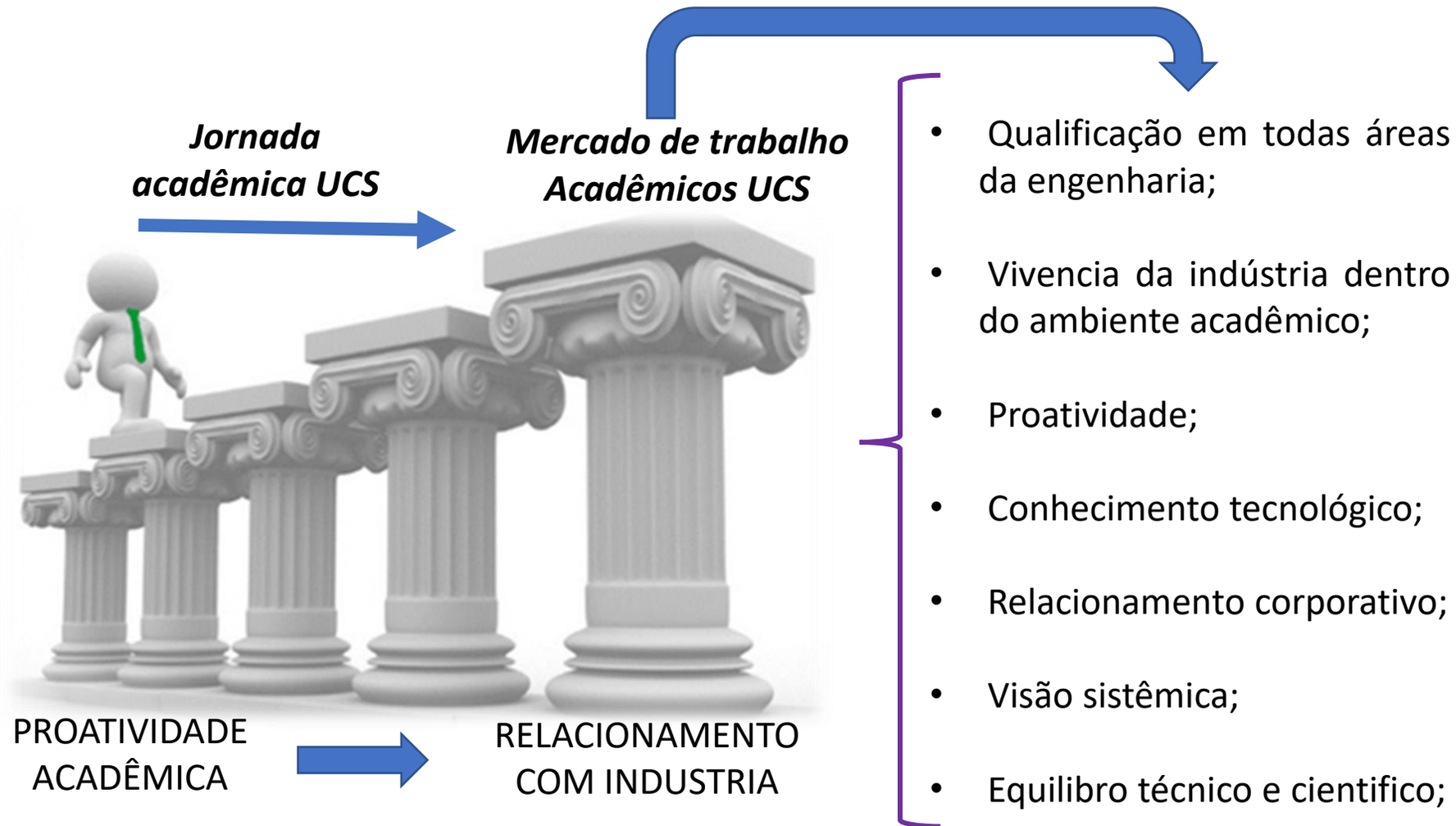


# PLANO DE TRABALHO COORDENAÇÃO ENGENHARIA MECÂNICA CARVI

Afim de alavancar o curso de Engenharia mecânica da UCS CARVI, serão desenvolvidas dois grandes pilares voltado a proatividade acadêmica e também o relacionamento com a indústria. A seguir serão listados os projetos para alavancar a universidade como também a instituição e a região da serra gaúcha.





