

Objetivo estratégico	Meta (indicadores quantificados)	Ações
Ampliar a visibilidade regional e nacional	<ul style="list-style-type: none"> - Redução e manutenção do nível de evasão para menos de 10% até o final de 2023. - Elevar em 10% o número de alunos ingressantes até o final de 2023. 	<ul style="list-style-type: none"> - Fortalecimento da presença do curso de Engenharia Mecânica nas redes sociais, com divulgação do conhecimento gerado no curso na sociedade em geral. - Produção de vídeos sobre a estrutura do curso de Engenharia Mecânica e de formas de acesso. - Produção de vídeos de conteúdo de temas relacionados à Engenharia Mecânica, de interesse geral. - Programar visitas na universidade com alunos do ensino médio para despertar o interesse pelas áreas tecnológicas.
Fortalecimento da extensão universitária no curso de Engenharia Mecânica	<ul style="list-style-type: none"> - Lançamento de pelo menos um curso de extensão com participação discente até o final de 2023. - Elaboração e aprovação de pelo menos um projeto de extensão com participação discente até o final de 2023. 	<ul style="list-style-type: none"> - Aproximação dos docentes do curso de Engenharia Mecânica com a Pró-Reitoria de Extensão (PROEX) da PUC Minas para capacitação e promoção do engajamento dos professores com as práticas de extensão. - Realização de um <i>workshop</i> de extensão no âmbito do departamento de Engenharia Mecânica para troca de experiências com docentes de outros <i>campi</i> e unidades educacionais que desenvolvem atividades de extensão de maneira exitosa.
Ampliar a internacionalização	<ul style="list-style-type: none"> - Iniciar as negociações para criação de um novo acordo de dupla diplomação no curso até o final de 2023. - Aumentar o número de alunos 	<ul style="list-style-type: none"> - Abertura de negociações com as instituições com as quais possuímos convênio de intercâmbio (mas não dupla-diplomação). - Submissão de projetos de pesquisa em colaboração com instituições estrangeiras.

	intercambistas no curso.	- Organização de palestras (<i>online</i>) com professores de instituições estrangeiras para os alunos do curso de Engenharia Mecânica.
Integrar o corpo discente e aumentar a participação dos alunos em atividades extracurriculares	<ul style="list-style-type: none"> - Criação de um programa de <i>Mentoring</i> no curso de Engenharia Mecânica até o final de 2023. - Criação de uma feira de projetos do curso de Engenharia Mecânica até o final de 2023. - Realização de pelo menos uma visita técnica por semestre com grupo de alunos a partir do segundo semestre de 2022. 	<ul style="list-style-type: none"> - Organização de reunião com docentes de outros cursos da PUC Minas em que o programa de <i>mentoring</i> foi desenvolvido de maneira exitosa. - Promover a realização de encontros com os alunos do curso, aproveitando-se o circuito cultural da Praça da Liberdade. - Retomar a realização de visitas técnicas com grupos de alunos.
Fortalecimento dos processos de formação do curso	<ul style="list-style-type: none"> - Ampliação do nível de aprovação em 20% de 10 disciplinas do curso*. - Aumentar em 10% o número de TCCs classificados como excelentes (com nota final superior a 90). 	<ul style="list-style-type: none"> - Incentivar a realização de monitorias e criar um programa de treinamento para os monitores. - Realização de oficinas de nivelamento. - Realização de seminários voltados para a formação científica geral, nos quais os discentes serão capacitados para a leitura e redação de textos científicos.
Melhorar a capacidade de comunicação e engajamento com o corpo discente	<ul style="list-style-type: none"> - Redução na quantidade de contatos para dirimir dúvidas repetidas por parte dos alunos (meta não quantificada). - Aumentar o número de alunos nos eventos do curso (meta não quantificada). 	<ul style="list-style-type: none"> - Criar canais de comunicação alternativos (dando-se ampla divulgação). - Planejamento antecipado dos eventos do curso, para engajamento dos professores e maior tempo de divulgação entre os alunos. - Valorizar a participação nos eventos do curso retribuindo a participação com Atividades Complementares de Graduação (ACGs)

* São elas: Cálculo Aplicados I, Cálculo Aplicado II, Cálculo Aplicado III, Física: Mecânica, Geometria Analítica e Álgebra Linear, Mecânica Básica, Mecânica Aplicada, Termodinâmica, Vibrações e Transferência de Calor