



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ  
Rua Estevão Remígio de Freitas, 1145 , - Bairro Centro - CEP 62930-000 - Limoeiro do Norte - CE - www.ifce.edu.br

## RELATÓRIO

### RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO - COORDENAÇÃO DE CURSO - PERÍODO 2025

#### DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

**Curso:** Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental

**Coordenador:** Paulo de Freitas Lima

**Campus:** Limoeiro do Norte

**Período de implementado:** Janeiro à Dezembro de 2025

#### 1. Apresentação

O Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental, do Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia do Ceará, *Campus* Limoeiro do Norte, assim como outros cursos técnicos e tecnológicos da instituição, é uma herança do antigo Instituto Centro de Ensino Tecnológico - CENTEC, que passou por outras denominações (exemplo: CEFET) e que em 2008 foi federalizado por meio da Lei nº 11.892 de 29 de dezembro de 2008. Assim, o IFCE/*Campus* Limoeiro do Norte e o Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental completam em 2025 dezesseis anos de atividade, sendo que a primeira oferta do referido curso foi realizada apenas em 2009. O Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental pertence à Área Profissional/Eixo Tecnológico Ambiente e Saúde, com ingresso anual e oferta de disciplinas semestral (Regime Escolar semestral), tendo entrada anual de 40 alunos no turno matutino, com regime de matrícula semestral por créditos. Atualmente, a carga horária total do curso é 2.460 horas, sendo que destas 2.100 horas são destinadas ao cumprimento de créditos dos componentes curriculares e 360 horas são destinadas ao Estágio Supervisionado Obrigatório. Desta forma, o Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental possui 7 semestres letivos, sendo 6 para o cumprimento dos componentes curriculares e 1 para a realização do Estágio Supervisionado Obrigatório, sendo o tempo de integralização curricular de 3,5 anos. Em 2022, o Núcleo Docente Estruturante - NDE e o Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental iniciaram as discussões a cerca do alinhamento do Curso Superior de Tecnologia Ambiental em conjunto com os *Campi* de Sobral e Fortaleza. Dentre as mudanças previstas, destacaram-se: (1) a redução da carga horária de 2.460 horas para 1.600 horas, conforme o Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia; (3) redução do tempo de duração do curso, de 3,5 para 2 anos; (3) alteração da matriz curricular, entre outros. Se por uma lado a redução drástica da carga horária e do conteúdo poderia comprometer a qualidade das habilidades acadêmicas, técnicas e profissionais dos egressos, por outro poderá ajudar a mitigar a crescente evasão e retenção do curso, devido a sua objetividade e reorganização. Em 2022, o Núcleo Docente Estruturante - NDE e o Colegiado do Curso formalizaram a intenção de transformar o Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental em Engenharia Ambiental e Sanitária, de modo que a Comissão de Estudo de Potencialidades do IFCE/*Campus* Limoeiro do Norte, incluiu entre suas proposições de curso para a sociedade o curso de Engenharia Ambiental e Sanitária. O estudo de potencialidades foi aprovado e os cursos, dentre eles o Técnico em Controle Ambiental e o Bacharelado em Engenharia Ambiental e Sanitária, foram apresentados em Audiência Pública à comunidade interna e externa, que votaram pela implementação dos mesmo. Nesse sentido, o curso de Bacharelado em Engenharia Ambiental e Sanitária foi defendido no CONSUP em

agosto de 2025, com correções entregues em novembro do mesmo ano. Neste contexto, o curso de Tecnologia em Saneamento Ambiental teve sua oferta para 2025.1 suspensa, de modo que o mesmo, após a aprovação do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária pelo CONSUP, será gradualmente sendo substituído. Essas mudanças são reconhecidas como fundamentais para melhoria das condições de ensino e aprendizagens e deverão estar associadas a mudanças pedagógicas, didáticas, estruturais, funcionais e organizacionais necessárias para um maior encantamento, compromisso e qualificação técnica e cidadã dos egressos. Em 2023, foram finalizados os processos de alinhamento dos cursos Técnico em Meio Ambiente e Tecnologia em Saneamento Ambiental. PPC do Técnico em Meio Ambiente será finalizado até março de 2025, devido à necessidade de inclusão do conteúdo dos núcleos e coordenadorias (a exemplo da CTP). A elaboração do PPC do Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental foi suspensa, deviso a eminente transição para o curso de Engenharia Ambiental e Sanitária. Quanto ao curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, seu alinhamento foi aprovado no final de janeiro de 2025, seu PPC foi elaborado durante o ano de 2024 e enviado para apreciação pela reitoria e CONSUP, sendo devidamente aprovação e tendo sua primeira turma iniciada no período letivo 2025.1. Por fim, a coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental, bem como os(as) docentes NDE e Colegiado deste curso e os(as) demais docentes do Eixo Tecnológico de Ambiente e Saúde, estão em colaboração com a Coordenação e Colegiado do Curso Técnico em Meio Ambiente, no sentido de contribuir para o alinhamento do Curso Técnico Subsequente em Meio Ambiente e proposição do Curso Técnico Integrado em Meio Ambiente, com estimativa para implementação ainda em 2027.1.

