



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA – UEFS

Autorizada pelo Decreto Federal N^o 77.496 de 27/04/76

Reconhecida pela Portaria Ministerial N^o 874/86 de 19/12/86

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL - PPGECEA
MESTRADO EM ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL
SELEÇÃO EDITAL 01/2019**

**RESULTADO PARA ÁREA DE
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO E ESTRUTURAS**

1	Alana Grochowalski Araújo
2	Dagoberto Lopes Pereira
3	Johnatan Santiago da Silva Galvão
4	Kaline Guerra Calazans
5	Laís Sampaio Machado
6	Paulo Henrique Silva dos Santos
7	Santiago Maia Gil

CANDIDATOS APROVADOS POR ORIENTADOR

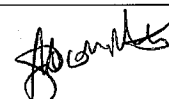
TEMAS DE PESQUISA	PROFESSOR	CANDIDATOS APROVADOS
Durabilidade de materiais cimentícios	Cintia Ariani Fontes	Kaline Guerra Calazans
Modelagem matemática e computacional de elementos e sistemas estruturais	José Mário Feitosa Lima	Paulo Henrique Silva dos Santos Santiago Maia Gil
Concreto com fibras Estruturas de concreto armado	Paulo Roberto Lopes Lima	Alana Grochowalski Araújo Dagoberto Lopes Pereira
Aproveitamento de resíduos para argamassas ou concretos	Mônica Batista Leite	Laís Sampaio Machado Johnatan Santiago da Silva Galvão

Handwritten signature

RESULTADO PARA ÁREA DE SANEAMENTO AMBIENTAL

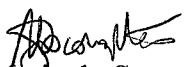
1	Andréa Marina Rosario Eichenberger
2	Erikson de Matos Domingues
3	Henrique Santos Junqueira
4	Luan Moreira Fernandes de Almeida
5	Monique Cerqueira da Rocha Araujo
6	Renan Rodrigues Alves Santos
7	Tailan Queiroz Cavalcante
8	Tailan Santos de Souza
9	Tamires da Silva Cordeiro
10	Wendel de Carvalho Araujo
11	Yasmin Cerqueira dos Santos Oliveira

TEMAS DE PESQUISA	PROFESSOR	CANDIDATOS APROVADOS
Tratamento de água cinza para reuso residencial	Eduardo H. B. Cohim Silva	NÃO HOUE CANDIDATOS CLASSIFICADOS
Análise de ciclo de vida de sistemas de saneamento: sistemas de esgotamento sanitário	Eduardo H. B. Cohim Silva	Monique Cerqueira da Rocha Araujo Henrique Santos Junqueira
Reuso Agrícola de Efluentes	Patrícia dos S. Nascimento	NÃO HOUE CANDIDATOS CLASSIFICADOS
Variabilidade de Parâmetros Climatológicos	Patrícia dos S. Nascimento	Erikson de Matos Domingues Tailan Santos de Souza
Abastecimento de água e Esgotamento Sanitário para pequenas comunidades	Silvio Roberto M. Orrico	Luan Moreira Fernandes de Almeida Andréa Marina Rosario Eichenberger
Tecnologias apropriadas para aterro de RSU e lagoas de tratamento de efluentes: estudo geotécnico e simulação de materiais e processos alternativos	Maria do Socorro C. S. Mateus	Yasmin Cerqueira dos Santos Oliveira
Recuperação de Áreas Degradadas: controle de processos erosivos	Maria do Socorro C. S. Mateus	Renan Rodrigues Alves Santos
Aproveitamento de materiais alternativos na adsorção de CO ₂	Tereza Simonne M. Santos	Tamires da Silva Cordeiro
Desenvolvimento de adsorventes e catalisadores a partir de lodos doméstico e industrial no tratamento de efluentes	Tereza Simonne M. Santos	Wendel de Carvalho Araujo Tailan Queiroz Cavalcante



Feira de Santana, 27 de fevereiro de 2019.

Obs.: Para a realização da matrícula, os candidatos deverão se dirigir até a Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil e Ambiental, LABOTEC II – SALA21 1º andar, no dia **11/03/2019 (segunda-feira) das 08:30 às 11:00 horas**, para receberem as devidas orientações. A matrícula será feita pessoalmente ou por representante, com procuração do candidato selecionado, com firma reconhecida e acompanhada de cópia do RG do procurador. Não será aceita matrícula com documentação incompleta, pendente ou fotocópia ilegível. As aulas terão início no dia 11/03/2019.


Profª Drª Maria do Socorro Costa São Mateus
Coordenadora do PPGECEA