Comité De Construcción de Escuelas. México, 2005

MINKE, G. – Manual de Construção com Terra: a Terra Como Material de Construção e seu uso na Arquitetura (Volume 1). Solishuna Editora. 1ª edição, setembro, 2022.

NEVES, Célia Maria Martins; FARIA, Obede Borges; ROTONDARO, Rodolfo; CEVALLOS, Patricio S.; HOFFMANN, Márcio. (2005). Seleção de solos e métodos de controle em construção com terra – práticas de campo. Selección de suelos y métodos de control en la construcción con tierra – prácticas de campo. In: IV SEMINÁRIO IBERO-AMERICANO DE CONSTRUÇÃO COM TERRA, 4. e SEMINÁRIO ARQUITECTURA DE TERRA EM PORTUGAL, 3., 2005, Monsaraz (Portugal). Actas. Vila Nova de Cerveira (Portugal): Escola Superior Galaecia / PROTERRA-CYTED. 1 CD-ROM. p. 1-31

OLIVEIRA, Leila Bueno de. Introdução ao estudo de adobe: construção de alvenaria. Paranoá (UnB), v. 7, p. 4, 2005

TORGAL, F. Pacheco; EIRES, Rute M.G.; JALALI, Said. Construção em Terra. Edição TecMinho. Guimarães, 2009

ANEXO IV – PLANO DE TRABALHO DO ESTUDANTE VOLUNTÁRIO



PROEXT
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

Universidade Federal da Bahia
Pró-Reitoria de Extensão

Plano de Trabalho – Estudante Voluntário de Extensão

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Título | Bioconstrução - a terra como material de construção | |
| Nome do Proponente | Tatiana Bittencourt Dumê | |
| Palavras Chave (até 3) | Bioconstrução, terra, adobe | |
| Edital | EDITALACCS & ACCS FORPOP SEMESTRE 2023.1 Ação Curricular em Comunidade e Sociedade | |

Resumo (máximo 3.000 caracteres com espaço)

O trabalho consiste em apoiar tanto as aulas teóricas e as práticas de laboratório, como toda a logística da construção da edificação em Ibiçara. Nas aulas teóricas, o aluno irá auxiliar na montagem do material didático e no acompanhamento das avaliações. Nas aulas práticas, o aluno irá auxiliar o docente na realização dos ensaios e das pequenas construções. Na construção em Ibiçara, o aluno irá auxiliar na logística da viagem, no contato com a prefeitura e com a comunidade local.

1. Objetivos do plano de trabalho (máximo 10.000 caracteres com espaço)

Os objetivos são:

- 1- Definir as tarefas do aluno, a saber:
 - a. Auxiliar na montagem do material didático da disciplina
 - b. Auxiliar na montagem das práticas de laboratório
 - c. Auxiliar na preparação e na montagem das pequenas construções em laboratório
 - d. Auxiliar na logística da viagem a Ibicoara
 - e. Auxiliar na construção da edificação
- 2- Definir o cronograma de trabalho do aluno

2. Materiais e Métodos (máximo 10.000 caracteres com espaço)

A metodologia a ser aplicada está dividida em 4 etapas:

- 1- Revisão bibliográfica do assunto e acompanhamento das aulas teóricas
- 2- Revisão bibliográfica sobre os métodos de ensaio a serem realizados e auxílio nas práticas de laboratório
- 3- Execução das construções em laboratório
- 4- Execução da edificação em Ibicoara

3. Resultados esperados (máximo 10.000 caracteres com espaço)

Os resultados esperados são para o aluno são:

1. Aprendizado de técnicas ancestrais aliadas à tecnologia moderna
2. Contato com a construção com materiais naturais
3. Inserção em uma comunidade rural e aprendizado dos saberes locais
4. Criação de laços entre os colegas e com a comunidade
5. Trabalhar as competências de liderança e trabalho em equipe multidisciplinar
6. Realização de uma construção em Ibicoara.

4. Cronograma (máximo 10.000 caracteres com espaço)

- 1- Revisão bibliográfica do assunto e acompanhamento das aulas teóricas – de 07/03/2023 a 19/05/2023
- 2- Revisão bibliográfica sobre os métodos de ensaio a serem realizados e auxílio nas práticas de laboratório - de 07/03/2023 a 19/05/2023
- 3- Execução das construções em laboratório – de 19/05/2023 a 16/06/2023
- 4- Execução da edificação em Ibicoara – de 26 a 30/06/2023

5. Referências bibliográficas (máximo 10 referências)

GONZÁLEZ, Arturo, L. Manual de Autoconstrucción “Aula Rural de Bajareque”. COCOES - Comité De Construcción de Escuelas. México, 2005

MINKE, G. – Manual de Construção com Terra: a Terra Como Material de Construção e seu uso na Arquitetura (Volume 1). Solishuna Editora. 1ª edição, setembro, 2022.

NEVES, Célia Maria Martins; FARIA, Obede Borges; ROTONDARO, Rodolfo; CEVALLOS, Patricio S.; HOFFMANN, Márcio. (2005). Seleção de solos e métodos de controle em construção com terra – práticas de campo. Selección de suelos y métodos de control en la construcción con tierra – prácticas de campo. In: IV SEMINÁRIO IBERO-AMERICANO DE CONSTRUÇÃO COM TERRA, 4. e SEMINÁRIO ARQUITECTURA DE TERRA EM PORTUGAL, 3., 2005, Monsaraz (Portugal). Actas. Vila Nova de Cerveira (Portugal): Escola Superior Galaecia / PROTERRA-CYTED. 1 CD-ROM. p. 1-31

OLIVEIRA, Leila Bueno de. Introdução ao estudo de adobe: construção de alvenaria. Paranoá (UnB), v. 7, p. 4, 2005

TORGAL, F. Pacheco; EIRES, Rute M.G.; JALALI, Said. Construção em Terra. Edição TecMinho. Guimarães, 2009