



CFTCI

UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA (UFSB)

CÂMPUS JORGE AMADO

CENTRO DE FORMAÇÃO EM TECNOCIÊNCIAS E INOVAÇÃO (CFTCI)

Relatório de Gestão 2022

RELATÓRIO GERAL DE GESTÃO - ANO DE 2022

Fevereiro de 2023

Reitoria

Prof^a. Dr^a. Joana Angélica Guimarães da Luz

Chefe de Gabinete: Prof. Dr. Hamilton Richard Alexandrino Ferreira dos Santos

Pró-reitorias

Pró-Reitoria de Administração (PROPA)

Profa. Dra. Francismary Alves da Silva

Pró-Reitoria de Planejamento (PROPLAN)

Sr. Franklin Matos Silva Junior

Pró-Reitoria de Gestão Acadêmica (PROGEAC)

Prof. Dr. Francesco Lanciotti Junior

Pró-Reitoria de Pós-Graduação (PROPPG)

Profa. Dra. Maria do Carmo Rebouças da Cruz Ferreira dos Santos

Pró-Reitoria de Extensão (PROEX)

Profa. Dra. Lilian Reichert Coelho

Pró-Reitoria de Ações Afirmativas (PROAF)

Prof. Dr. Sandro Augusto Silva Ferreira

Pró-Reitoria de Gestão para Pessoas (PROGEPE)

Sra. Claudia Denise Tondolo

Decanato do CFTCI

Decano – Raonei Alves Campos

Vice-decano – Edcarllos Gonçalves dos Santos

Sumário

1. BREVE DESCRITIVO SOBRE A UNIDADE.....	1
2. INDICADORES DO CFTCI.....	2
3. METAS ESTABELECIDAS NO PDU OU NO ÚLTIMO RELATÓRIO DE GESTÃO	4
4. PERSPECTIVAS PARA O PRÓXIMO ANO.....	5

LISTA DE FIGURAS

Fig.1 – Organograma do CFTCI

Fig 2a – Número de alunos ingressantes ao longo dos últimos três anos

Fig 2b – Número de alunos ativos nos últimos três anos

Fig 2c – Número de alunos egressos ao longo dos últimos três anos

Fig 2d – Número de alunos evadidos nos últimos três anos

Fig 3 – Perfil docente do CFTCI

1. BREVE DESCRITIVO SOBRE A UNIDADE

O Centro de Formação em Tecno-Ciências e Inovação (CFTCI), Unidade Acadêmica da UFSB localizada no Campus Jorge Amado, em Itabuna/BA. Na estrutura acadêmica e organizacional da UFSB, o CFTCI é responsável:

- i) pela formação profissional em Engenharia (2° Ciclo da UFSB) de estudantes egressos dos Cursos de 1° Ciclo da UFSB, especificamente do Bacharelado Interdisciplinar em Ciências (BI-Ciências); e
- ii) pela formação complementar e aprofundamento de estudos (3° Ciclo da UFSB) de egressos dos Cursos de 2° Ciclo da UFSB (e de outras instituições), a nível de pós-graduação.

O CFTCI é constituído atualmente por Três cursos de Engenharias, e um curso de especialização Lato-sensu, conforme organograma abaixo (Fig. 1):

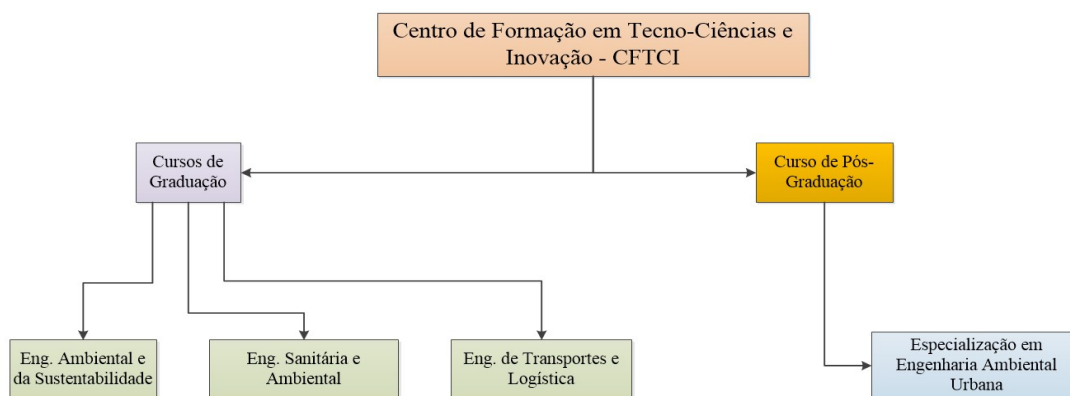


Fig.1 - Organograma do CFTCI

O centro possui uma estrutura administrativa organizada em Decanato e Coordenações de Curso.

