

Relatório de Ações da Gestão do Campus realizadas junto aos alunos do Curso Integrado em Informática

Conforme Plano Político Pedagógico (PPC) vigente, o Curso Integrado de Informática do IFCE Campus Cedro, tem duração de 06 (seis semestres), onde os alunos tem oportunidade de estudar disciplinas propedêuticas e técnicas simultaneamente, conforme dividido nos semestres do curso. Durante o curso, os alunos tem também a realização de diversas atividades extra-curriculares. Dentre elas destacamos:

Atividades extras junto aos alunos:

- Horário de atendimentos extra sala de aula realizados pelos docentes do Campus;

De acordo com a **Resolução nº 101, de 25 de setembro de 2017**, que aprovou alterações na **Regulamentação das Atividades Docentes (RAD)** do Instituto Federal do Ceará (IFCE), para cada **hora-aula ministrada** é atribuída **0,2 hora de atividade docente**, respeitando os limites de **2 horas mínimas** e **4 horas máximas** por semana.

Essa regulamentação garante aos alunos **oportunidade contínua de acompanhamento**, permitindo que possam **esclarecer dúvidas** diretamente com os professores sobre os conteúdos abordados em sala de aula.

- Realização de Visitas Técnicas;

Anualmente os alunos do segundo semestre da disciplina de Artes do curso tem a oportunidade de realizar visita técnica ao Museu de Luiz Gonzaga, na Cidade de Exu Pernambuco. Durante a atividade, os participantes conhecem aspectos históricos, culturais e profissionais relevantes à sua formação, promovendo o aprendizado por meio da vivência direta com o contexto local.



1- Foto da turma do segundo semestre de informática visitando o Museu de Luiz Gonzaga, na cidade de Exu- PE em novembro de 2024.



- Participação em feiras, Olimpíadas e eventos culturais;

Os alunos são continuamente incentivados a participar, anualmente, da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas e Privadas (OBMEP). Essa iniciativa representa uma oportunidade valiosa para que os estudantes coloquem em prática os conhecimentos adquiridos em sala de aula, ampliem sua capacidade de raciocínio lógico e desenvolvam habilidades matemáticas em um contexto desafiador e estimulante. Os alunos também tem a oportunidade de participar jogos escolares, feiras das profissões eventos culturais como o desfile cívico, aniversário do Campus e Bienal de artes do IFCE.



Figura 2. Alunos da informática em apresentações artística de teatro e música no aniversário do Campus e na IV Bienal de Artes do IFCE em Quixadá-CE, em 2025.



Figura 3- Alunas do Curso de Integrado em informática participando do desfile de 7 de setembro na cidade de Cedro, em 2025.





Figura 4- Aluna do primeiro semestre do curso Integrado em Informática da turma 2025 selecionada para a segunda fase das olimpíadas de matemática.



Figura 5-Alunos do curso Integrado em Informática participando dos jogos escolares JIFs Fortaleza, 2025.



Figura 6- Alunos do curso de Integrado em informática fazendo apresentação do curso para os alunos visitantes do Campus e participando da feira das profissões realizada em Iguatu-CE em outubro de 2025.



PROJETOS DE EXTENSÃO

I Exposição de Programação: Dev Day Acutis é um projeto de extensão desenvolvido pela professora Lyrane Teixeira, que promove feiras de ciências e tecnologia em escolas de ensino médio como ferramentas fundamentais para o desenvolvimento pedagógico e para o fortalecimento do processo de aprendizagem dos alunos.

As atividades práticas propostas para apresentação na feira incentivam os estudantes a criar pequenos sistemas computacionais, jogos interativos e representações lúdicas de conceitos teóricos. Essa abordagem estimula a criatividade, o pensamento crítico e a aplicação do conhecimento científico, além de promover a integração entre a comunidade acadêmica do IFCE Campus Cedro e o público em geral.



Figura 7 - Foto de alunos do curso Técnico Integrado em Informática apresentando trabalhos desenvolvidos em sala de aula durante o projeto de extensão "I Exposição de Programação: Dev Day Acutis".

Ações de assistência estudantil;

A Assistência estudantil por meio da Coordenação de Assistência Estudantil (CAE) e também do Serviço Social (SS) do Campus, promovem todos os meses atividades ligadas aos meses coloridos, que tem por objetivo promover a conscientização sobre diversas causas importantes para a sociedade. Cada mês destaca uma campanha que, vinculada à força das cores, atrai a atenção do público e, assim, incentiva a discussão e une forças em torno de um objetivo comum. Exemplo: Setembro Amarelo – Mês de Prevenção ao Suicídio, Outubro Rosa- Mês de Combate ao Câncer de mama e Novembro Azul – Combate ao Câncer de Próstata, entre outros. Há também a realização de palestras de interesse da comunidade estudantil como Vacinação e Saúde Bucal.





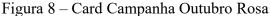




Figura 9 - Palestras sobre vacinação e saúde bucal

Conclusão

As atividades extracurriculares promovidas ao longo do curso Técnico Integrado em Informática exercem um papel essencial na formação integral dos estudantes. Por meio de atendimentos realizados fora do horário regular de aula, visitas técnicas, participação em olimpíadas do conhecimento, competições técnico-científicas, jogos escolares e iniciativas voltadas à assistência estudantil, os discentes têm a oportunidade de expandir seus saberes, aprimorar competências práticas e consolidar valores fundamentais, tais como responsabilidade, cooperação e cidadania.

Essas iniciativas complementam de maneira significativa o currículo técnico, ampliando as possibilidades de aprendizagem e desenvolvimento dos estudantes. Ao integrar práticas pedagógicas inovadoras, atividades extracurriculares e ações extensionistas, a instituição reafirma seu compromisso com a formação de profissionais altamente qualificados, socialmente conscientes e preparados para enfrentar os desafios contemporâneos do mundo do trabalho, da ciência, da tecnologia e da convivência cidadã.

Cedro, 14 de outubro de 2025

Ana Paula Nogueira da Silva - SIAPE 2408593

Ana Paula Noquerer de silva

Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico

Coordenadora do Curso Técnico em Informática