



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais
IFSULDEMINAS - Campus Muzambinho

PLACA Nº1/2023/CICOMPMUZ/CGE-MUZ/DE-MUZ/MUZ/IFSULDEMINAS

PLANO DE AÇÃO DA COORDENAÇÃO DO CURSO BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO 2023

Atualmente, o prof. Me. Rodrigo César Evangelista é o coordenador do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação do IFSULDEMINAS, campus Muzambinho, apoiado pelo seu vice-coordenador, prof. Me. Tiago Gonçalves Botelho.

A coordenação busca uma atuação com qualidade considerando, em uma análise sistêmica e global, os aspectos: gestão do curso, representatividade no colegiado e NDE, e relação com os docentes, discentes, direção e comunidade.

O quadro a seguir apresenta as principais ações para o ano de 2023.

Meta	Objetivo	Estratégia	Cronograma/Previsão
Organização para uma possível avaliação Reconhecimento do Curso.	Manter todas ações necessárias para uma possível avaliação do curso no ano de 2023.	Organizar as ações para o reconhecimento e motivar equipe.	2023
Alteração e atualização da matriz curricular e PPC do Curso de Ciência da Computação.	Melhorar a qualidade do ensino e atualizar demandas.	Reuniões e discussões entre os docentes envolvidos.	2023/2024
Divulgação de todos TCCs do curso em repositório online.	Publicar todos os TCCs do curso em um repositório online.	Reuniões e discussões sobre qual a melhor forma de disponibilizar os TCCs.	2023
Realização de uma parceria de Dupla Diplomação no Exterior	Apresentar aos nossos alunos a possibilidade de formação no exterior.	Reuniões e discussões com instituições.	2023
Estimular e preparar nossos alunos para ENADE.	Apoiar nossos alunos e fortalecer a pontuação em avaliações do ENADE.	Aplicação de simulados e outras estratégias de ensino visando a melhoria da nota dos alunos no ENADE.	Sempre

Realizar reuniões pedagógicas com docentes e discentes.	Fortalecer as ações dentro do curso.	Levantar demandas e sugestões.	Sempre
Realizar reuniões do Colegiado de curso.	Criação pauta das reuniões. Realizar convocações. Presidir as Reuniões. Registrar as reuniões em atas. Acompanhar a execução das decisões. Aprovar planos de ensino.	Reuniões ordinárias e extraordinárias sobre as demandas do curso.	No mínimo duas reuniões ordinárias por semestre e sempre que necessário.
Realizar reuniões do NDE do curso.	Estimular a troca de experiências pedagógicas e a reformulação do PPC entre outros documentos.	Reuniões e discussões que levem a reflexão de práticas pedagógicas mais satisfatórias para o curso.	No mínimo duas reuniões ordinárias por semestre e sempre que necessário.
Representantes de turma	Realizar a eleição dos representantes de turma. Entender demandas específicas de cada turma.	Reuniões e acompanhamentos	Sempre
Conter Evasão, principalmente pós pandemia.	Diminuir evasão do curso.	Análise de resultados e discussões para futuras melhorias.	Sempre
Representar a Coordenação de Curso dentro da Instituição	Ser representante do curso em todas ações necessárias.	Participação ativa em todas ações.	Sempre
Acompanhar o cumprimento do calendário escolar.	Dar suporte aos professores e alunos no calendário acadêmico.	Participação ativa em todas ações.	Sempre
Participar do acompanhamento do estágio.	Acompanhar o desenvolvimento das atividades nos estágios supervisionados junto ao professor responsável.	Reuniões e discussões com os envolvidos.	Sempre
Estimular a oferta e a participação em atividades complementares, eventos e cursos de extensão.	Estimular ações que envolvam atividades complementares, eventos e cursos.	Participação ativa em todas ações.	Sempre
Realizar autoavaliação do curso.	Detectar qualidades e problemas do curso.	Ações com discentes e docentes.	Sempre

Realizar atendimento docentes e discentes.	Verificar demandas.	Participação ativa em todas ações e demandas.	Sempre
Apoiar a realização da Semana de Informática	Promover a integração entre os alunos, docentes, comunidade acadêmica e outros.	Realização de palestras e minicursos na área de tecnologia.	Sempre
Apoiar a realização da OLIP	Promover a integração entre os alunos, docentes, comunidade acadêmica e outros.	Realização do Evento.	Sempre
Apoiar a realização de Eventos dentro do curso	Promover a integração entre os alunos, docentes, comunidade acadêmica e outros.	Realização de palestras e minicursos na área de tecnologia.	Sempre
Apoiar a realização de viagens Técnicas.	Promover a integração entre os alunos, docentes, comunidade acadêmica e outros.	Realização de palestras e minicursos na área de tecnologia.	Sempre
Apoiar as ações do Centro Acadêmico do curso de Ciência da Computação.	Estimular iniciativas dos alunos.	Participação ativa no apoio ao C.A.	Sempre
Apoiar as ações da Empresa Junior ACAMjr	Estimular iniciativas dos alunos.	Participação ativa no apoio à ACAMjr.	Sempre
Elaborar a distribuição de disciplinas.	Organizar a distribuição das aulas por docente e disciplinas.	Reuniões e discussões para a distribuição de aulas.	Sempre
Apoiar e incentivar projetos de Extensão, Pesquisa e Inovação.	Estimular iniciativas de extensão, pesquisa e inovação.	Reuniões e desenvolvimento de projetos.	Sempre
Formar e fortalecer grupos de estudos, de pesquisa e extensão.	Incentivar a formação de grupos ligados à estudos, pesquisas e extensão do curso.	Participação ativa em todas ações.	Sempre
Apoiar a oferta de Cursos FIC	Auxiliar por meio da promoção de cursos FICs capacitações tecnológicas que contribuem para além da grade comum do curso da Ciência da Computação	Reuniões e apoio a docentes	Sempre

