

PLANO DE AÇÃO DE CURSO | 2020.1

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO (SEMIPRESENCIAL) – CAMPUS MOSSORÓ | Exatas



Universidade
Potiguar

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES



CPA

COMISSÃO PRÓPRIA
DE AVALIAÇÃO DA UnP

OBJETIVO

Avaliar como um todo o curso de Engenharia de Computação da UnP, de modo a elencar os pontos fortes a serem enaltecidos e divulgados, bem como identificar de forma clara e assertiva, os pontos críticos que necessitam de atenção e resolução.

PONTOS FORTES DO CURSO

- Estrutura: laboratórios equipados nas áreas de atuação do curso.
- Corpo Docente: tem em sua estrutura, uma combinação entre docentes de perfil pesquisador, bem como aquele inserido na atuação industrial. É estruturado seguindo as especificidades do curso, contemplando cada uma de suas áreas.
- Alunos parceiros: diversos alunos pertencentes as empresas do segmento de engenharia elétrica em Mossoró e região

O QUE FAZER	MOTIVO	ONDE	COMO	RESPONSÁVEL	PRAZO
Ações de bom referenciamento do curso	Percepção de falta de referência do curso pelos alunos	Sala de aula	Discurso docente em sala de aula. Discurso de Coordenação	Coordenador do curso – alinhamento em reuniões docentes	Já realizado Divulgação contínua
Fomento à Pesquisa e Extensão	Estímulo a maior participação do discente de Engenharias a experiência universitária	Espaços da universidade	E-labora – fomento à atividades de pesquisa e extensão	Coordenador de curso – Professores TI	Divulgação contínua
Hackathon para imersão do discente em tendências na área de computação.	Percepção de falta de referência do curso pelos alunos.	Sala de aula.	Em formato de palestra sobre um tema específico da área, propor um problema para o qual os alunos devem buscar soluções inovadoras.	Coordenação de cursos - Professores TI.	Final do semestre

O QUE FAZER	MOTIVO	ONDE	COMO	RESPONSÁVEL	PRAZO
Ações de empregabilidade	Inserção dos alunos no ambiente profissional	Portal da empregabilidade	Fomento à participação do aluno no portal da empregabilidade	Coordenador do Curso – Professores – Bruno Matoso	Divulgação contínua
Aplicação de Softwares de Simulação	Existem disciplinas na grade do curso que o ensino pode ser melhorado pela aplicação de softwares de simulação, que também pode vir auxiliar os professores e alunos nos quesito pesquisa e extensão	Sala de Aula e Laboratórios	Levantamento de alguns softwares pagos e gratuitos que podem ser adquiridos para auxílio em determinadas disciplinas	Coordenador do Curso – Professores	Prazo contínuo



OBRIGADO

unp.br

-  unpoficial
-  @unpoficial
-  /universidadepotiguar
-  @universidadepotiguar
-  Universidade Potiguar