Decanato

- Decano do CFTCI - Raonei Alves Campos (2022- 2026).
- Vice-decano do CFTCI – Edcarllos Gonçalves dos Santos (2022- 2026);

Coordenações

- Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade - Leila Oliveira Santos;
- Engenharia Sanitária e Ambiental - Abílio José Procópio Queiroz;
- Engenharia de Transportes e Logística - Edcarllos Gonçalves dos Santos;
- Especialização em Engenharia Ambiental Urbana - Abílio José Procópio Queiroz;

É importante destacar que um dos principais objetivos dos Cursos de 1° e 2° ciclos do CFTCI é atender os desafios relacionados com os princípios e as razões de ser da UFSB, que é o Desenvolvimento Sustentável do Território onde estão inseridos.

2. INDICADORES DO CFTCI

Os gráficos apresentados nas figuras (Fig. 2a, 2b, 2c e Fig. 2d) mostram as variações dos números de alunos desde o ingresso, até a sua formação considerando os dados dos últimos três anos.

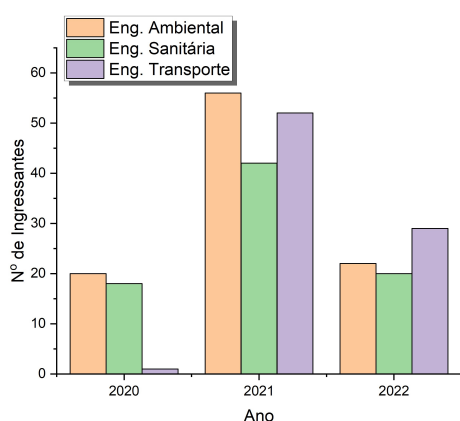


Fig 2a – Número de alunos ingressantes ao longo dos últimos três anos

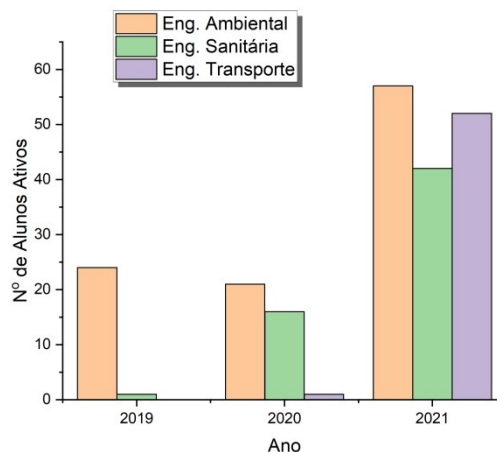


Fig 2b – Número de alunos ativos nos últimos três anos

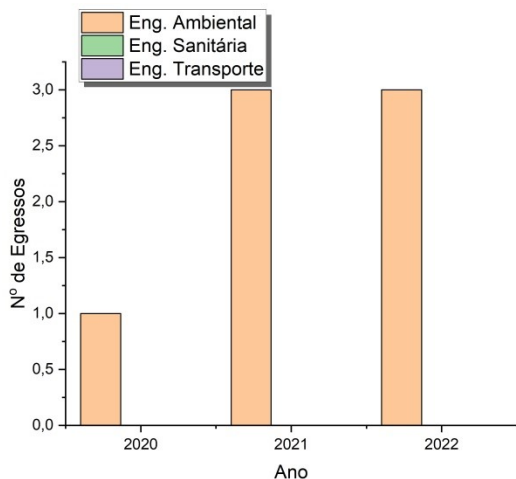


Fig 2c – Número de alunos egressos ao longo dos últimos três anos

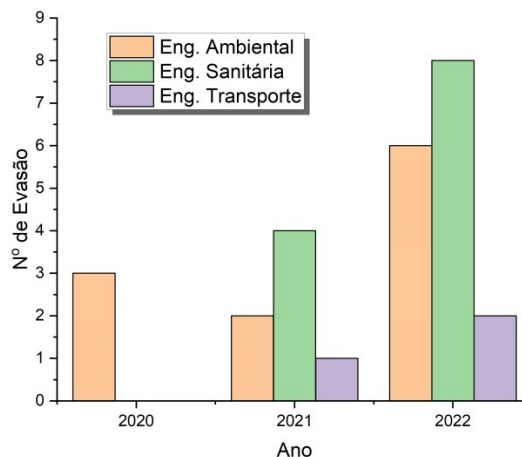


Fig 2d – Número de alunos evadidos nos últimos três anos

Os dados acima foram compilados a partir do painel de valor público dos dados da Graduação UFSB (<https://ufsb.edu.br/progeac/a-progeac/dados-e-indicadores-da-graduacao>)

O corpo docente do CFTCI possui no seu quadro docentes qualificados em nível de Mestrado e Doutorado em diversas áreas de formação. O gráfico (Fig. 3) abaixo mostra esse perfil do corpo docente em termos de qualificação.

