

**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS – CEFET-MG
DIRETORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO**

**RELATÓRIO SEMESTRAL DE AÇÕES DA COORDENAÇÃO
DE CURSO DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO –
CAMPUS LEOPOLDINA**

**LEOPOLDINA – MG
DEZEMBRO DE 2021**

SUMÁRIO

1 APRESENTAÇÃO	3
2 AÇÕES REALIZADAS	3
2.1 APRESENTAÇÃO DAS AÇÕES REALIZADAS	5

1 APRESENTAÇÃO

O presente relatório tem por objetivo apresentar as atividades realizadas pela Coordenação do curso de Engenharia de Computação, campus Leopoldina, referente ao primeiro semestre após a aprovação do plano de ação pelo Colegiado do curso. As ações realizadas estão em conformidade com o Plano de Ação do Coordenador de Curso de Engenharia de Computação – campus Leopoldina, aprovado na 23ª reunião do Colegiado do Curso conforme Resolução CCECOMLP – 10/21 de 23 de junho de 2021.

Destaca-se que dentre as ações realizadas constam atividades não previstas que foram oportunamente tratadas, conforme as demandas surgiram. Além disso, algumas ações não foram executadas no decorrer do primeiro semestre de gestão e continuam no radar da coordenação para a abordagem devida, posteriormente.

2 AÇÕES REALIZADAS

A primeira turma do curso de Engenharia de Computação chegou à metade do curso (5º período) ao final do segundo semestre letivo do ano de 2020, que ocorreu em abril de 2021 e diversas ações precisam ser tomadas para facilitar a gestão do curso. Até o início dessa gestão (2021-2023), em fevereiro de 2021, o curso não possuía a aprovação de resoluções importantes como, por exemplo, as que tratam sobre o Estágio Obrigatório e não obrigatório, o que acaba acarretando a necessidade de que muitas decisões sejam levadas ao colegiado. Além da resolução de estágio, pode-se citar também a necessidade da aprovação da resolução que aprovará a regulamentação e realização dos Trabalhos de Conclusão de Curso. Ademais, ressalta-se também neste plano a necessidade de uma ampla reformulação que o curso passará em breve, devido à aprovação das novas DCN's das Engenharias e à necessidade das atividades de extensão como carga horária obrigatória do currículo do curso.

Portanto, caberá à essa coordenação do curso organizar e regulamentar por meio das resoluções a serem exaradas bem como a reformulação do PPC, deixando à próxima gestão um arcabouço organizado de ações da coordenação que devem ser executadas.

O curso está, portanto, bem distante do que julgamos ideal. Entretanto, com a criação e a aprovação das resoluções que não existiam e a normatização de ações de planejamento e gestão que devem ser realizadas pela coordenação, pretendemos chegar próximo do ponto ideal.

2.1 APRESENTAÇÃO DAS AÇÕES REALIZADAS

Ações	Tarefas	Órgão de Apoio e/ou Responsáveis	Indicador de desempenho	Periodicidade / prazo	STATUS	RESULTADOS
1. Analisar a adequação do PPC do curso	Reuniões com NDE para discutir e avaliar o PPC e quando necessário indicar alterações	NDE e colegiado	Atas das reuniões do NDE com as decisões tomadas	Bimestral	EM ANDAMENTO	Realização de 5 reuniões com o NDE de 10/03/2021 a 04/08/2021. As atas das reuniões realizadas podem ser encontradas em: https://www.eng-computacao.leopoldina.cefetmg.br/nde/reunioes-nde/
2. Acompanhar o processo didático com os alunos	Reuniões com os representantes de turmas	NDE e CDE	Realização das reuniões e tomada de ações corretivas, quando necessário.	2 por semestre	EM ANDAMENTO	Semestralmente a Coordenação de Curso tem realizado 2 reuniões com os discentes, de forma online, via Teams. Uma no início do semestre e outra ao final.