## **2. Objetivo geral**

Promover ações que ampliem progressivamente a qualidade do ensino, a qualidade da aprendizagem e o desempenho dos discentes, promovendo sistematicamente a redução da evasão e retenção para que os discentes do Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental do IFCE - *Campus* Limoeiro do Norte possam concluir o curso em tempo hábil e estar disponível para ser inserido no mercado de trabalho e atuar com cidadania.

## **3. Objetivos específicos**

- Cumprir com as obrigações de coordenação de curso previstas na Nota Técnica nº 02/2015, que estabelece as atribuições de Coordenador de Curso do IFCE;
- Realizar reuniões periódicas e sistemáticas com os docentes e técnicos administrativos do Eixo Tecnológico Ambiente e Saúde (Reuniões do Eixo, Colegiado de Curso, NDE), a fim de proporcionar maior coesão entre os servidores, articulação do esforço coletivo, melhor padronização das ações, procedimentos, processos e atividades, e maior organicidade por meio da melhoria do funcionamento e da infraestrutura do curso;
- Propor, integrar e/ou coordenar grupos de trabalhos, comissões e colegiados, visando expandir as potencialidades estruturais, técnicas, pedagógicas e didáticas do curso;
- Estimular o aperfeiçoamento da prática docente, por meio de qualificação permanente e sistemática, fundamentada na experimentação, vivência prática e aprofundamento teórico, e que resulte em uma conduta profissional orientada por princípios éticos e de cidadania;
- Direcionar uma estratégia de ensino de graduação em Tecnologia em Saneamento Ambiental, visando formar um tecnólogo (pleno e de concepção) que transite nas diversas áreas do conhecimento humano e que tenha interface com o meio ambiente;
- Acompanhar a evolução da aprendizagem discente, bem como subsidiar os(as) estudantes em seu processo formativo por meio da realização objetiva, ágil e qualificada do itinerário formativo;
- Estimular a maior participação do corpo docente em ações de permanência e êxito, por meio de estratégias prioritárias para reduzir a evasão e diminuir gradualmente o número de estudantes retidos;
- Promover atividades de pesquisa e extensão, visando ao desenvolvimento da ciência e da tecnologia e a difusão para a sociedade;
- Melhorar a estrutura física dos laboratórios do eixo tecnológico Ambiente e Saúde, bem como garantir a oferta regular de insumos, soluções, reagentes e equipamentos de proteção individual;

- Atualizar e complementar o acervo bibliográfico e audiovisual direcionados aos alunos do Eixo Tecnológico Ambiente e Saúde, em quantidades adequadas;
- Proporcionar a oportunidade de complementação dos componentes curriculares e itinerários formativos a partir da oferta de disciplinas extracurriculares e de Cursos de Formação Inicial e Continuada - FIC;
- Prospeccionar oportunidades de estágio para os alunos e auxiliá-los no desempenho funcional do estágio, na complementação do processo de aprendizagem e na iniciação da prática profissional;
- Proporcionar condições para a formação de um profissional com capacidade e aptidão para pesquisar, elaborar e prover soluções que permitam a harmonização das diversas atividades humanas com o meio físico e os ecossistemas, a partir da adoção dos princípios da sustentabilidade, da responsabilidade social e ambiental, da integração sociedade-natureza e da gestão de conflitos da relação do homem com o meio ambiente;
- Capacitar profissionais para atuar na conservação dos recursos naturais, para intervir no seu uso, minimizando os possíveis impactos ambientais, econômicos, sociais, políticos e culturais das comunidades envolvidas e/ou afetadas;
- Estimular a participação dos alunos em eventos relacionados à temática socioambiental de modo a promover uma maior integração com as comunidades acadêmicas e profissionais;
- Promover eventos e intercâmbios de partilha de conhecimento e aprendizagens com as diferentes comunidades/grupos sociais da região, visando garantir a função social do IFCE na sociedade, difundir informações acadêmico-científicas e fortalecer o conhecimento científico a partir da valorização do conhecimento tradicional e informal;
- Incentivar a autonomia, organização e representação estudantil;
- Estabelecer canais de comunicação e acompanhamento dos egressos do Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental em seus diferentes espaços de atuação profissional.

