



Universidade Federal do  
Recôncavo da Bahia

**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.

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<br>2. Prof. Eron Passos Andrade<br>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<br>2. Profa. Joyce Batista Azevedo<br>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<br>2. Prof. Francis Valter Pepê<br>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<br>2. Prof. Odair Vieira dos Santos<br>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<br>2. Prof. Sérgio Anunciação Rocha<br>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 Emmanoel 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<br>2. Prof. Luís Oscar Silva Martins<br>3. Prof. Bruno Souza Fernandes<br>4. Prof. Gilmar Emmanoel 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<br>2. Prof. Jacson Machado Nunes<br>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<br>2. Prof. Eron Passos Andrade<br>3. Prof. Francis Valter Pepe França |