Ações	Tarefas	Órgão de Apoio e/ou Responsáveis	Indicador de desempenho	Periodicidade / prazo	STATUS	RESULTADOS
3. Proposição de discussão de uma norma de Estágio obrigatório e não obrigatório	<ul style="list-style-type: none"> - Solicitação ao coordenador de estágio que apresente uma proposição de norma de Estágio. - Discussão no colegiado. - Emissão da resolução. 	Coordenação, coordenação de estágio, colegiado	Aprovação da norma após discussão e alterações propostas pelo colegiado.	Até junho de 2021	CONCLUÍDO	<p>O regulamento pode ser encontrado em:</p> <p><u>RESOLUÇÃO CCECOMLP–04/21, DE 31 DE MARÇO DE 2021</u> – Aprova o Regulamento dos Estágios Curriculares do Curso de Engenharia de Computação Campus Leopoldina</p>
4. Discussão e aprovação de uma resolução para a realização de Atividades Complementares para o curso de	<ul style="list-style-type: none"> - Solicitação ao coordenador do eixo de prática profissional que apresente uma proposição de norma de 	Coordenação, coordenação do eixo profissional, colegiado.	Aprovação da norma após discussão e alterações propostas pelo colegiado.	Até dezembro de 2021	CONCLUÍDO	<p>As OAC regulamentadas pelo Colegiado de Curso até o momento encontram-se disponíveis em:</p> <p><u>RESOLUÇÃO CCECOMLP–16/21, DE 16 DE SETEMBRO DE 2021</u> – Dispõe sobre a</p>

Ações	Tarefas	Órgão de Apoio e/ou Responsáveis	Indicador de desempenho	Periodicidade / prazo	STATUS	RESULTADOS
Engenharia de Computação	Atividades Complementares - Discussão no colegiado. - Emissão da resolução.					regulamentação das Atividades Complementares aprovadas pelo Colegiado do Curso de Engenharia de Computação Campus Leopoldina
5. Discussão e Aprovação de uma norma de TCC	- Discussão e aprovação no colegiado da norma de TCC apresentada na gestão anterior. - Emissão da resolução.	Coordenação, coordenação do eixo profissional, colegiado.	Aprovação da norma após discussão e alterações propostas pelo colegiado.	Até julho de 2021	CONCLUÍDO	O regulamento pode ser encontrado em: <u>RESOLUÇÃO CCECOMLP– 12/21, DE 28 DE JULHO DE 2021</u> – Aprova o Regulamento Geral dos Trabalhos de Conclusão de Curso do Curso de Graduação em Engenharia de Computação do Campus Leopoldina.

Ações	Tarefas	Órgão de Apoio e/ou Responsáveis	Indicador de desempenho	Periodicidade / prazo	STATUS	RESULTADOS
6. Revisão, organização e ajustes das questões relativas ao Reconhecimento de Curso junto à Diretoria de Graduação, Diretoria do Campus, docentes e discentes	Análise da documentação e ajustes/ adequações do curso para atender aos parâmetros solicitados.	Coordenação, Diretoria de Graduação, Diretoria de Campus, NDE, Colegiado, Docentes e Discentes.	Realização do reconhecimento do curso	Até o reconhecimento do curso.	EM ANDAMENTO	Ações e análises referentes aos indicadores utilizados para a avaliação do curso por meio de comissões estabelecidas.
6.1. Reconhecimento do curso - Revisão, organização e ajustes dos indicadores de infraestrutura junto à Diretoria de	Análise da documentação e ajustes necessários para adequações do curso para atender ao conceito	Coordenação, Diretoria de Graduação, Diretoria de Campus, Comissão de infraestrutura	Realização do reconhecimento do curso	Até dezembro de 2021.	CONCLUÍDO	Encaminhamento da planilha com as observações identificadas pela comissão enviadas a DIRGRAD e a Diretoria do campus.

Ações	Tarefas	Órgão de Apoio e/ou Responsáveis	Indicador de desempenho	Periodicidade / prazo	STATUS	RESULTADOS
Graduação, Diretoria do Campus	máximo na avaliação do MEC.					
6.2. Reconhecimento do curso - Levantamento e apresentação da demanda por laboratório de informática, para estudo e desenvolvimento de atividades, com livre acesso aos alunos de Engenharia de Computação.	- Levantamento da necessidade e apresentação da mesma ao Departamento e a Diretoria do campus.	Coordenação, Coordenação de Laboratórios, Departamento, Diretoria do campus.	Implantação do laboratório de informática para uso dos alunos do curso.	Até dezembro 2021.	CONCLUÍDO	Solicitação de espaço físico encaminhado a Diretoria do campus para criação do laboratório de livre acesso aos alunos de Engenharia de Computação.

