

Acompanhamento PPE - Atividade #39071

Revisão, alteração e atualização do PPC do Curso Bacharelado em Engenharia de Telecomunicações

19/06/2018 13:44 h - regis.marques

Situação:	Encerrado	Início:	05/12/2017
Prioridade:	Normal	Data prevista:	27/07/2018
Atribuído para:	regis.marques	% Terminado:	100%
Categoria:			
Versão:	2017 - 2º. Semestre		
Campus:	FORTALEZA	Fator:	F2. Fatores Internos à Instituição
Responsável pela atividade:	Regis Marques	Med Inter:	MI55

Descrição

O NDE e o Colegiado do Curso Bacharelado em Engenharia de Telecomunicações desenvolvem atividades referentes a revisão, alteração e atualização do PPC do curso, bem como de sua matriz curricular. Neste processo são realizados encontros com alunos ingressos e egressos do curso, buscando compreender a atual realidade do curso, perspectivas e fragilidades.

Atualmente, este processo encontra-se em sua fase final. Sendo submetido a PROEN para análise.

Histórico

#1 - 23/11/2018 08:59 h - regis.marques

- % Terminado alterado de 90 para 100

- Situação alterado de Novo para Encerrado

#2 - 06/12/2018 08:38 h - regis.marques

regis.marques escreveu:

O NDE e o Colegiado do Curso Bacharelado em Engenharia de Telecomunicações desenvolvem atividades referentes a revisão, alteração e atualização do PPC do curso, bem como de sua matriz curricular. Neste processo são realizados encontros com alunos ingressos e egressos do curso, buscando compreender a atual realidade do curso, perspectivas e fragilidades.

Atualmente, este processo encontra-se em sua fase final. Sendo submetido a PROEN para análise.

A nova matriz e PPC do Curso de Engenharia de Telecomunicações foram aprovados na reunião do CONSUP do dia 13 de agosto de 2018.

A matriz já foi cadastrada no sistema e a turma de 2019.1 será a primeira a entrar na nova grade.

Até o presente momento, 64 alunos solicitaram a mudança de matriz curricular.

#3 - 10/12/2018 08:33 h - regis.marques

- Arquivo fluxograma.pdf adicionado

Arquivos

fluxograma.pdf	307 KB	10/12/2018	regis.marques
----------------	--------	------------	---------------