



RESOLUÇÃO Nº. 087/2021-PCM

Aprova o aproveitamento, a equivalência e a convalidação de créditos em disciplinas cursadas pelo pós-graduando Paulo Henrique Hideki Araki.

Considerando o *Regulamento Geral dos Programas de Pós-Graduação da UEM*;

considerando o *Regulamento Geral do Programa de Pós-Graduação em Educação para a Ciência e a Matemática*;

considerando as deliberações do *Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Educação para a Ciência e a Matemática* em reunião convocada pelo Edital de Reunião nº 002/2021-PCM, ocorrida no dia 28/04/2021;

O CONSELHO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO PARA A CIÊNCIA E A MATEMÁTICA APROVOU, E EU, PROF. DR. CARLOS ALBERTO DE OLIVEIRA MAGALHÃES JÚNIOR, COORDENADOR, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Art. 1º – Aprovar **aproveitamento, a equivalência e a convalidação de créditos** em disciplinas cursadas pelo pós-graduando **PAULO HENRIQUE HIDEKI ARAKI**, como aluno não regular, em 2017, e como aluno regular, em 2018, no curso de Mestrado do *Programa de Pós-Graduação em Ensino Matemática*, da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, conforme descrito abaixo:

Período	Componente curricular cursado	C/H	Créd.	Conc.
2/2017	Análise da Produção Escrita e Matemática	45 h	02	A
1/2018	Avaliação da Aprendizagem e Ensino de Matemática	45 h	02	A
Disciplina dispensada como:	ELETIVA	CRÉDITOS CONCEDIDOS		04
		CONCEITO		A
Período	Componente curricular cursado	C/H	Créd.	Conc.
1/2017	Modelagem Matemática na Perspectiva do Ensino	45 h	02	A
1/2018	Ensino de Variação de Grandezas	45 h	01	A
2/2018	<i>Recursos Digitais e Objetos de Aprendizagem para o Ensino e a Aprendizagem de Matemática</i>	45 h	01	A
Disciplina dispensada como:	CCE4114 – Tópicos Específicos em Ensino de Matemática e sua Didática	CRÉDITOS CONCEDIDOS		04
		CONCEITO		A

Art. 2º – Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

DÊ-SE CIÊNCIA.
CUMPRA-SE.

Maringá, 28 de abril de 2021.

Prof. Dr. Carlos Alberto de Oliveira Magalhães Júnior
COORDENADOR DO PCM