Ações	Tarefas	Órgão de Apoio e/ou Responsáveis	Indicador de desempenho	Periodicidade / prazo	STATUS	RESULTADOS
6.3. Reconhecimento de curso – Implantação do laboratório de informática para estudo e desenvolvimento de atividades, com livre acesso aos alunos de Engenharia de Computação	Levantamento da necessidade e apresentação da mesma ao Departamento e a Diretoria do campus.	Coordenação, Coordenação de Laboratórios, Departamento, Diretoria do campus.	Implantação do laboratório de informática para uso dos alunos do curso.	Até janeiro 2022.	EM ANDAMENTO	Aguardando alocação do espaço físico e infraestrutura pela Diretoria do campus.
6.4. Reconhecimento do curso - Levantamento e apresentação da demanda de espaço físico e	- Levantamento da necessidade e apresentação da mesma a Diretoria do campus.	Coordenação, Diretoria do campus.	Implantação da sala de coordenação da Engenharia de Computação	Até dezembro 2021.	CONCLUÍDO	Solicitação de espaço físico e infraestrutura encaminhada a Diretoria do campus para criação da sala de coordenação do curso de Engenharia de Computação.

Ações	Tarefas	Órgão de Apoio e/ou Responsáveis	Indicador de desempenho	Periodicidade / prazo	STATUS	RESULTADOS
infraestrutura para sala da Coordenação do curso de Engenharia de Computação						
6.5. Reconhecimento do curso – Implantação da sala da Coordenação do curso de Engenharia de Computação	Levantamento da necessidade e apresentação da mesma a Diretoria do campus.	Coordenação, Diretoria do campus.	Implantação da sala da Coordenação do curso de Engenharia de Computação	Até janeiro 2022.	EM ANDAMENTO	Aguardando alocação do espaço físico e infraestrutura pela Diretoria do campus
6.6. Reconhecimento do curso - Levantamento e apresentação da demanda de espaço	- Levantamento da necessidade e apresentação da mesma a Diretoria do campus.	Coordenação, Diretoria do campus.	Implantação da sala de atendimento privativo discentes/docentes e sala	Até dezembro 2021.	CONCLUÍDO	Solicitação de espaço físico e infraestrutura encaminhada a Diretoria do campus para criação da sala de atendimento a discentes/docentes e de

Ações	Tarefas	Órgão de Apoio e/ou Responsáveis	Indicador de desempenho	Periodicidade / prazo	STATUS	RESULTADOS
físico privativo para atendimento a discentes/docentes e sala de reuniões para a Coordenação dos cursos de Engenharias			de reuniões para as coordenações de Engenharias			reuniões dos cursos de Engenharias.
6.7. Reconhecimento do curso – Implantação da sala de atendimento privativo a discentes/docentes e sala de reuniões para a Coordenação dos cursos de Engenharias	Levantamento da necessidade e apresentação da mesma a Diretoria do campus.	Coordenação, Diretoria do campus.	Implantação da sala de atendimento privativo a discentes/docentes e sala de reuniões das Engenharias	Até janeiro 2022.	EM ANDAMENTO	Aguardando alocação do espaço físico e infraestrutura pela Diretoria do campus.

Ações	Tarefas	Órgão de Apoio e/ou Responsáveis	Indicador de desempenho	Periodicidade / prazo	STATUS	RESULTADOS
7. Promover evento de extensão com palestras e minicursos que expressem as tendências de mercado e acadêmicas tanto nacionais quanto internacionais para o Engenheiro de Computação.	Organizar evento de extensão.	Coordenação, docentes e discentes.	Realização do evento	Anual	EM ANDAMENTO	No ano de 2021 foi realizada a 2ª Semana da Computação em conjunto com a Coordenação do Curso Técnico em Informática e com o apoio e atuação de diversos professores do DCMLP. Site do evento: https://semanadacomputacao.projatoscomputacao.com.br/ Planeja-se a realização da 3ª Semana da Computação em setembro de 2022.
8. Adequação do Projeto pedagógico do curso às novas DCN's	Adequação do PPC do curso às novas DCN's da Engenharia	NDE, colegiado, professores do curso	Adequação do projeto	Até dezembro de 2022.	EM ANDAMENTO	Em 19/11/2021 foi realizada uma reunião do NDE com a Diretoria da graduação, na qual foram passadas as instruções para adequação do PPC às novas DCNs. O prazo

