

RELATÓRIO Nº 2 - CCTAI – JUAZEIRO DO NORTE

DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO:

CURSO: SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

COORDENAÇÃO: FLÁVIO CÉSAR BRITO NUNES

CAMPUS: JUAZEIRO DO NORTE

PERÍODO: 2020

RELATÓRIO DO PLANO DE AÇÃO DO COORDENADOR DE CURSO

- APRESENTAÇÃO:

O Curso de Tecnologia em Automação Industrial forma profissionais de nível superior no âmbito da educação profissional de nível tecnológico, abrangendo as áreas da indústria e informática. O curso desenvolve no aluno as competências e habilidades necessárias ao desempenho das funções descritas na matriz de referência da área industrial, no que concerne a área de Automação Industrial. Em sua última avaliação junto ao MEC em 2015, obteve nota 4.

- O plano de ação da coordenação objetiva dar continuidade às iniciativas e projetos que pretendem tornar o Curso de Tecnologia em Automação Industrial um curso de referência na região do Cariri do Ceará.

- OBJETIVO GERAL

Proporcionar o crescimento do curso de tecnologia em Automação industrial para estabelecê-lo como uma referência na região do cariri cearense através de estratégias de permanência e êxito dos estudantes e o fortalecimento do ensino, pesquisa e extensão.

- OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1 – Implementar reuniões sistemáticas de coordenação

2 - REVISAR E ATUALIZAR O PPC DO CURSO DE AUTOMAÇÃO A NÍVEL TECNOLÓGICO COM INSERÇÃO E ATUALIZAÇÃO DE DISCIPLINAS EM SUA GRADE CURRICULAR E NOVAS FORMAS DE CONCLUSÃO DE CURSO.

3 – CRIAÇÃO DE VÍDEO E APRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL DO CURSO DE TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

4 – Projeto Pedagógico: Ação de Auxílio ao combate a retenção e evasão do curso de Tecnologia em Automação Industrial.

5 – Estimular a pesquisa aplicada e desenvolvimento de produtos no âmbito do Curso

6 – Recriação do grupo de pesquisa do curso de Tecnologia em Automação Industrial: Grupo Ciências Aplicada e Tecnologia

7 – Programa de aproximação com o setor produtivo – parcerias com o setor produtivo

8 – Buscar aquisições necessárias de equipamentos e material de consumo para o bom funcionamento do curso

9 – Promover ampla e estratégica discussão a cerca acerca dos objetivos futuros para o curso de Tecnologia em Automação Industrial, por exemplo se sua verticalização para uma pós-graduação ou sua conversão no curso de Engenharia Elétrica.

10 – Promover uma gestão participativa por meio do diálogo com docentes e centro acadêmico.

- CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO PLANO DE AÇÃO DO COORDENADOR DE CURSO

- CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO:

- AÇÃO

- CRONOGRAMA

1 – Implementar reuniões sistemáticas de coordenação

CRONOGRAMA: JANEIRO A DEZEMBRO DE 2020

2 – REVISAR E ATUALIZAR O PPC DO CURSO DE AUTOMAÇÃO A NÍVEL TECNOLÓGICO COM INSERÇÃO E ATUALIZAÇÃO DE DISCIPLINAS EM SUA GRADE CURRICULAR E NOVAS FORMAS DE CONCLUSÃO DE CURSO.

CRONOGRAMA: JANEIRO A DEZEMBRO DE 2020

3 – CRIAÇÃO DE VÍDEO E APRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL DO CURSO DE TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

CRONOGRAMA: JANEIRO A JULHO DE 2020

4 – Projeto Pedagógico: Ação de Auxílio ao combate a retenção e evasão do curso de Tecnologia em Automação Industrial.

CRONOGRAMA: JANEIRO A JULHO DE 2020 – QUANDO SOFRERÁ UMA GRANDE AVALIAÇÃO DE EFICIÊNCIA (SE ALCANÇOU SEUS OBJETIVOS) E A VIABILIDADE DE RECURSOS HUMANOS (PROFESSORES) PARA A SUA CONTINUIDADE.

5 – Estimular a pesquisa aplicada e desenvolvimento de produtos no âmbito do Curso

CRONOGRAMA: JANEIRO A DESEMBRO DE 2020

6 – RECRIAÇÃO DO GRUPO DE PESQUISA DO CURSO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL : GRUPO CIÊNCIA APLICADA E TECNOLOGIAS

CRONOGRAMA: JANEIRO A DESEMBRO DE 2020

6 – Programa de aproximação com o setor produtivo – parcerias com o setor produtivo

CRONOGRAMA: JANEIRO A DESEMBRO DE 2020

AGORA EM MARÇO DE 2020, JÁ TEMOS AGENDADA UMA VISITA CUJO TEMA SERÁ A CRIAÇÃO OFICIAL DE PARCERIA ENTRE O CURSO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL DO CAMPUS JUAZEIRO DO NORTE E A INDUSTRIA FARMACE, ESTE ENCONTRO SERÁ ENTRE PROFESSORES DO CURSO E REPRESENTANTES DA FARMACE E OCORRERÁ NA INDUSTRIA FARMACE.

7 – Buscar aquisições necessárias de equipamentos e material de consumo para o bom funcionamento do curso

CRONOGRAMA: JANEIRO A DESEMBRO DE 2020

9 – Promover ampla e estratégica discussão a cerca acerca dos objetivos futuros para o curso de Tecnologia em Automação Industrial, por exemplo se sua verticalização para uma pós-graduação ou sua conversão no curso de Engenharia Elétrica.

CRONOGRAMA: JANEIRO A DESEMBRO DE 2020

10 – Promover uma gestão participativa por meio do diálogo com docentes e centro acadêmico.

CRONOGRAMA: JANEIRO A DESEMBRO DE 2020

11 – AVALIAÇÃO DO PLANO DE AÇÃO DO COORDENADOR DE CURSO

Com o objetivo de estabelecer uma análise contínua do plano, a sua avaliação será realizada através de duas reuniões (meio e final do ano) de coordenação com todos os professores lotados no curso, além de reuniões com os discentes para o acompanhamento de sua execução, e avaliação dos resultados .

Os resultados obtidos servirão para um diagnóstico do trabalho da coordenação, com o objetivo de identificar quais ações e estratégias obtiveram os resultados esperados.