#### 4. Cronograma de execução

<b>AÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>INDICADOR DE DESEMPENHO</b>	<b>INDICADOR DE EXECUÇÃO DA AÇÃO</b>
Acompanhamento e alimentação do Plano Anual de Ações	Janeiro à Dezembro	Inclusão das atividades na plataforma da Gestão PROEN	As ações foram avaliadas e incluídas no Relatório de Avaliação de 2025, o qual será enviada à DIREN do Campus Limoeiro do Norte.
Elaboração do Relatório de Avaliação 2025 e do Plano de Ação 2026	Dezembro	Entrega do Plano e do Relatório e cadastro do plano e do relatório na plataforma da Gestão PROEN	O Relatório de Avaliação de 2025 será incluído em novo processo, bem como, na página dos cursos no site institucional, ficando dispensada a postagem no sistema Gestão IFCE.

Acompanhamento, encaminhamento e finalizações de processos via Sistema Eletrônico de Informações - SEI	Janeiro à Dezembro	Encaminhamentos de processos via SEI, conclusão de processos e entrega de relatórios solicitados.	Executado com sucesso.
Acompanhamento das demandas de laboratórios, docentes, técnicos administrativos e discentes	Janeiro à Dezembro	Atendimento da demanda e finalização dos processos	Executado com sucesso.
Planejamento das ações de ensino com a DIREN e orientação e implementação dessas ações com dos docentes e técnicos administrativos do Eixo Tecnológico Ambiente e Saúde e colaboradores	Janeiro à Dezembro	Reuniões com a DIREN, docentes e técnicos administrativos. Registro em ATA. Execução das ações comprovadas pela entrega de relatórios, planos.	Executado com sucesso.
Orientação do preenchimento e envio e despachos dos Planos Individuais de Trabalho - PIT's, dos Relatórios Individuais de Trabalho - RIT's e dos Planos de Aula (Planejamento Estruturado)	Janeiro à dezembro, conforme calendário acadêmico	Reunião com os docentes do curso e entrega dos planos e relatórios pelos(as) docentes	Executado com sucesso.

Organização das ofertas e horários semestrais das disciplinas regulares e com oferta extra, dos mapas de sala e da redistribuição da carga horária docente	Mês anterior ao início do período letivo posterior, conforme calendário acadêmico	Entrega da oferta e dos horários de aula e definição do mapa de salas. Registro da oferta e dos horários de aula no sistema Acadêmico.	Executado com sucesso.
Acompanhamento dos alunos retidos e proposição para seguir o itinerário formativo do curso para planejamento de oferta extra de disciplinas regulares e ofertar disciplinas com maior número de alunos retidos	Janeiro à Dezembro	Relatório da Coordenadoria de Controle Acadêmico - CCA. Melhoria dos indicadores/registros de retenção do IFCE em números	Executado com sucesso.
Realização de ajuste, reabertura, cancelamento e trancamento de matrículas	Janeiro à dezembro, conforme calendário acadêmico	Relatório da Coordenadoria de Controle Acadêmico - CCA	Executado com sucesso.
Colaboração na acolhida dos alunos novatos dos cursos do eixo de ambiente e saúde	Início do Período Letivo, conforme calendário acadêmico (março e outubro)	Registro da acolhida.	Executado com sucesso.
Aproveitamento de disciplinas e validação de conhecimentos, bem como atualização anual da Comissão de validação	Janeiro à Dezembro	Processos finalizados	Executado com sucesso.

Avaliação da quebra de pré-requisito de disciplinas	Janeiro à Dezembro, no período de planejamento da oferta, conforme calendário acadêmico	Processos finalizados	Executado com sucesso.
Acompanhamento dos processos de trancamento de matrícula	Janeiro à dezembro, conforme calendário acadêmico	Processos finalizados	Executado com sucesso.
Fortalecimento das ações do Colegiado do Curso e do Núcleo Docente Estruturante	Janeiro à dezembro	Realização sistemática do NDE e do Colegiado de Curso, com registro dos encaminhamentos em ATA	Executado com sucesso.
Atualização de Portaria do NDE e colegiado. Planejamento e realização de reuniões sistemáticas e periódicos, com encaminhamentos registrados em ATA e executados.	Janeiro à dezembro	Publicação da Portaria do NDE e do colegiado atualizadas. Planejamento e realização de reuniões sistemáticas e periódicos, com encaminhamentos registrados em ATA e executados.	Executado com sucesso.
Colaboração na finalização do PPC do Curso Técnico em Meio Ambiente	Janeiro à Março	Reuniões com NDE, Colegiado de Curso, com os servidores do Eixo Tecnológico Ambiente Saúde e outros setores envolvidos (DIREN, CTP, NAPNE, NEABI, NUGDES), com encaminhamentos registrados em ATA.	Executado com sucesso.

