



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

PORTARIA UFERSA/PROGRAD Nº 111/2018, de 20 de junho de 2018.

O Pró-Reitor de Graduação da **Universidade Federal Rural do Semi-Árido**, no uso de suas atribuições, conferidas pela **PORTARIA UFERSA/GAB Nº 0634/2016**, de 09 de setembro de 2016, publicada no Diário Oficial da União de 12 de setembro de 2016;

CONSIDERANDO a **RESOLUÇÃO CONSEPE/UFERSA Nº. 004/2017**, de 15 de maio de 2017, que Dispõe sobre Colegiado de Curso de Graduação na UFERSA;

CONSIDERANDO a **PORTARIA UFERSA/GAB Nº. 0785/2016, de 18 de novembro de 2016**, que delega a competência de designação dos Colegiados de Cursos de Graduação e dos Núcleos Docentes Estruturantes dos Cursos de Graduação da UFERSA ao Pró-Reitor de Graduação;

CONSIDERANDO o **MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 6/2018 – CCEC- PDF**, de 19 de junho de 2018, que solicita atualização do Colegiado do Curso de Engenharia de Computação, câmpus Pau dos Ferros;

R E S O L V E:

Art. 1º Alterar a composição do Colegiado do Curso de Engenharia de Computação, câmpus Pau dos Ferros.


Art. 2º Designar para compor o Colegiado do Curso de Engenharia de Computação, câmpus Pau dos Ferros, os docentes: **Rodrigo Soares Semente e Vinicius Samuel Valério de Souza**.

Art. 3º Manter inalterados os demais membros, ficando o Colegiado de Curso composto pelos seguintes membros:

I – Representantes docentes, que exercerão mandato de acordo com **PORTARIA UFERSA/PROGRAD Nº 106/2016**, de 03 de novembro de 2016: **Francisco Carlos Gurgel da Silva Segundo, Cecílio Martins de Sousa Neto, Antônio Diego Silva Farias, Otávio Paulino Lavor, Verônica Maria Lima Silva, Rodrigo Soares Semente e Vinicius Samuel Valério de Souza**;

II – Representantes discentes que exercerão mandato de 1 (um) ano: **Jorgiania Vanérica Alves Dias** (titular) e **João Vitor Gouveia Ricarte** (suplente).

Art. 4º Este ato entra em vigor a partir desta data.


Luciana Angélica da Silva Nunes
Pró-Reitora Adjunta de Graduação