



PLANO DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE DOS COLEGIADOS E PROGRAMAS – PQDCP (ANUAL/PARCIAL)

As Diretrizes do PQDCP do Curso de Engenharia Elétrica foram definidas em reunião ordinária de colegiado, conforme ATA 01/10/2014 , que está anexa no PQDCP completo (quadrienal).

Os afastamentos dos docentes efetivos do Colegiado de Engenharia Elétrica para qualificação serão viáveis desde que observados os seguintes critérios:

Para Doutorado

- i. Será viável o afastamento desde que a quantidade de professores que permanecerem no colegiado não seja inferior a 11 professores.
- ii. A qualificação do docente deverá propiciar o fortalecimento do curso de engenharia elétrica;
- iii. Tempo de serviço no curso de engenharia elétrica;
- iv. Idade do servidor (servirá como critério de desempate);

Para Pós-doutorado

Os afastamentos para pós-doutorado observarão os mesmo critérios para os afastamentos para doutorado e ainda:

- i. Será viável o afastamento após a saída de 02 (dois) professores para doutorado. A cada saída de 02 professores para doutorado, iniciará a saída intercalada para pós-doutorado;

À medida que o Curso de Engenharia Elétrica for submetido a alterações (turno, matriz curricular, etc), e havendo necessidade, os critérios deverão ser revistos.

Será feita uma lista prévia para possibilitar o planejamento dos professores candidatos ao afastamento.

Quando da entrada de um novo professor efetivo no curso de engenharia elétrica, a lista será atualizada para ciência deste.

Sempre que houver necessidade a lista de prioridades será ajustada.



- Previsão de qualificação de docentes efetivos

Atualmente, o colegiado é composto por professores efetivos Mestres e Doutores, nas tabelas abaixo tem-se o planejamento para qualificação de docente para Doutorado e Pós-Doutorado.

Quadro de Previsão de Qualificação para Doutorado

	Título	Previsão	Área de conhecimento/Atuação
Michele de Nazaré Novaes Santos	Mestre	2017	Engenharia Elétrica
Coracy da Silva Fonseca	Mestre	2017	Engenharia Elétrica
Andrey da Costa Lopes	Mestre	2017	Engenharia Elétrica
Kellen Diane Gomes	Mestre	2018	Engenharia Elétrica
Raphael Diego Comesanha	Mestre	2018	Engenharia Elétrica
Fernanda Smith	Mestre	2019	Engenharia Elétrica

Quadro de Previsão de Qualificação para Pós-Doutorado

	Título	Previsão	Área de conhecimento/Atuação
Alaan Ubaiara Brito	Doutor	2017	Engenharia Elétrica
José Reinaldo Nery	Doutor	2017	Física
Helyelson Paredes	Doutor	2017	Física
Geraldo Maranhão	Doutor	2018	Engenharia Elétrica

Doutorando

	Início	Retorno	Área de conhecimento/Atuação	Situação
André de Oliveira Ferreira	2016	2019	Engenharia Elétrica	Afastamento Integral

O professor Felipe Monteiro iniciou doutorado em 2016 pelo projeto de doutorado interinstitucional (DINTER), portanto atualmente não está afastado de suas atividades acadêmicas enquanto realiza sua qualificação.

O professor José Henrique Dias estava afastado no modo integral para qualificação para doutorado com início em 2015 e retornou suas atividades acadêmicas no 2sem/2016 após suspensão do afastamento da referida qualificação.

MICHELE DE NAZARÉ NOVAES SANTOS
Coordenadora do Curso de Engenharia Elétrica / UNIFAP
Portaria 0930/2016