Ações	Tarefas	Órgão de Apoio e/ou Responsáveis	Indicador de desempenho	Periodicidade / prazo	STATUS	RESULTADOS
						especificado foi até junho de 2022, portanto, o prazo para realização desta ação precisará ser antecipado.
9. Acompanhamento individualizado das disciplinas	Promover reuniões entre os professores do eixo	Coordenação, NDE	Quantidade planejada / executada	Semestral	PENDENTE	Não foram realizadas ações deste tipo até o momento.
10. Reuniões de colegiado	Realização de reuniões mensais do colegiado	Coordenação, Colegiado	Quantidade planejada / executada	Mensal	EM ANDAMENTO	Planejamento de 11 reuniões. Realização de 15 reuniões com o Colegiado do Curso, de 10/02/2021 a 24/11/2021. As atas das reuniões realizadas podem ser encontradas em: https://www.eng-computacao.leopoldina.cefetmg.br/colegiado-de-curso/reunioes-e-atas/

Ações	Tarefas	Órgão de Apoio e/ou Responsáveis	Indicador de desempenho	Periodicidade / prazo	STATUS	RESULTADOS
11. Acolhimento dos estudantes	- Palestras sobre as normas e o curso - Reuniões para tirar dúvidas	Coordenação	Realização das atividades	Semestral	EM ANDAMENTO	Realizadas atividades de acolhimento aos ingressantes de 2021.1 e 2021.2.
<i>11.1. Recepção presencial no campus aos alunos do 1º ao 4º período do curso de Engenharia de Computação</i>	Organização da visita in loco ao campus pelos alunos do 1º ao 4º período do curso de Engenharia de Computação	Coordenação, Diretoria do campus, docentes	Organização da visita in loco.	Até dezembro 2021.	CONCLUÍDO	Recepção e visita guiada aos alunos que ingressaram durante o ERE para apresentar o campus.
12. Ajustes de matrículas	Realização dos ajustes de matrículas solicitados pelos alunos	Coordenação	Ajustes solicitados x ajustes realizados	Semestral	EM ANDAMENTO	Todos os ajustes solicitados dentro dos prazos constantes em calendários foram realizados, até 24/11/2021;

Ações	Tarefas	Órgão de Apoio e/ou Responsáveis	Indicador de desempenho	Periodicidade / prazo	STATUS	RESULTADOS
13. Realização de uma pesquisa de satisfação dos discentes.	Pesquisa com os discentes sobre a situação do curso.	Coordenação	Pesquisa realizada anualmente e resultados apresentados	Anual	PENDENTE	Até o momento a pesquisa ainda não foi realizada. Encontra-se em andamento a avaliação da aplicação da mesma ou se deixaremos esta questão à cargo da Comissão Permanente de Avaliação (CPA) - https://www.dirgrad.cefetmg.br/cpa/ .
14. Atualização e aquisição de bibliografia definida no PPC	Levantamento da bibliografia especificada no PPC X disponível na biblioteca	NDE e colegiado	Atas das reuniões do NDE com as decisões tomadas	Julho/2021	EM ANDAMENTO	Em 22/11/2021 recebemos a listagem completa dos livros que serão adquiridos para o curso. Encontra-se pendente ainda a atualização da bibliografia do PPC de acordo com esta listagem.

