

ANEXO II

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre	Docente	MARCOS PAULO DE OLIVEIRA RAMALHO DE FREITAS		
2022_1	Departamento/Núcleo	DDE		
	SIAPE	1779688		
	Telefone	(32)3696-2850	E-mail	marcos.oliveira@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
(X) Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h (X) 40h DE

Descreva as atividades que foram realizadas conforme o planejamento e destaque as diferenças entre o realizado/planejado.

Atividades de preparação e manutenção do ensino: Planejamento de aulas; elaboração de material didático; elaboração e correção de trabalhos e avaliações; preenchimento e entrega de diários de classe; reuniões pedagógicas e conselhos de classe; reunião com os pais.	Concluída
Atividades de apoio ao ensino: O atendimento extraclasse aos alunos ocorrerá nos seguintes dias: Terça-feira: 10h50 às 11h40 – 1º ano Agroecologia Quarta-feira: 10h50 às 11h40 – 2º ano Agroecologia (turma B) Quarta-feira: 15h45 às 16h35 – 2º ano Mecânica Quinta-feira: 14h55 às 15h45 – 1º ano Mecânica Podem ocorrer mudanças nestes horários por solicitação dos estudantes ou em virtude de convocação do professor para reuniões.	Concluída
Atividades de orientação: -----	-----

Atividades de pesquisa e inovação -----
Atividades de extensão -----
Atividades de gestão institucional e representações

1	Coordenação de Curso PROEJA-FIC Secretariado realizado em parceria com SME de Muriaé	Concluída
2	Membro do Colegiado do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio	Concluída
3	Membro do Colegiado do Curso Técnico em Eletromecânica	Concluída

Atividades de qualificação e/ou capacitação
Participação em Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática ofertado pela Universidade de Passo Fundo – RS, conforme declaração de matrícula em anexo e inscrição em disciplina.
Participação em Cursos de Capacitação online: “plataforma AVA-MEC”, “plataforma Escolas Conectadas” e no “plataforma AVA do Instituto Casa Grande”, conforme certificados em anexo.

Justificativas / observações
O docente teve que reduzir a carga horária total de algumas atividades, pois se fossem seguidos os parâmetros do documento que orientam o PID/RID elas ultrapassariam 40h de atividades semanais.

Assinatura do docente: 	Local e data Muriaé, 12 de setembro de 2022.
Assinatura da chefia imediata: 	Local e data Muriaé, <u>10</u> de <u>novembro</u> de 2022.

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que **MARCOS PAULO DE OLIVEIRA RAMALHO DE FREITAS, CPF 030.594.067/82**, está matriculado na presente data no curso de Doutorado Profissional em Ensino de Ciências e Matemática, do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Matemática da Universidade de Passo Fundo (UPF), o qual teve início letivo no dia dois de março de 2022, sendo o primeiro semestre até julho de 2022. A duração regular do curso de Doutorado é de 48 meses, compreendendo de março de 2022 a fevereiro de 2026. Declaramos ainda que as seguintes disciplinas serão ofertadas presencialmente nos períodos relacionados abaixo:

- Pesquisa em Educação em Ciências e Matemática I - de 12 a 16 de julho de 2022, nos turnos manhã e tarde.
- Formação para a prática reflexiva – de 18 a 22 de julho de 2022, nos turnos manhã e tarde.

Passo Fundo, 21 de julho de 2022.



Assinado digitalmente por
PEDRO DOMINGOS MARQUES
PRIETTO:39448851049
Razão: Eu atesto a precisão e a
integridade deste documento
Localização: Passo Fundo/RS
Data: 2022.07.21 10:08:07-03'00'
Foxit PDF Reader Versão: 12.0.0

Prof. Dr. Pedro Domingos Marques Prietto

Coordenador da Divisão de Pós-Graduação, Setor *Stricto Sensu*

DECLARAÇÃO DE CONCLUSÃO

Certificamos que MARCOS PAULO DE OLIVEIRA RAMALHO DE FREITAS, inscrito no CPF nº 03059406782, concluiu com sucesso o curso Introdução ao Pensamento Computacional, no período de 13 de abril de 2022 a 21 de maio de 2022 com carga horária 30h.



Alexandre Mathias Pedro

Coordenação-Geral de Tecnologias e Inovação da Educação Básica

Autenticidade do documento: avamec.mec.gov.br/#/curso/verificar-autenticidade-documento-conclusao

Registro: 8wLveM9a

Documento emitido pelo ambiente virtual de aprendizagem do Ministério da Educação - AVAMEC



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Introdução ao Pensamento Computacional

Carga Horária: 30

Unidade I – Introdução

Unidade II – Decomposição

Unidade III – Abstração

Unidade IV – Reconhecimento de Padrões

Unidade V – Algoritmos

Unidade VI – Interdisciplinaridade e Cooperação

Unidade VII - Conclusão

CERTIFICADO



Certificamos que **Marcos Paulo de Oliveira Ramalho de Freitas**, portador(a) do CPF **030.594.067-82**, concluiu o curso a distância **Olá, mundo! Lógica de programação e autoria**, participando do ProFuturo, programa global de educação da Fundação Telefônica Vivo e da Fundação Bancária “la Caixa”, que incentiva a formação continuada e o compartilhamento de conhecimento entre educadores por meio da plataforma **Escolas Conectadas**, em parceria com o **Centro Universitário Ítalo Brasileiro**, no período de 09/05/2022 a 07/06/2022, com carga horária total de 30 horas, tendo obtido aproveitamento de 100,00 %.

