

Resumo do Plano de Trabalho para Coordenação de Curso da Engenharia Ambiental

Candidato: Tiago Panizzon

Com vistas a reduzir a atual queda de ingressantes no curso, recuperar sua sustentabilidade, integrá-lo ao contexto social e atualizar as metodologias de ensino, se propõe a execução de um Plano baseado em 5 Eixos Estratégicos e 13 Objetivos, conforme apresentados no quadro abaixo.

Eixos estratégicos	Objetivos
Atualização dos métodos de ensino e aprendizagem	I) INTEGRAR EMPRESAS E PODER PÚBLICO ÀS ATIVIDADES DE ENSINO DA ENGENHARIA AMBIENTAL
	II) INSTITUCIONALIZAR OS PROJETOS MULTIDISCIPLINARES
	III) INTEGRAR O INSTITUTO DE SANEAMENTO AMBIENTAL AO PROCESSO FORMATIVO DA ENGENHARIA AMBIENTAL
	IV) ELABORAR O PROGRAMA DE CURSOS DE EXTENSÃO E EVENTOS
Integração do curso de Engenharia Ambiental à sociedade	V) INSERIR A ENGENHARIA AMBIENTAL DENTRO DA SOCIEDADE, EM ESPECIAL COM ATIVIDADES JUNTO ÀS ESCOLAS E AÇÕES DESTINADAS AO PÚBLICO EM GERAL
	VI) REFORÇAR OS LAÇOS JUNTO ÀS ASSOCIAÇÕES DE ENGENHARIA AMBIENTAL (AGEA E EASVA)
	VII) TRABALHAR JUNTO AOS QUASE 300 EGRESSOS DE ENGENHARIA AMBIENTAL PARA MELHORIA DO CURSO
Melhoria dos vínculos e a relação entre os pares	VIII) ESTIMULAR A FORMAÇÃO DO DIRETÓRIO ACADÊMICO E REFORÇAR LAÇOS ENTRE OS ALUNOS DA ENGENHARIA AMBIENTAL
	IX) MANTER CANAIS FORMAIS E INFORMAIS PARA FEEDBACK DOS ALUNOS DO CURSO
	X) MANTER CANAIS FORMAIS E INFORMAIS PARA FEEDBACK DOS PROFESSORES DO CURSO, ALÉM DE ATIVIDADES DE INTEGRAÇÃO
Remoção das barreiras para o exercício profissional	XI) ALTERAR O NOME DO CURSO PARA ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA, SEGUINDO O PADRÃO DE OUTRAS INSTITUIÇÕES
	XII) FORTALECER O PROJETO ROTAS ACADÊMICAS ATRAVÉS DE MAIOR INTEGRAÇÃO COM OUTROS CURSOS DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO
	XIII) REAVALIAR O CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL SEMIPRESENCIAL E DAS AULAS ONLINE SÍNCRONAS
Continuidade dos processos de gestão	XIV) GESTÃO OPERACIONAL E CONTINUIDADE DAS AÇÕES BEM-SUCEDIDAS