<p>Implementação do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária</p>	<p>Janeiro à dezembro (esperando a aprovação pelo CONSUP)</p>	<p>Reuniões com NDE, Colegiado de Curso, com os servidores do Eixo Tecnológico Ambiente Saúde e outros setores envolvidos (DIREN, CTP, NAPNE, NEABI, NUGDES), com encaminhamentos registrados em ATA. Emissão da Resolução de aprovação do PPC pelo CONSUP</p>	<p>Executado com sucesso.</p>
<p>Planejar o processo de extinção do curso de Tecnologia em Saneamento Ambiental e elaborar o Plano de Migração para Engenharia Ambiental e Sanitária</p>	<p>Janeiro à dezembro</p>	<p>Reuniões com NDE, Colegiado de Curso, com os servidores do Eixo Tecnológico Ambiente Saúde e outros setores envolvidos (DIREN, CTP, NAPNE, NEABI, NUGDES), com encaminhamentos registrados em ATA</p>	<p>Executado com sucesso.</p>
<p>Colaboração com a Coordenação e Colegiado do Curso Técnico em Meio Ambiente na proposição do Curso Técnico Integrado em Meio Ambiente</p>	<p>Janeiro à dezembro</p>	<p>Portaria de Criação de Comissão de Elaboração do PPC do Curso Técnico Integrado em Meio Ambiente. Reuniões da Comissão, com encaminhamentos registrados em ATA. Reuniões com NDE, Colegiados de Curso, com os servidores do Eixo Tecnológico Ambiente Saúde e outros setores envolvidos (DIREN, CTP, NAPNE, NEABI, NUGDES), com encaminhamentos registrados em ATA.</p>	<p>Parcialmente executado.</p>

<p>Apresentar e discutir o PPE com os docentes, visando o planejamento e a implementação de ações que os docentes do curso tenham autonomia para realizar sobre a redução da evasão e da retenção</p>	<p>Janeiro à dezembro</p>	<p>Reuniões do NDE com a participação de servidores do Eixo Tecnológico Ambiente Saúde, Colegiados do Curso e outros setores envolvidos (DIREN, CTP)</p>	<p>O PPE foi finalizado.</p>
<p>Orientação para elaboração de disciplinas Extracurriculares e Projetos de Ensino</p>	<p>Janeiro à dezembro</p>	<p>Processos finalizados e aprovação das Ementas e PUD's</p>	<p>Duante os meses de 2025 os(as) docentes do Eixo de Ambiente e Saúde estiveram focados na elaboração dos PPCs dos cursos Técnico Subsequente em Meio Ambiente, Técnico Integrado em Meio Ambiente e Bacharelado em Engenharia Ambiental e Sanitária.</p>
<p>Estimular e participar das discussões sobre a competência da DIREN, das coordenações de curso, dos orientadores, dos supervisores e do Coordenador de Estágio nas etapas do Estágio Supervisionado Obrigatório</p>	<p>Janeiro à dezembro</p>	<p>Portaria de criação de uma comissão no IFCE/<i>Campus</i> Limoeiro do Norte para discutir mudanças no processo de estágio. Reuniões com os diferentes setores com atribuições em relação ao estágio supervisionado obrigatório.</p>	<p>Parcialmente executado.</p>

<p>Discutir e aprovar as ações, atividades e ofertas relacionados à cursos e/ou disciplinas por ordem de prioridades para preenchimento da carga horária mínima referente à carga horária de ensino</p>	<p>Mês anterior ao período de oferta das disciplinas, conforme calendário acadêmico</p>	<p>Reuniões do NDE com a participação de servidores do Eixo Tecnológico Ambiente Saúde, Colegiados do Curso e outros setores envolvidos (DIREN, CTP)</p>	<p>Executado com sucesso.</p>
<p>Articulação de parcerias de estágio e, quando necessário, ajudar na celebração de acordo ou convênios de estágios, com empresas e instituições públicas e privadas, interessadas a conceder estágios aos nossos estudantes para complementação do conhecimento acadêmico e iniciação qualificada da prática profissional no mercado de trabalho.</p>	<p>Janeiro à dezembro</p>	<p>Reuniões com o setor de estágio e com empresas e instituições públicas e privadas. Publicação de portaria de acordo de cooperação e/ou convênios</p>	<p>Parcialmente executado.</p>