São Paulo, 7 de junho de 2022.

Americo Teixeira Mattar Junior
Diretor-Presidente
da Fundação Telefônica Vivo

Marcos Antonio G. Cascino
Reitor
Centro Universitário Ítalo Brasileiro

UM PROGRAMA DA:

PARCEIRO:

ProFuturo



Olá, mundo! Lógica de programação e autoria



Objetivos: a formação apresenta conceitos referentes à programação e os relaciona à resolução de problemas, em consonância com as competências e habilidades necessárias para a sociedade do século XXI. Sua proposta é demonstrar como a lógica de programação pode auxiliar na solução de problemas simples e complexos, bem como vincular as aprendizagens a ações empreendedoras.

Unidade 1: Navegar é preciso

Unidade 2: Programar é criar soluções

Unidade 3: Do uso à autoria



Centro Universitário Ítalo Brasileiro
CNPJ: 43.371.723/0001-00

UM PROGRAMA DA:

ProFuturo

FUNDAÇÃO
TELEFÔNICA
vivo

Fundação "la Caixa"

PARCEIRO:

italo
BRASILEIRO | CENTRO
UNIVERSITÁRIO



SEMINÁRIO INTERNACIONAL SOBRE **Inovações Pedagógicas e Tecnologias Educacionais**

Certificamos que

Marcos Paulo de Oliveira Ramalho de Freitas

participou do **SEMINÁRIO INTERNACIONAL SOBRE INOVAÇÕES PEDAGÓGICAS E TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS**, promovido pelo Instituto Casagrande, no mês de agosto, perfazendo uma carga horária de 40 horas.

Curitiba, agosto de 2022.

Renato Casagrande
Presidente do Instituto Casagrande
CNPJ 11.288.680/0001-07

Ronaldo Casagrande
Vice-presidente do Instituto Casagrande
CNPJ 11.288.680/0001-07

Sérgio Herrero
Diretor na Faculdade Herrero
CNPJ 03.366.031/0001-59

ENDEREÇO DE VALIDAÇÃO DO CERTIFICADO: <https://institutocasagrande.online.engaged.com.br/certificates/d383eee1-4f18-4b82-8375-729fa201e19f>
CÓDIGO DO CERTIFICADO: d383eee1-4f18-4b82-8375-729fa201e19f

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

A construção de um ambiente criativo em sala de aula.
A Educação do Futuro.
A importância da tecnologia para a transformação da educação.
A tecnologia e o engajamento na sala de aula.
Camino School: a escola de aplicação da Cloe.
Ciênlibras: ideias inovadoras para tornar a Ciência mais acessível, visual e prática.
Como trabalhar a abordagem STEAM com crianças.
Cultura Geek e jogos populares, como instrumentos de aprendizagem maker.
Gamificação, criatividade e inovação.
Inovações com apoio das tecnologias.
Jogos digitais no processo de alfabetização lúdica.
Kubikz: A aplicação no Metaverso.
Metaverso, Realidade e Educação.
Projetos de inovações pedagógicas e tecnologias educacionais que estão acontecendo na SEED/PR.
Recursos Digitais para transformar o estudante em protagonista.
Tecnologia e Gestão de Projetos.
Tecnologia, Gamificação e Estratégias de aprendizagem.

PALESTRANTES

Alexandre Le Voci Sayad - Jornalista, educador, escritor, Diretor da ZeitGeist e co-presidente da aliança internacional da UNESCO em educação midiática
Américo Amorim - Fundador da Escribo e Pesquisador na New York University
André Gustavo Garbosa - Diretor de Tecnologia da SEED/PR
Andreia Felix - Especialista em tecnologia digital na educação e educadora Google
David de Oliveira Lemes - Doutor em Tecnologias da Inteligência
Edoardo Sigaud - Empreendedor, advogado, especialista em tecnologia e inovação e cofounder da Kubikz
Emilly Fidelix - Doutora em História Cultural e criadora do Seligaprof
Fernando Shayer - CEO da Camino Education
Guilherme Tafelli - CEO da CyberGênios
João Pedro Rebelo dos Santos - Biólogo, especialista em metodologias ativas, tecnologias digitais e inovação curricular
Jonatan Alan - Engenheiro e Product Owner - LEGO®, Produtos STEAM e Robótica
José Moran - Doutor em comunicação e mentor de projetos em tecnologias educacionais
Leticia Lyle - Co-founder na Camino Education
Linaldo Oliveira - Mestre em Ecologia e Conservação e ganhador do Prêmio Educador Nota 10 de 2022
Mariana Feyh - Criadora do Ciênlibras e do Canal Mergulhe na Ciência
Marina Oliveira - Líder Google Manaus e educadora nível 1 google e multiplicador educa mídia
Prissilla Mello - Mestre em Geografia e criadora do canal PriGeo Aulas Criativas.
Silmara Rizzo - Especialista em tecnologia e recursos digitais
Vanessa Lima de Almeida - Pedagoga e coordenadora do projeto de implantação do Google Workspace
Zevaldo Sousa - Licenciado em História e especialista em mídias na educação