Ações	Tarefas	Órgão de Apoio e/ou Responsáveis	Indicador de desempenho	Periodicidade / prazo	STATUS	RESULTADOS
15. Levantamento da adequação do número de docentes ao número de aulas	<ul style="list-style-type: none"> - Fazer levantamento do número de docentes necessários no curso - Solicitar adequação do número de professores, se necessário. 	DIRGRAD	Envio de solicitação de adequação ao departamento / DIRGRAD	Semestral	PENDENTE	Não foram realizadas ações neste sentido até o momento.
16. Promover a integração e o aprendizado contínuo do corpo docente	Promoção, divulgação e incentivo para que os professores participem de palestras e/ou cursos.	Coordenação, NDE, Colegiado, DIRGRAD	Divulgações encaminhadas aos professores do curso	Sempre que a oportunidade aparecer.	EM ANDAMENTO	Todas as oportunidades institucionais são divulgadas aos professores, além dos eventos locais, como a Semana da Computação.

Ações	Tarefas	Órgão de Apoio e/ou Responsáveis	Indicador de desempenho	Periodicidade / prazo	STATUS	RESULTADOS
17. Contato com membros da comunidade externa, visando a integração do CEFET à localidade.	- Contato com membros e órgãos da comunidade com o intuito de propor projetos de extensão	Coordenação	Participação e proposição de projetos	Sempre	EM ANDAMENTO	Até o momento, 3 projetos de extensão que envolvem a comunidade de Leopoldina e Região são realizados por professores do Curso de Engenharia de Computação, sendo eles: Educação para um Mundo mais Maker, Minha Tarifa Branca e Equipe de Competição Octopus.
18. Levantamento e apresentação da demanda pelo estabelecimento do PET de Engenharia de Computação.	- Levantamento da necessidade e apresentação da mesma à DIRGRAD.	Coordenação, DIRGRAD	Implantação do PET	Até 2022.	CONCLUÍDO	A demanda da necessidade do PET foi encaminhada à DIRGRAD e foi publicado edital para estabelecimento do mesmo. O Prof. do curso de Engenharia de Computação Joventino de Oliveira Campos teve a proposta aprovada pela

Ações	Tarefas	Órgão de Apoio e/ou Responsáveis	Indicador de desempenho	Periodicidade / prazo	STATUS	RESULTADOS
						<p>DIRGRAD, conforme Resolução nº 3/2021 que pode ser vista em: https://www.dirgrad.cefetmg.br/wp-content/uploads/sites/81/2021/11/Resolucao_003_2021-Aprova-proposta-de-cria%C3%A7%C3%A3o-de-Grupo-PET-Engenharia-de-Computa%C3%A7%C3%A3o-LPD.pdf</p>
<p>19. Disponibilizar horário de atendimento individual aos alunos</p>	<p>Divulgação de horário de atendimento</p>	<p>Coordenação</p>	<p>Divulgação de horário no site</p>	<p>Semanal</p>	<p>CONCLUÍDO</p>	<p>Divulgação realizada no site em: https://www.eng-computacao.leopoldina.cefetmg.br/contato/</p>

Ações	Tarefas	Órgão de Apoio e/ou Responsáveis	Indicador de desempenho	Periodicidade / prazo	STATUS	RESULTADOS
20. Auxílio no planejamento do departamento	Auxiliar o departamento no planejamento de: - Infraestrutura - Corpo docente - Outras solicitações de auxílio	Coordenação	- Levantament o semestral da necessidade de professores encaminhado ao departamento .	Semestral	EM ANDAMENTO	Sempre que necessário, as demandas do DCMLP são tratadas em conjunto com o chefe do mesmo.



Emitido em 07/01/2022

RELATÓRIO Nº 1/2022 - CECOMLP (11.51.27)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/01/2022 13:46)
GABRIELLA CASTRO BARBOSA COSTA DALPRA
COORDENADOR - TITULAR
CECOMLP (11.51.27)
Matrícula: 2933153

(Assinado digitalmente em 07/01/2022 17:36)
LUCIANA JUSTINO CARDOSO
SECRETARIO - TITULAR
CECOMLP (11.51.27)
Matrícula: 1236706

(Assinado digitalmente em 07/01/2022 18:41)
LUIS AUGUSTO MATTOS MENDES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCMLP (11.61.05)
Matrícula: 1752955

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
1, ano: **2022**, tipo: **RELATÓRIO**, data de emissão: **07/01/2022** e o código de verificação: **e2c9018ee6**