



RELATÓRIO DE GESTÃO DE 2019 - CFTCI

1) APRESENTAÇÃO

O presente documento consiste no “Relatório de Gestão 2019” do Centro de Formação em Tecnociências e Inovação (CFTCI) da UFESB.

2) INFRAESTRUTURA ATUAL

- **Número de docentes:** 42 docentes;
- **Número de estudantes:** 40 estudantes (sem contar os estudantes que estão no BI-Ciências e que cursam regularmente CCs do CFTCI);
- **Acervo Bibliográfico:** os Cursos de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade e Engenharia Sanitária e Ambiental contam com acervo bibliográfico atual, amplo e diversificado; no entanto, o Curso de Engenharia de Transportes e Logística ainda precisa de maior aporte bibliográfico.
- **Laboratórios:** Laboratório Multiusuário do CFTCI, que conta com “Sala de Informática” e “Sala de Criação”, onde são realizados experimentos diversos.
- **Espaços físicos:** o CFTCI ainda não possui instalações físicas acadêmicas e administrativas próprias.

3) ATIVIDADES REALIZADAS EM 2019

- Realização de 14 reuniões da Congregação do CFTCI, entre ordinárias e extraordinárias.
- Oferta de 50 componentes curriculares ministrados na graduação e 12 na especialização.
- Elaboração dos Projetos Pedagógicos de Curso (PPC) da Engenharia Sanitária e Ambiental e da Engenharia de Transportes e Logística; e posterior envio ao CONSUNI, para aprovação.
- Elaboração de edital e realização de processo seletivo de estudantes da Especialização, que contou com 3 fases e a participação de 103 inscritos.
- Visitas Técnicas de docentes e estudantes do CFTCI em instituições de Itabuna, região e outros Estados.
- Visita técnica de consultor externo para avaliação e contribuições na proposta do Curso de Engenharia de Materiais do CFTCI.
- Curso de capacitação docente em software para Avaliação do Ciclo de Vida (ACV).



**GOVERNO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
CAMPUS JORGE AMADO
CENTRO DE FORMAÇÃO EM TECNO-CIÊNCIAS E INOVAÇÃO**



- Visitas técnicas de gestão em instituições da região para busca de acordos de cooperação e/ou convênios em atividades técnico-científicas nas áreas temáticas do CFTCI.
- Elaboração do Termo de Referência e realização de licitação para compra de equipamentos do Laboratório de Física do CFTCI.
- Elaboração do Termo de Referência e compra de equipamentos de Química do Laboratório Multiusuário do CFTCI.
- Realização do I Simpósio de Engenharia Ambiental Urbana do Sul da Bahia (SIMEAU).

4) CONQUISTAS DE 2019

- **Entrada direta no Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade** – a entrada direta no “SISU 2019 - 2º Edição” permitiu o aumento considerável do número de estudantes matriculados, o que contribuiu positivamente para o aumento da carga horária de sala de aula dos novos docentes e da relação estudante/docente.
- **Primeiros Formandos do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade** – em dezembro de 2019 ocorreram os primeiros estudantes de 2º ciclo da UFESB aptos a colar grau, os quais ingressaram em setembro de 2014 na UFESB no 1º Ciclo em BI-Ciências, fato que demonstrou eficiência no planejamento acadêmico do CFTCI.
- **Aprovação e início de novos Cursos de Graduação do CFTCI** – foram aprovados no CONSUNI dois (2) novos Cursos de graduação: Engenharia Sanitária e Ambiental e Engenharia de Transportes e Logística. Esses cursos permitiram um aumento no número de estudantes a serem ingressos no CFTCI, além da maior atratividade à estudantes da região, entre outros.
- **Início da Especialização em Engenharia Ambiental Urbana** – o Curso teve início em fevereiro de 2019, com 35 estudantes matriculados, após um processo seletivo que contou com a participação de 103 candidatos. A especialização tem contribuído com o aumento da produção acadêmica e a experiência em orientação dos docentes do CFTCI.
- **Compra de equipamentos de Física** – a licitação e o empenho de equipamentos para o Laboratório de Física do CFTCI permitirá que os estudantes desenvolvam base mais sólida nas Ciências Exatas e contribui na busca da excelência dos Cursos de Engenharia.
- **Compra de reagentes de Química** – a compra de kits de reagentes de química para o Laboratório Multiusuário do CFTCI tem permitido a realização de aulas práticas para os estudantes da Engenharia, com a melhoria da formação dos estudantes nas diversas áreas da Química.



