



## RELATÓRIO DE GESTÃO DE 2021 - CFTCI

### 1) DESCRITIVO DO CFTCI

O Centro de Formação em Tecnociências e Inovação (CFTCI) é uma Unidade Universitária da Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB) localizada no Campus Jorge Amado, em Itabuna/BA. Na estrutura acadêmica e organizacional da UFSB é responsável: i) pela formação profissional em Engenharia (2º Ciclo da UFSB) de estudantes egressos dos Cursos de 1º Ciclo da UFSB; e ii) pela formação complementar e aprofundamento de estudos (3º Ciclo da UFSB) de egressos dos Cursos de 2º Ciclo da UFSB (e de outras instituições), a nível de pós-graduação.

O CFTCI possui estrutura administrativa organizada em Decanato e Coordenações de Curso:

- Decano do CFTCI - Marcelo Soares Teles Santos (outubro de 2018 a outubro de 2022).
- Vice-decano do CFTCI – Raonei Alves Campos;
- Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade - Leila Oliveira Santos;
- Vice-coordenador do Curso de Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade – Bruna Borges Soares;
- Coordenador do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental - Abílio José Procópio Queiroz;
- Vice-coordenador do Curso de Engenharia Sanitária e Ambiental – Rita de Cascia Avelino Suassuna;
- Coordenador do Curso de Engenharia de Transportes e Logística - Edcarllos Gonçalves dos Santos;
- Vice-coordenador do Curso de Engenharia de Transportes e Logística – Glauce Maria da Silva Rodrigues;
- Coordenador do Curso de Especialização em Engenharia Ambiental Urbana - Abílio José Procópio Queiroz;
- Vice-coordenador do Curso de Especialização em Engenharia Ambiental Urbana – Fábio da Silva do Espírito Santo.

### 2) INDICADORES DO CFTCI

- Número de alunos matriculados nos últimos 3 anos por curso (Para fins de cálculo, foram considerados todos os vínculos ativo durante o ano):



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



- Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade – 111;
- Engenharia Sanitária e Ambiental – 59;
- Engenharia de Transportes e Logística – 53.
- Número de alunos ingressantes nos últimos 3 anos por curso:
  - Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade – 100;
  - Engenharia Sanitária e Ambiental – 62;
  - Engenharia de Transportes e Logística – 53.
- Número de alunos concluintes nos últimos 3 anos por curso:
  - Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade - 04
  - Engenharia Sanitária e Ambiental – 00;
  - Engenharia de Transportes e Logística – 00.
- Número de docentes: 27.
- Recursos orçamentários disponibilizados X executados:
  - Disponibilizados: R\$ 10.000,00;
  - Executados: Nenhum recurso foi utilizado.

### **3) METAS ESTABELECIDAS NO ÚLTIMO RELATÓRIO DE GESTÃO**

- **Novos cursos** – além do Mestrado em Engenharia Urbana e Ambiental, cujo PPC já foi enviado à PROPPG, estão previstos novos cursos de pós-graduação: Especialização em Gestão Integrada de Resíduos Sólidos, cujo PPC já foi aprovado na Congregação do CFTCI; e a Especialização em Gestão em Saúde, Segurança e Meio Ambiente no Trabalho, com o PPC em desenvolvimento.
- **Melhoria nos indicadores** – espera-se melhorar 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.
- **Programas de extensão** – serão realizados cursos de extensão, capacitação e aperfeiçoamento no âmbito do Programa de Educação Continuada do CFTCI, programa esse criado em 2020.
- **Projetos de Pesquisa** – será estimulada a criação de novos projetos de pesquisa e/ou consolidação dos já existentes por meio da segunda edição do edital de apoio a projetos de pesquisa interdisciplinares do CFTCI (Edital CFTCI nº 01/2020), que contribui para a criação e/ou o fortalecimento de grupos de pesquisa e pós-graduação do CFTCI.
- **Convênios e parcerias** – será dada continuidade ao processo de estabelecimento das parcerias em andamento, especialmente o Porto de Ilhéus e a prefeitura de Itajuípe, assim como serão fomentadas parcerias com outras prefeituras da região.



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



- **Investimentos (obras ou manutenção)** – será implantado o Laboratório de Física no novo Campus da UFESB na área de CEPLAC, com os equipamentos já adquiridos na licitação realizada em 2020.
- **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).
- **Empreendedorismo** – será estimulado o empreendedorismo de estudantes e docentes do CFTCI por meio da abertura da nova edição do Edital CFTCI nº 02/2020 – Auxílio a projetos de empreendedorismo sustentável na engenharia, assim como o desenvolvimento de atividades no âmbito do Programa de Ensino de Empreendedorismo na Engenharia.

#### **4. A PANDEMIA E OS EFEITOS INTERNOS**

A Pandemia provocou obstáculos ao cumprimento das metas estabelecidas para o ano de 2020. Cita-se, a seguir, alguns dos problemas relacionados:

- O atraso na conclusão das obras do novo Campus da UFESB na área da CEPLAC impediu as instalações do CFTCI no novo Campus ainda em 2021. Assim, não foi possível implantar o Laboratório de Física.
- Não foi possível realizar os cursos de extensão e capacitação planejados no Programa de Educação Continuada do CFTCI, devido à necessidade de atividades práticas de campo.
- Vários projetos de pesquisa e extensão tiveram seus desenvolvimentos comprometidos devido à necessidade de atividades de coleta de dados em campo.
- O Mestrado em Engenharia Urbana e Ambiental não foi submetido à CAPES em 2021 devido ao fato do MEC não ter aberto período de submissão de novas propostas de pós-graduação.
- O estabelecimento de Acordos de Cooperação Técnica e Convênios com instituições da região foi comprometido devido ao longo período de atividades presenciais reduzidas. Apesar disso, foi celebrado o Convênio para estágios com a EMASA.

Apesar dessas dificuldades, observa-se um aumento no número de matriculados nos cursos de graduação e no número de estudantes egressos (item 1). O Curso de Especialização em Engenharia Ambiental Urbana teve mais 35 estudantes matriculados. Nesse período, as aulas ocorreram de maneira metapresencial.

#### **4) PERSPECTIVAS PARA O PRÓXIMO ANO (DESÁFIOS E AÇÕES)**



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



- **Retorno das aulas presenciais** - retorno gradual das atividades acadêmicas, inicialmente de forma mista (presencial + metapresencial) e com prioridade de retorno presencial para os CCs de práticas laboratoriais, a depender da infraestrutura e especificamente para estudantes formandos.
- **Novos cursos** – enviar à CAPES a proposta do Mestrado em Engenharia Ambiental Urbana, 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 e a prefeitura de Itajuípe, assim como serão fomentadas parcerias com outras prefeituras da região.
- **Investimentos (obras ou manutenção)** – será implantado o Laboratório de Física no novo Campus da UFSB na área de CEPLAC, com os equipamentos já adquiridos na licitação realizada em 2020.
- **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.

Atenciosamente,

Itabuna, 22 de março de 2022

---

Marcelo Soares Teles Santos – SIAPE 1721006  
Decano do CFTCI