Apoiar a participação, acesso e utilização dos laboratórios.	Promover a cultura da utilização e participação dos alunos nos laboratórios	Reuniões frequentes com alunos e docentes	Sempre
Incentivar a participação de alunos a Iniciação Científica e outros editais.	Promover a cultura e do conhecimento do que é fazer ciência e pesquisa para alunos	Reuniões com alunos para estímulo a participação de Iniciação Científica	Sempre
Apoiar a captação de recursos para o Curso de Ciência da Computação e instituição por meio de editais de pesquisa, extensão e inovação.	Conseguir bolsas para alunos e docentes do curso, assim como recursos para laboratórios e demais setores da instituição	Busca e divulgação de editais para alunos e docentes, assim como incentivar sua participação.	Sempre
Estimular a participação de alunos a editais de intercâmbio.	Promover a participação de alunos em intercâmbio	Busca e divulgação de editais para alunos, assim como incentivar sua participação.	Sempre
Parceria com empresas para auxiliar alunos no estágio, mercado, pesquisa e extensão.	Objetivo facilitar a relação entre instituição, empresas e alunos.	Buscar parceria com as empresas com alunos e instituição para fins diversos	Sempre
Facilitar a participação dos alunos nas atividades complementares	Auxiliar alunos na escolha e realização das atividades complementares	Orientar os alunos nas possibilidades de atividades complementares	Sempre
Vagas remanescentes	Viabilizar a ocupação de vagas disponíveis	Acompanhar editais institucionais	Sempre

Além das ações pontuais acima citadas, as ações normais do curso continuam em vigor e a coordenação preza sempre pela melhoria da qualidade do Curso de Ciência da Computação do IFSULDEMINAS – Campus Muzambinho.

O quadro a seguir apresenta algumas outras ações realizadas pela coordenação de curso.

Solicitar e organizar os planos de ensino das disciplinas ofertadas.
Verificar se os planos de ensino estão em consonância com o PPC do curso.
Discutir e avaliar atividades realizadas no curso.
Organizar e divulgar o horário de atendimento ao discente ofertado pelos docentes do curso.
Organizar eventos e viagens técnicas.
Orientar e incentivar alunos em atividades acadêmicas de vários níveis.
Realizar atividades extensionistas.
Apoiar o Centro Acadêmico, a Empresa Junior e outros órgãos vinculados ao curso.

Enfim, melhorar a qualidade do curso em todos os seus aspectos.

Além de todas estas ações descritas, é possível observar por meio dos Relatórios da Normativa Docente a demonstração de todo histórico das atividades que os docentes do curso desempenham no IFSULDEMINAS – Campus Muzambinho.

Plano de ação da coordenação do curso de Ciência da Computação aprovado e assinado pelo Colegiado do curso.

Muzambinho, 28 de Março de 2023.

Documento assinado eletronicamente por:

- Rodrigo Cesar Evangelista, COORDENADOR(A) DE CURSOS - FUC1 - MUZ - CICOMPMUZ, em 28/03/2023 08:00:44.
- Talitha Helen Silva Chiulli, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/03/2023 08:30:11.
- Diego Saqui, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/03/2023 10:03:13.
- Eliezer Cardoso Alves, Eliezer Cardoso Alves - Aluno - Ifsuldeminas - Câmpus Muzambinho (10648539000296), em 28/03/2023 11:04:41.
- Larissa de Sousa Pereira, Larissa de Sousa Pereira - Aluno - Ifsuldeminas - Câmpus Muzambinho (10648539000296), em 28/03/2023 13:21:47.
- Raphael Antonio Prado Dias, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 28/03/2023 14:49:46.
- Paulo Cesar dos Santos, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 29/03/2023 15:32:12.
- Gustavo Jose da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 30/03/2023 13:20:10.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 24/03/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsuldeminas.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 338016

Código de Autenticação: 449018473d



Documento eletrônico gerado pelo SUAP (<https://suap.ifsuldeminas.edu.br>)
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais