

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



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 UFSB.

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 2° 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 2° ciclo da UFSB aptos a colar grau, os quais ingressaram em setembro de 2014 na UFSB no 1° 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 inicio 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 UFSB, através de patrocínios e parcerias de instituições da região, e contou com a participação efetiva de estudantes, docentes e profissionais da UFSB e da região.
- Entrada direta no "SISU 2020 1° 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 lhéus/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 UFSB: 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

Moral 1. T. prs

Relatório de Gestão 2019 - CFTCI