



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ  
ALAMEDA JOSÉ QUINTINO, S/N - Bairro PRADO - CEP 63400 - Cedro - CE - www.ifce.edu.br

## RELATÓRIO Nº 1 - CEDRO/DG-CED/DIREN-CED/CCTMI-CED

### RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DO PLANO DE AÇÃO DO COORDENADOR DO CURSO DADOS GERAIS DE IDENTIFICAÇÃO

**Curso:** Tecnologia em Mecatrônica Industrial.

**Campus:** Cedro.

**Coordenador do Curso:** José Wiron Barbosa Procópio.

**SIAPE:** 1841976.

**Período de avaliação:** Janeiro a Dezembro de 2019.

#### 1. Apresentação

O presente relatório visa apresentar e avaliar a execução das atividades previstas no Plano de Ação do Coordenador do Curso do ano de 2019. O documento atende às recomendações da NOTA TÉCNICA Nº 4/2018/PROEN/REITORIA (SEI 0361564) e Ofício-Circular nº2/2020/DES/DAA/ PROEN/REITORIA-IFCE (SEI 1345973).

#### 2. Avaliação

No quadro a seguir são descritas as ações previstas no Plano de Ação do ano de 2019, o período previsto de execução e o indicador de desempenho utilizado. A avaliação corresponde às duas últimas colunas do quadro, as quais, respectivamente, apresentam o andamento da execução da atividade ao final do ano e a avaliação da ação referente à sua execução durante o ano.

Ação	Período	Indicador de Desempenho	Andamento	Avaliação
Realizar atendimentos individuais com os alunos do curso	Janeiro/2019 à Dezembro/2019	- Numero de Atendimentos realizados com resultados satisfatórios	Concluído	Todos os atendimentos forma realizados nas dependencias da coordenação do curso e realizado o devidos encaminhamentos.
Criação de Turma extra para oferta da Disciplina de ELCC	Janiero/2019	- Redução dos Índices de Retenção	Concluído	A turma foi criada e finalizada com sucesso. Seguindo a mesma ação, no semestre 2019.2 foi criado uma turma extra para a disciplina de Calculo 1.
Atualização das Bibliografias dos	Fevereiro/2019 à Abril/2019	- Quantidade Planejada x Quantidade executada	Não realizada	tendo em vista o inicio das Atividades de Alinhamento dos

PUD (Plano de unidade Didática)				Cursos de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, a atividade foi cancelada.
Planejar e Realizar a edição 2019 da ROBOMECH (Competição de Robótica)	Junho/2019 á Novembro/2019	- Planejamento de atividade em parceria com o Centro Acadêmico x Atividade Realizada	Não Realizada	Devido as dificuldades orçamentarias enfrentadas no ano de 2019, decidimos pela não realização do evento.
Alinhamento da Matriz do Curso	Fevereiro/2019 á Dezembro/2019	Reuniões Realizadas com a comissão	Concluída Parcialmente	Participamos de Três reuniões na Reitoria e realizamos discussões nas reuniões do NDE e Colegiado, mas o processo ainda não foi finalizado.
Reuniões com Centro Acadêmico e Líderes de Sala	Ocorrerá em 02 momentos, nos seguintes meses: Maio/2019 e Novembro/2019	- Quantidade Planejada x Quantidade executada	Concluída Parcialmente	Das reuniões previstas, só foi possível a realização de uma reunião
Reuniões com Professores	Ocorrerá em 02 momentos, nos seguintes meses: maio/2019 e novembro/2019	- Quantidade Planejada x Quantidade executada	Concluída	As reuniões de professores e de colegiado foram realizadas em mesmo momento, em um total de 4 reuniões.
Reuniões de Colegiado	Ocorrerá em 04 momentos, nos seguintes meses: Março/2019, junho/2019, setembro/2019 e novembro/2019	- Quantidade Planejada x Quantidade executada	Concluída Parcialmente	As reuniões de professores e de colegiado foram realizadas em mesmo momento, em um total de 4 reuniões.
Reuniões de NDE	Ocorrerá em 04 momentos, nos seguintes meses: fevereiro/2019, abril/2019, agosto/2019, outubro/2019	- Quantidade Planejada x Quantidade executada	Concluída Parcialmente	Foram realizadas duas reuniões do NDE
Acolhimento dos Ingressantes	Ocorrerá em 02 momentos, nos seguintes meses: Fevereiro/2019 e agosto/2019	Quantidade de Alunos Participantes	Concluída	Foram realizadas atividades de acolhimento dos discentes novatos das turmas do semestre 2019. e do semestre 2019.2. onde na oportunidade fizemos algumas apresentações sobre o curso de Mecatrônica Industrial,

bem como uma visita as instalações/laboratórios ligados ao curso

As apresentações de TCC foram consideradas baixa, em relação a quantidade de alunos matriculados. Este acompanhamento deve ser intensificado para o ano de 2020.

Concluída Parcialmente

- Quantidade de alunos aptos a apresentarem TCC X quantidade de alunos que apresentaram TCC

Janeiro/2019 à Dezembro/2019

Acompanhamento dos Alunos Matriculados em TCC

### 3. Conclusão

O plano de ação do Coordenador é uma ferramenta importante, pois é utilizado como base para desenvolvimento das atividades a serem realizadas no ano. As atividades planejadas que foram bem sucedidas serão aprimoradas para o ano de 2020, já as que não foram executadas serão repensadas e dependendo da viabilidade serão implementadas no plano de ação 2020.

Em 10 de fevereiro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Jose Wiron Barbosa Procopio, Coordenador(a) do Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial**, em 11/02/2020, às 13:30, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **1393259** e o código CRC **A3381DBA**.