# PLANO DE TRABALHO COORDENAÇÃO ENGENHARIA MECÂNICA CARVI

PROATIVIDADE ACADEMICA	
AÇÃO	COMO:
Projeto Fabrica Escola	Proporcionar ao aluno a experiencia da empresa em ambiente acadêmico através do incentivo a projetos junto a empresas de forma voluntaria de curta duração, Bolsas de estudos, projetos de desenvolvimentos e pesquisa, afim de conhecer e utilizar todos as tecnologias da engenharia, teorias aplicadas no dia-dia. Incentivar ao estudante de engenharia trabalhos acadêmicos para apresentação em congressos nacionais e internacionais.
Projeto Human development	Incentivar ao estudante da engenharia em realizar disciplinas optativas voltadas ao comportamento humano, sendo um diferencial após sua graduação e contribuindo para seu crescimento profissional e pessoal na Industria. Engenharia comportamental.
Projeto Tecnologias	Realizar eventos trimestrais com profissionais da Industria para trazer a indústria para academia, como também a academia para indústria. Desenvolver mini curso com softwares tecnológicos utilizados no trabalho como: simulação, testes com equipamentos de alta performance, aulas práticas através do conceito GO&SEE. Incentivar a participação dos estudantes em projetos como Mini Baja, aerodesign, e tornar estes projetos uma grande oportunidade de desenvolvimento dos estudantes. Trazer todo plano de desenvolvimento da indústria dentro do projeto. Buscar incentivo das empresas como também a participação de gestores das empresas parceiras no acompanhamento e desenvolvimento dos projetos em questão. Aproximação efetiva da Universidade junto a SAE BRASIL.
Projeto ENEN	Realizar preparação ao ENEN durante o semestre com encontros mensais para proporcionar ao aluno revisões necessária das disciplinas de engenharia. Também fazer um trabalho voltado a preparação através de profissionais da área humanas afim de passar segurança e tranquilidade aos alunos no momento do teste. Criar alinhamento mensal entre professores para manter padrão nos métodos de ensino UCS
Diretório Acadêmico e Engenharia	Estar próximo ao DA e todas ações apresentadas serem trabalhadas em parceria afim de fortalecer o relacionamento Docente e Instituição com estudantes. Prestar suporte ao DA em seus projetos.



# PLANO DE TRABALHO COORDENAÇÃO ENGENHARIA MECÂNICA CARVI

RELACIONAMENTO COM A INDUSTRIA	
AÇÃO	COMO:
Visitas a empresas	Realizar no mínimo 3 visitas guiadas por ano nas empresas da região, com o foco de conhecer os processos de engenharia no desenvolvimento de um produto, no gerenciamento de projetos como também em seu dia-dia.
Trabalhos em grupos	Proporcionar ao estudante maior interação entre colegas através de trabalhos direcionados em grupos e apresentações em sala de aula, afim de tornar um profissional mais proativo comunicativo, responsável com datas e entregas além da segurança naquilo que esta apresentando.
Feiras tecnológicas de engenharia	Incentivar ao estudante a participação de feiras de engenharia, buscar junto a empresas e a instituições convites para os alunos afim de já em seu meio acadêmico ter uma visão sistêmica da indústria. Trazer feiras para o ambiente acadêmico, como mini eventos de SAE / mini eventos de mostra de engenharia das empresas da região
Programa Caça talentos	Estar próximo do departamento de RH das empresas para proporcionar ao estudante da UCS maior opções de estágios e consequentemente oferta de empresas. Criar lista de talentos para compartilhar com os RH das empresas da Região.
Fast & Track	Através de palestras visitas e eventos entre empresa e universidade, mostrar ao aluno conceito <i>Fast&amp;Track</i> , forma rápida de fazer projetos porém com agilidade avaliando todas as etapas de um desenvolvimento novo. Esse conceito trará um diferencial ao estudante da Universidade e com isso buscar a UCS como referencia de profissionais ao mercado de trabalho.
Projeto #vempraucs	Junto a visão estratégica da Universidade, criar plano de visita, apresentação da instituição, diferencial da UCS em relação as demais instituições, para fomentar a vinda dos colaboradores das empresas da região e do RS a estudarem na Universidade de Caxias do Sul. Resgatar a marca da universidade de Caxias do Sul como referencia em ensino de Engenharia. Divulgar o curso em feiras eventos e utilizar a estrutura da Universidade para divulgar nas mídias sociais, radio, televisão, quem somos, como trabalhamos, nossos laboratórios, nosso propósito no ensino, e porque vir para UCS. etc...

# CRONOGRAMA 2021-2023

CRONOGRAMA E RESPONSÁVEL						
AÇÕES	RESPONSÁVEL	2021	2022		2023	
		2º SEMESTRE	1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	1º SEMESTRE	2º SEMESTRE
Projeto Fabrica Escola	JOEL					
Projeto Human development	JOEL					
Projeto Tecnologias	JOEL					
Projeto ENEN	JOEL					
Visitas a empresas	JOEL					
Trabalhos em grupos	JOEL					
Feiras tecnológicas de engenharia	JOEL					
Programa Caça talentos	JOEL					
Fast & Track	JOEL					
Projeto #vempraucs	JOEL					
Infaestrutura em laboratórios	JOEL					
Prestação de serviços de Engenharia	JOEL					

**MINHA FILOSOFIA DE TRABALHO – VER PENSAR  
FAZER E CONCRETIZAR - PROTAGONISTA**

