



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL

RESOLUÇÃO PPGMMC 031/2021, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2021.

Aprova, conforme decidido na 2ª Reunião de 2021 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Matemática e Computacional - PPGMMC, a conversão de natureza de disciplinas cursadas em nível de pós-graduação *stricto sensu*.

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM MATEMÁTICA E COMPUTACIONAL DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, no uso das atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar o pedido de aproveitamento de créditos em Formação Específica para as disciplinas "*Física Estatística*", "*Tópicos em Física da Matéria Condensada – Termodinâmica*" e "*Tópicos Especiais em Física Estatística I - Fenômenos na criticalidade*" cursadas em nível de pós-graduação *stricto sensu* pelo aluno **Marlon Nunes Gonzaga**.

Art. 2º - Aprovar o pedido de conversão e aproveitamento de créditos em Formação Geral, da disciplina "*Tópicos Especiais em Física Estatística II - Física Computacional*" para a disciplina "*Métodos de Simulação Computacional*" cursadas em nível de pós-graduação *stricto sensu* pelo aluno **Marlon Nunes Gonzaga**.

Art. 3º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Publique-se e cumpra-se.

Profª. Drª. Elizabeth Fialho Wanner
Presidenta do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em
Modelagem Matemática e Computacional