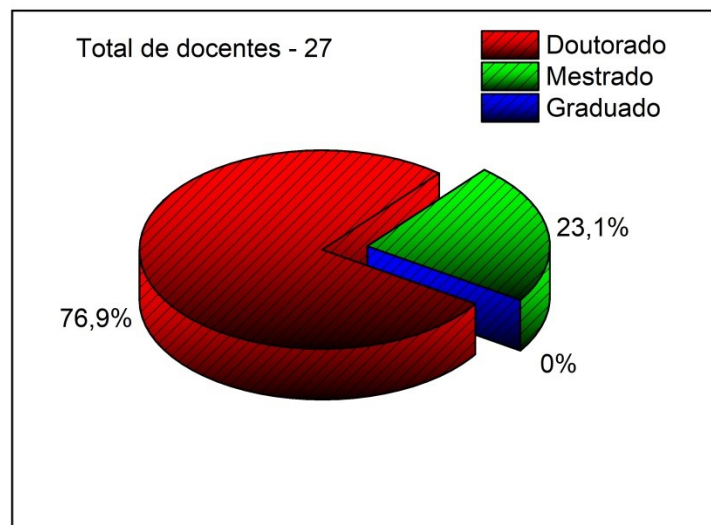


Fig 3 – Perfil docente do CFTCI

Na página do centro de formação está contido um rol de informações mais detalhadas acerca do corpo do docente do centro (<https://ufsb.edu.br/cftci/o-cftci/corpo-docente>).

Em 2022 foi disponibilizado ao CFTCI o montante de R\$ 10.000,00 em termos de recursos financeiros. A congregação do centro optou por usar esse montante para financiar a qualificação do seu corpo docente, custeando a participação de alguns docentes em eventos nacionais e internacionais. A saber:

- Leila Oliveira Santos - Participação e apresentação de trabalhos na 45ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (SBQ). Na cidade de Maceió-AL, no período de 31/05/2022 a 04/06/2022.
- Vinícius de Amorim Silva – Participação em no *I Meeting on Tropical and Subtropical Transitional Environments* realizado na cidade de Nápole, na Itália, no período de 28/04/2022 a 09/05/2022.

3. METAS ESTABELECIDAS NO PDU OU NO ÚLTIMO RELATÓRIO DE GESTÃO

Ainda sobre os efeitos da Pandemia e os diversos cortes no orçamento da universidade, muito do que fora estabelecido como meta no PDU de 2021-2022 terminou sendo comprometido frente a essas adversidades. Em termos práticos, o quadro (Tabela 1) abaixo resume o resultados das ações propostas no PDU ao longo do ano de 2022.

Tabela 1 – Ações táticas do PDU do CFTCI – Ano 2022

Plano de Ação	Indicadores do PDU	Fórmula do indicador do PDU	Metas 2022	Realizados
Ação 1: Selecionar estudantes monitores para CCs das ciências básicas	Números de Monitores	Quantidade absoluta	4	0% da meta
Ação 2: Aplicar questionário de opinião dos egressos	Nº de questionários aplicados	Porcentagem dos egressos	100%	100% da meta
Ação 1: Fomentar parcerias para Acordos de Cooperação Técnica (ACT) e Convênios	Nº de ACT e Convênios vigentes	Quantidade absoluta	2	50% da meta
Ação 2: Selecionar estudantes para a Pós-graduação em Engenharia Ambiental Urbana	Nº de estudantes matriculados	Quantidade absoluta	35	80% da meta
Enviar a APCN do PPG em Engenharia Urbana e Ambiental	Envio da APCN	Quantidade absoluta	1	100%

4. PERSPECTIVAS PARA O PRÓXIMO ANO

Com o retorno 100% presencial das atividades do campus Jorge Amado, tem-se a expectativa de um aumento significativo nos números absolutos de alunos matriculados nos cursos do CFTCI. Além disso, tem se como perspectivas futuras:

- Novos cursos – enviar à CAPES a proposta do Mestrado em ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL EM ASSOCIAÇÃO COM A UESC, cujo PPC já foi enviado à PROPPG e encontra-se em fase de adequações.
- Melhoria nos indicadores – espera-se continuar melhorando a relação do número de docentes/estudantes dos cursos, com a ampliação do número de vagas através de entradas diretas via SISU e dos editais de transferência externa e portadores de diploma.
- Convênios e parcerias – será dada continuidade ao processo de estabelecimento das parcerias em andamento, especialmente o Porto de Ilhéus. Parceria com a BAMIN (Bahia Mineração).
- Investimentos (obras ou manutenção) – Consolidação do Laboratório de Física no novo Campus da UFSB na área de CEPLAC.
- Aquisições de bens – será solicitada licitação referente ao Termo de Referência de equipamentos para o Laboratório de Análises Ambientais do CFTCI (Termo já enviado à PROPA).
- Regimento Interno – elaboração do Regimento Interno do CFTCI.