

Resumo – Plano de Trabalho

O presente resumo do plano de trabalho tem por objetivo apresentar, de forma sintética, o conjunto de ações elaboradas com a finalidade de promover, no período de 2021/4 a 2023/2, o contínuo desenvolvimento e execução do curso de Engenharia de Controle e Automação da Universidade de Caxias do Sul. Propõe-se executar as atribuições regulares do coordenador conforme apresentado no documento norteador COORDENAÇÃO DE CURSO DE GRADUAÇÃO - PERFIL E ATRIBUIÇÕES vinculado ao Edital nº 01/2021 – CONSUNI. Além das atribuições regulares previstas no documento norteador, propõe-se as seguintes ações elencadas juntamente as dimensões de atuação e atribuições da coordenação de curso de graduação:

- **Gestão da relação pedagógica**
 - ✓ Estudo e implementação da transversalidade das ações comunitárias na formação do aluno.
 - ✓ Elaboração e realização de competições e ações recreativas que envolvam competências e habilidades vinculadas ao curso.
 - ✓ Manutenção e aprimoramento da assembleia de curso entre coordenação, professores e alunos.
- **Gestão do currículo**
 - ✓ Atribuições regulares do coordenador descritas no plano de trabalho
- **Gestão da atividade docente**
 - ✓ Atribuições regulares do coordenador descritas no plano de trabalho
 - ✓ Aprimoramento da ferramenta UCS Ensino para permitir a coordenação e professores a identificação rápida de problemas na execução da disciplina.
- **Gestão da atividade discente**
 - ✓ Atribuições regulares do coordenador descritas no plano de trabalho
 - ✓ Conscientização e preparação dos alunos para o ENADE
- **Fomento a integração entre ensino, pesquisa e extensão**
 - ✓ Atribuições regulares do coordenador descritas no plano de trabalho
 - ✓ Oferta de cursos de extensão vinculados as disciplinas ofertadas no semestre
 - ✓ Parcerias com empresas da área para oferta de palestras e workshops
 - ✓ Construção de cursos lato sensu na área de Indústria 4.0
 - ✓ Criação de um ambiente de constante inovação junto ao UCS INOVA motivando os alunos do curso a empreenderem e inovarem junto as demandas reais de mercado.