<p>Mobilizar docentes, técnicos administrativos e discentes para participação e colaboração nos eventos do IFCE/<i>Campus</i> de Limoeiro do Norte (Feiras de Ciência, Feira das Profissões, MOSLIPRO, Universo IFCE, Eventos de Cursos, Fórum Institucional)</p>	<p>Janeiro à dezembro</p>	<p>Reuniões com o colegiado de cursos e com os discentes. Divulgação por e-mails e mídias digitais.</p>	<p>Executado com sucesso.</p>
<p>Acompanhamento da Supervisão de Estágios e despachos dos Relatórios Finais de Estágios Supervisionados.</p>	<p>Janeiro à dezembro</p>	<p>Levantamento dos alunos matriculados em estágio supervisionado por meio do Relatório do Setor de Estágio. Despachos dos processos de finalização de estágio. Diálogo com as empresas concedentes de estágio.</p>	<p>Executado com sucesso.</p>
<p>Incentivar os docentes a participarem dos editais de monitoria, iniciação científica, pesquisa e extensão</p>	<p>Janeiro à dezembro</p>	<p>Inscrições de projetos na Plataforma LN, SIGPROEXT e em outros cadastros do Departamento de Extensão, Pesquisa, Pós-graduação e Inovação (DEPPI)</p>	<p>Parcialmente executado.</p>
<p>Orientação aos alunos a participarem dos editais de monitoria, iniciação científica, pesquisa e extensão</p>	<p>Janeiro à dezembro</p>	<p>Atendimento aos alunos do Curso de Tecnologia em Saneamento Ambiental. Relatório de inscrições dos alunos em bolsas de monitoria, projetos de pesquisa e projetos de extensão</p>	<p>Parcialmente executado.</p>

Orientação aos alunos a participarem dos programas de auxílios institucional, de editais de transferência interna e externa e de outros editais relacionados à área de formação	Janeiro à dezembro	Atendimento aos alunos do Curso de Tecnologia em Saneamento Ambiental.	Executado com sucesso.
Acompanhamento do processo de transferência interna e externa dos alunos	Janeiro à dezembro	Processos finalizados	Executado com sucesso.
Acompanhamento e estímulo de demandas aos docentes em relação ao Plano de Desenvolvimento de Pessoas - PDP, a partir da inclusão de ações aos ciclos do PDP	Janeiro à dezembro	Relatório de inclusão/exclusão de ações no PDP	Parcialmente executado.
Verificação da adequação da infraestrutura e do funcionamento dos laboratórios para proposição de demandas sistemáticas de obras, equipamentos, reagentes, soluções, insumos em geral e equipamentos de proteção individual.	Janeiro à dezembro	Processos, relatórios e ou planilhas de de inclusão de demandas de produtos e serviços (Pregões eletrônicos, IRP's, licitações)	Parcialmente executado.
Realização de dispensa dos alunos do ENADE	Janeiro à dezembro	Processos finalizados	Executado com sucesso.

Acompanhamento de processos e participação nos eventos de grau e colação de grau especial	Janeiro à dezembro	Participação nos eventos e processos finalizados	Executado com sucesso.
Atualização do site do IFCE/ <i>Campus</i> Limoeiro do Norte quanto às informações do Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental	Janeiro à dezembro	Site atualizado e padronizado	Parcialmente executado.
Ajudar na divulgação dos cursos do Eixo Tecnológico Ambiente e Saúde durante processo seletivo e abertura de vagas dos cursos	Janeiro à Dezembro, conforme calendário acadêmico	Visitação às escolas públicas e privadas de ensino fundamental II e 3º ano do Ensino Médio	Parcialmente executado.
Discussão e inserção da proposta do Mestrado na Área Ambiental no novo estudo de Potencialidades de 2025.	Janeiro à dezembro	Reuniões com o colegiado dos cursos do Eixo de Ambiente e Saúde, DIREN, CTP, Núcleos, bem como os demais colegiados dos Cursos de Engenharia Ambiental e Sanitária do IFCE (Considerando que a proposta seria criar um mestrado sobre a temática ambiental com a colaboração em rede com os outros <i>campi</i> )	Parcialmente executado.

**Paulo de Freitas Lima**  
**SIAPE: 1976003**

**Ex-Coordenador do Curso Superior Tecnologia em Saneamento Ambiental (2021 a 2025)**

**Em 13 de Março de 2026.**



Documento assinado eletronicamente por **Paulo de Freitas Lima, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 10/04/2026, às 18:08, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



Documento assinado eletronicamente por **Maria Gizeuda de Freitas, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 14/04/2026, às 15:48, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

---



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **8494638** e o código CRC **47480280**.

---