

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e Sustentabilidade Colegiado do Bacharelado Interdisciplinar em Energia e Sustentabilidade

EDITAL 02/2018 APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO -RETIFICADO

A coordenação do Colegiado DO CURSO DE BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE do Centro de Ciência e Tecnologia em Energia e Sustentabilidade (CETENS) da Universidade Federal Recôncavo da Bahia - UFRB, no uso de suas atribuições, vem a público divulgar as orientações para as apresentações dos Trabalhos de Conclusão de Curso do semestre 2018.1.

- A monografia do Trabalho de Conclusão de Curso deverá ser entregue ao Colegiado do Curso, no Núcleo de Gestão Técnico Acadêmico - NUGTEAC do CETENS até o dia 15 de Agosto de 2018.
 - 1.1. A monografia deverá ser entregue sob a forma de duas mídias digitais em formato pdf e um exemplar impresso, conforme Art. 18 da resolução CONAC N° 016/2018.
 - 1.2. Os orientadores ficarão responsáveis pelo envio das monografias em formato digital para as bancas avaliadoras até o dia 15 de agosto de 2018.
- 2. Os trabalhos de conclusão de curso serão apresentados em sessão pública realizada entre os dias 21 e 23 de Agosto de 2018.
- 3. As bancas examinadoras, as datas e o local das apresentações estão detalhados conforme cronograma descrito no anexo I deste edital.
- 4. Os orientadores ficarão responsáveis pelo envio das monografias em formato digital para as bancas avaliadoras até o dia 15 de agosto de 2018.

Feira de Santana, 19/08/2018.

Prof. Érico Gonçalves de Figueiredo Coordenador do BES

Anexo I

Trabalho	O Sistema Logístico e a Gestão da Qualidade como Forma de
	Identificação de Gargalos no Centro de Distribuição da Região de
	Feira de Santana: Um Estudo de Caso na Empresa Lanandelli
	Distribuidora
Discente	Bárbara Gomes Pereira
Orientador	Prof. Bruno Souza Fernandes
Local	Sala 03 Pavilhão de aulas I
Data da Apresentação	21/08/2018 - 08:00 - 10:00 h
Banca Examinadora	1. Prof. Bruno Souza Fernandes
	2. Praf. Eron Passos Andrade
	3. Prof. Luís Oscar Silva Martins

Trabalho	Caracterização Mecânica de uma órtese de Membro Inferior
	produzido com Policloreto de Vinila
Discente	Heloísa Bárbara Rozario Azevedo
Orientador	Prof. Bruno Souza Fernandes
Local	Sala 03 Pavilhão de aulas I
Data da Apresentação	21/08/2018 - 10:00 - 12:00 h
Banca Examinadora	1. Prof. Bruno Souza Fernandes
	2. Profa. Joyce Batista Azevedo
	3. Prof. Fábio André Lora

Trabalho	Estudo de Viabilidade de um sistema de irrigação automatizado de
	baixo custo em pequenas propriedades de agricultores familiares no
	município de Feira de Santana - BA
Discente	Joyce Mara Brito Maya
Orientador	Juliano Pereira Campos
Local	Sala 03 Pavilhão de aulas I
Data da Apresentação	23/08/2018 - 08:00 - 10:00 h
Banca Examinadora	1. Prof. Juliano Pereira Campos
	2. Prof. Francis Valter Pepê
	3. Prof. Milton Souza Ribeiro (UEFS)

Trabalho	Análise de órbitas em torno do Planeta Anão Haumea
Discente	Carla de Melo Ribeiro
Orientador	Prof. Jean Paulo dos Santos Carvalho
Local	Sala 03 Pavilhão de aulas I
Data da Apresentação	21/08/2018 - 14:00 - 16:00 h
Banca Examinadora	1. Prof. Jean Paulo dos Santos Carvalho
	2. Prof. Odair Vieira dos Santos
	3. Prof. Jarbas Cordeiro Sampaio (IFBA)

Trabalho	Análise da viabilidade de implantação de Sistema Automatizado de
	Recalque de Água que abastece o CETENS
Discente	Franklin Nunes Adorno
Orientador	Prof. Francis Valter Pepê
Local	Sala 03 Pavilhão de aulas I
Data da Apresentação	22/08/2018 - 15:00 - 17:00 h
Banca Examinadora	1. Prof. Francis Valter Pepê
	2. Prof. Sérgio Anunciação Rocha
	3. Prof. Odair Vieira dos Santos

Trabalho	Proposta de Layout para uma fábrica de confecções femininas
Discente	Katylla Beatriz Gonçalves Soares Alves
Orientador	Prof. Jacson Machado Nunes
Coorientador	Prof. Gilmar Emanoel de Oliveira
Local	Sala 04 Pavilhão de aulas I
Data da Apresentação	23/08/2018 - 08:00 - 10:00 h
Banca Examinadora	1. Prof. Jacson Machado Nunes
	2. Prof. Luís Oscar Silva Martins
	3. Prof. Bruno Souza Fernandes
	4. Prof. Gilmar Emanoel de Oliveira

Trabalho	Aplicação do brainstorming e diagrama de causa e efeito para o
	problema de pouco aluno em universidade pública: estudo de caso
	no CETENS/UFRB
Discente	Maria Karoline Silva Souza
Orientador	Prof. Bruno Souza Fernandes
Local	Sala 04 Pavilhão de aulas I
Data da Apresentação	21/08/2018 - 15:00 - 17:00 h
Banca Examinadora	1. Prof. Bruno Souza Fernandes
	2. Prof. Jacson Machado Nunes
	3. Prof. Eron Passos Andrade

Trabalho	Avaliação da percepção de sustentabilidade no BES/CETENS
Discente	Michelle De Oliveira Menezes
Orientador	Prof. Bruno Souza Fernandes
Local	Sala 03 Pavilhão de aulas I
Data da Apresentação	23/08/2018 - 11:00 - 13:00 h
Banca Examinadora	1. Prof. Bruno Souza Fernandes
	2. Prof. Eron Passos Andrade
	3. Prof. Francis Valter Pepe França