GOVERNO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
CAMPUS JORGE AMADO
CENTRO DE FORMAÇÃO EM TECNO-CIÊNCIAS E INOVAÇÃO



- **Realização de evento técnico científico** – o I SIMEAU foi realizado com recursos externos à UFESB, através de patrocínios e parcerias de instituições da região, e contou com a participação efetiva de estudantes, docentes e profissionais da UFESB e da região.
- **Entrada direta no “SISU 2020 1º Edição”** – a entrada direta nos Cursos de Engenharia permitirá o aumento no número de estudantes matriculados nos Cursos, contribuindo positivamente para o aumento da carga horária de sala de aula dos novos docentes e da relação estudante/docente.

5) RECURSOS FINANCEIROS DO CFTCI UTILIZADOS

- Compra de conjunto de reagentes para aulas de Química (Processo: 23746.003840/2019-48). R\$ 850,00.
- Visita técnica multidisciplinar de docentes e estudantes do CFTCI à Juazeiro/BA, entre os dias 01 e 05 de maio de 2019 (combustível e diárias para motoristas). R\$ 3.077,73.
- Diárias para participação do Prof. Fábio da Silva do Espírito Santo, entre os dias 01 e 05 de maio de 2019, na Visita técnica multidisciplinar de docentes e estudantes do CFTCI à Juazeiro/BA. R\$ 577,86.
- Diárias para participação da Prof^ª. Naiara de Lima Silva, entre os dias 01 e 05 de maio de 2019, na Visita técnica multidisciplinar de docentes e estudantes do CFTCI à Juazeiro/BA. R\$ 577,86.
- Diárias para participação da Prof^ª. Julia Carvalho Dias de Gouvêa, entre os dias 26 e 30 de maio de 2019, no Encontro Nacional da Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Planejamento Urbano e Regional (ENAMPUR), em Natal/RN. R\$ 577,86.
- Diárias para participação do Prof. Ben-Hur Ramos Ferreira Gonçalves, entre os dias 29 de abril e 04 de maio de 2019, no IX Congresso Latino-Americano e XV Congresso Brasileiro de Higienistas de Alimentos, em Maceió/Al. R\$ 577,86.
- Diárias para participação da prof^ª. Nadabe dos Santos Reis, entre os dias 22 e 25 de maio de 2019, no II Simpósio Internacional de cacau e Chocolate, em Iheus/BA. R\$ 577,86.
- Diárias para participação do Prof. Abílio José Procópio Queiroz, entre os dias 10 e 14 de junho de 2019, no Fórum Internacional de Resíduos Sólidos, em João Pessoa/PB. R\$ 577,86.
- Diárias para participação do Prof. Abílio José Procópio Queiroz, entre os dias 15 e 20 de junho de 2019, no Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental, em Natal/RN. R\$ 577,86.
- Diárias e passagens para participação do Docente Gustavo Figueira de Paula, da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, no evento do CFTCI “Engenharia de Materiais na UFESB: potencialidades, desafios e estratégias”, entre os dias 24 e 25 de maio de 2019. R\$ 577,86.



GOVERNO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
CAMPUS JORGE AMADO
CENTRO DE FORMAÇÃO EM TECNO-CIÊNCIAS E INOVAÇÃO



- Curso de capacitação docente em Análise do Ciclo de Vida (ACV) realizado entre os dias 02 e 03 de setembro de 2019. R\$ 3.250,00.

6) METAS 2020

- Instalar os setores acadêmicos e administrativos do CFTCI no Campus da CEPLAC.
- Realizar cursos de extensão e pós-graduação nas áreas temáticas do CFTCI, com possibilidade de cobranças de taxas e/ou mensalidades.
- Elaborar o Termo de Referência e executar a licitação de equipamentos para o Laboratório de Análises Ambientais do CFTCI.
- Elaborar edital de apoio a projetos de pesquisa interdisciplinares do CFTCI que contribuam para a criação e/ou o fortalecimento de grupos de pesquisa e pós-graduação do CFTCI;
- Elaborar edital de fomento ao empreendedorismo de docentes e estudantes do CFTCI em suas áreas temáticas, com a ampliação do ecossistema de empreendedorismo no Centro de Formação;
- Elaboração e submissão da proposta do Programa de Pós-graduação em Engenharia Urbana e Ambiental do CFTCI, de maneira articulada aos Cursos de Graduação do CFTCI.
- Ampliar o número de estudantes dos Cursos de graduação do CFTCI através de entradas diretas via SISU e dos editais de transferência externa e portadores de diploma, com a melhoria da relação estudante/docente.
- Estabelecer Acordos de Cooperação Técnica e Convênios com instituições públicas e privadas da região, para fortalecimento dos cursos de graduação e pós-graduação do CFTCI.
- Criar uma Revista Científica na área de Engenharia Urbana e Ambiental para divulgação das pesquisas realizadas no CFTCI, entre outras finalidades.

Atenciosamente,

Itabuna, 31 de janeiro de 2020

Marcelo Soares Teles Santos – SIAPE 1721006

Decano do CFTCI