



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS VITÓRIA

Avenida Vitória, 1729 – Jucutuquara – 29040-780 – Vitória – ES

27 3331-2110

MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS - PPGTECS

ATA DE REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO PPGTECS – OUTUBRO 2024

No dia 16 de outubro de dois mil e vinte e quatro, o colegiado do Mestrado Profissional em Tecnologias Sustentáveis, do Instituto Federal do Espírito Santo, reuniu-se no formato on-line, na sala virtual <https://conferenciaweb.rnp.br/sala/shirley-peroni-neves-cani-2>, sob a presidência da coordenadora do programa Shirley Peroni Neves Cani, dos docentes membros do colegiado: Aurélio Azevedo Barreto Neto, Mario Mestria, Christian Mariani Lucas dos Santos e Arlan da Silva Gonçalves; e da representante discente Ariana Oliveira Gusmão. O grupo se reuniu para discutir o seguinte ponto de pauta: **1. Aprovação da nova matriz do programa.** A coordenadora informou aos presentes que as novas disciplinas que passarão a compor a nova matriz já haviam sido apresentadas e aprovadas pelos docentes do programa na reunião do mês de setembro. Complementou dizendo que alguns docentes haviam decidido retirar disciplinas da grade de disciplinas do programa e, portanto, estas disciplinas não farão parte da nova matriz. Informou também que o professor Christian Mariani Lucas dos Santos solicitou que a disciplina Sustentabilidade, Inovação e Transferência de Tecnologia, passasse a ser chamada de Inovação e Propriedade Intelectual. Para que a mudança de nome pudesse ser realizada foi necessário retirar a disciplina Sustentabilidade, Inovação e Transferência de Tecnologia da matriz e criar uma disciplina com outro código chamada de Inovação e Propriedade Intelectual. Na sequência, a coordenadora apresentou a versão da nova matriz a ser implantada no curso a partir do primeiro semestre de 2025, conforme tabela a seguir:

Código	Componente curricular	Núcleo	Optativa	Habilitação	Crédito	Carga Horária
MTS.001	Algoritmos e Estruturas de Dados	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS.003	Biotechnologia	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS.005	Ciência e Tecnologia de Polímeros	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS.006	Ciência e Tecnologia dos Materiais	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS.007	Ciência e Tecnologia dos Materiais Cerâmicos	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS.008	Ciência e Tecnologia dos Materiais Compósitos	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS.010	Estudo Dirigido - linha 1	COM	S	Linha1	3	45
MTS.014	Inteligência Artificial	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS.016	Metodologia da Pesquisa Científica	COM	N	Linha1, 2,3	3	45
MTS.017	Métodos de Otimização: Matemáticos e Heurísticos	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS.018	Métodos Experimentais de Caracterização de Materiais	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS.022	Práticas em Desenvolvimento Sustentável	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS.023	Processamento de Materiais Cerâmicos	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS.025	Processamento Digitais de Sinais	COM	S	Linha1, 2,3	3	45

MTS.026	Processos e Tecnologias Sustentáveis em Resíduos Sólidos	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS.027	Processos Estocásticos	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS.028	Química Forense	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS.031	Seminários - Linha 1	COM	N	Linha1	3	45
MTS.036	Técnicas Avançadas de Programação	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS.037	Técnicas Sustentáveis para a Conservação de Água e Solo	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS 040	Seminários - Linha 2	COM	N	Linha 2	3	45
MTS 041	Seminários - Linha 3	COM	N	Linha 3	3	45
MTS 043	Estudo dirigido - Linha 2	COM	S	Linha 2	3	45
MTS 044	Estudo dirigido - Linha 3	COM	S	Linha 3	3	45
MTS.045	Trabalho Final de Curso	COM	N	Linha1, 2,3	3	45
MTS.046	Disciplina de Aproveitamento	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS.047	Energias Renováveis	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS 051	Tecnologias Sustentáveis, Saúde e Sociedade	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS 056	Smart Grids - Redes Elétricas Inteligentes	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS 057	Eficiência Energética	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS.058	Programação Aplicada a Processamento Digital de Imagens e Visão	COM	S	Linha1, 2, 3	3	45
MTS.059	Modelagem Molecular	COM	S	Linha1, 2, 3	3	45
MTS.060	Inovação e Propriedade Intelectual	COM	S	Linha1, 2, 3	3	45
MTS.061	Tópicos Especiais 1	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS.062	Tópicos Especiais 2	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS.063	Tópicos Especiais 3	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS.064	Gerenciamento e Análise de Dados	COM	S	Linha1, 2,3	3	45
MTS.065	Inglês Instrumental	COM	S	Linha1, 2,3	3	45

A coordenadora solicitou o parecer do colegiado e ele votou pela aprovação da nova matriz. Sem mais nada a acrescentar, a reunião foi encerrada e eu, Shirley Peroni Neves Cani, lavrei esta ata, que será submetida à aprovação de todos os participantes. Os professores que não estão relacionados no corpo do texto da ata na forma de participantes da reunião receberão a ata para ciência de seu conteúdo, não sendo responsáveis pelas deliberações ocorridas.

ATA DE REUNIÃO Nº 15/2024 - VIT-CPMTS (11.02.35.01.07.14)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 16/10/2024 19:37)
ARLAN DA SILVA GONCALVES
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VVL-CCQI (11.02.34.01.08.02.04)
Matrícula: 1813677

(Assinado digitalmente em 17/10/2024 07:47)
AURELIO AZEVEDO BARRETO NETO
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCESA (11.02.35.01.09.02.10)
Matrícula: 1377721

(Assinado digitalmente em 16/10/2024 15:59)
CHRISTIAN MARIANI LUCAS DOS SANTOS
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCTM (11.02.35.01.09.02.15)
Matrícula: 1342566

(Assinado digitalmente em 16/10/2024 15:27)
MARIO MESTRIA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 1195943

(Assinado digitalmente em 16/10/2024 15:09)
SHIRLEY PERONI NEVES CANI
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
VIT-CPMTS (11.02.35.01.07.14)
Matrícula: 1616448

(Assinado digitalmente em 16/10/2024 15:10)
ARIANA OLIVEIRA GUSMAO
TERCEIRIZADO
CPF: ***,004.447-**

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **15**, ano: **2024**,
tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **16/10/2024** e o código de verificação: **793150242e**