



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus Vitória

1 **MESTRADO PROFISSIONAL EM TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS - PPGTECS**

2 **ATA DE REUNIÃO ORDINÁRIA DO PPGTECS – JUNHO 2025**

3 No dia seis de junho de dois mil e vinte e cinco, o colegiado e demais docentes do Mestrado
4 Profissional em Tecnologias Sustentáveis, do Instituto Federal do Espírito Santo, reuniram-se
5 presencialmente na sala de reuniões da Diretoria de Pesquisa e Pós-graduação, no campus
6 Vitória, sob a presidência da coordenadora do programa Shirley Peroni Neves Cani. Estavam
7 presentes os docentes do programa: Pablo Rodrigues Muniz, Aurélio Azevedo Barreto Neto,
8 Clainer Bravin Donadel, Rosana Vilarim da Silva, Christian Mariani Lucas dos Santos e Alexandre
9 Alves Valente (representante discente). O grupo se reuniu para discutir os seguintes pontos de
10 pauta: **1. Informes; 2. Proposta de nova disciplina para 2025/2; 3. Horário 2025/2; 4. Minuta**
11 **do Edital do Processo Seletivo 2026; 5. Outros** A coordenadora iniciou a reunião informando as
12 deliberações realizadas pelo colegiado no mês de maio e início de junho, a saber: aprovação do
13 pedido de defesa de TFC do discente Gabriel Martins Souza 20222MTS0015, cuja defesa foi
14 realizada em 27/05/2025; aprovação do pedido de prorrogação da defesa de TFC da discente
15 Walquiria Vieira Dias Gava 20231MTS0154 para 09/2025 e aprovação do pedido de prorrogação
16 da defesa de TFC do discente Victor de Brito Oliveira 20231MTS0146 para 10/2025. Em seguida,
17 foram apresentados os resultados da pesquisa de interesse em cursar disciplinas do programa, a
18 qual contou com a participação de 9 discentes (2 da linha 1, 5 da linha 2 e 2 da linha 3). Os dados
19 revelaram a seguinte distribuição de interesse: Tópicos Especiais 2 – Uso Racional e Gestão de
20 Águas Urbanas (3 participantes, ampliado para 8 em nova pesquisa); Tópicos Especiais 1 –
21 Multidisciplinary Artificial Intelligence (1); Processos Estocásticos (1); Práticas em
22 Desenvolvimento Sustentável (7); Inovação e Propriedade Intelectual (1); Processos e
23 Tecnologias Sustentáveis em Resíduos Sólidos (5); Ciência e Tecnologia dos Materiais (1);
24 Métodos Experimentais de Caracterização de Materiais (2); Inteligência Artificial (2); Técnicas
25 Sustentáveis para a Conservação de Água e Solo (1); Tecnologias Sustentáveis, Saúde e Sociedade
26 (1); Smart Grids – Redes Elétricas Inteligentes (1); Eficiência Energética (1); e Processamento
27 Digital de Sinais (1). **2. Proposta de nova disciplina para 2025/2.** Na sequência, o professor
28 Clainer apresentou a proposta de nova disciplina a ser ofertada no segundo semestre letivo de
29 2025, intitulada “Tópicos Especiais 3 – Avaliação Econômica de Projetos”, proposta para atender
30 as três linhas de pesquisa do programa. A ementa da disciplina contempla: Fundamentos de
31 engenharia econômica aplicados à avaliação de projetos. Conceitos e técnicas de matemática
32 financeira. Métodos de análise de viabilidade: tempo de retorno do investimento, valor presente
33 líquido, taxa interna de retorno e relação custo-benefício. Avaliação econômica integrada a
34 aspectos sociais, ambientais e de sustentabilidade. Análise de sensibilidade e de risco em
35 projetos. Estudos de caso aplicados à tomada de decisão. O professor Clainer comentou que nos
36 próximos anos ele pretende ofertar a disciplina no primeiro semestre. A ementa e a oferta da
37 disciplina foram aprovadas por todos os presentes. **3. Horário 2025/2.** Foi divulgada a prévia da
38 grade horária e a coordenadora informou que a disciplina Práticas em Desenvolvimento
39 Sustentável não será ofertada, uma vez que a Coordenadoria de Planejamento Acadêmico não
40 incluiu a disciplina no horário pois o horário disponível para a oferta da disciplina não se



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus Vitória

41 adequava ao padrão usual de alocação de aulas do Ifes. As disciplinas previstas para oferta no
42 semestre incluem: Ciência e Tecnologia de Polímeros; Tópicos Especiais 1 – Multidisciplinary
43 Artificial Intelligence; Seminários; Tópicos Especiais 2 – Uso Racional e Gestão de Águas Urbanas;
44 Processos e Tecnologias Sustentáveis em Resíduos Sólidos; Tópicos Especiais 3 – Avaliação
45 Econômica de Projetos; e Estudo Dirigido (Linha 1). **4. Minuta do Edital do Processo Seletivo**
46 **2026.** Em seguida, passou-se à apresentação da minuta do Edital do Processo Seletivo 2026. Até
47 a data da reunião a oferta para 2026 somava 25 vagas distribuídas da seguinte forma: Linha 1 –
48 9 vagas; Linha 2 – 7 vagas; Linha 3 – 8 vagas. A coordenadora informou que o processo seletivo
49 será realizado em duas fases. A primeira fase consistirá em uma prova objetiva, de caráter
50 eliminatório e classificatório, com nota máxima de 100 pontos. Estará eliminado o candidato que
51 obtiver nota inferior a 60 pontos. A segunda fase será composta pela análise de anteprojeto,
52 entrevista/arguição e análise de currículo. Apenas os candidatos classificados na análise do
53 anteprojeto e na entrevista terão os currículos avaliados. A nota final (NF) dos candidatos será
54 calculada por meio da fórmula: $NF = 0,3 \times NPO + 0,25 \times NAP + 0,25 \times NE + 0,2 \times NC$. O cronograma
55 preliminar prevê: publicação do edital até 01 de agosto de 2025; período de inscrições de 01 de
56 agosto a 30 de setembro; realização da prova objetiva em 29 de outubro; divulgação do resultado
57 da primeira fase até 07 de novembro; entrevistas no período de 12 a 14 de novembro; resultado
58 da segunda fase até 28 de novembro; e divulgação final do processo seletivo até 12 de dezembro
59 de 2025. **5. Outros.** Por fim a coordenadora informou que o regulamento do estágio pós doutoral
60 estava tramitando na Reitoria e o edital de seleção do estágio pós-doutoral estava previsto para
61 ser publicado em 01/07/2025. Também foi divulgado que a CAPES havia divulgado o Documento
62 de Área referente ao quadriênio 2025-2028, o qual estabelece que pelo menos 30% das
63 atividades formativas dos programas devem ocorrer de forma presencial, sendo vedada a oferta
64 de disciplinas inteiramente no formato remoto. Além disso, destacou-se que a produção técnico-
65 tecnológica e/ou artístico-cultural dos Programas Profissionais deve ser no mínimo 25% da
66 produção qualificada do programa. Sem mais nada a acrescentar, a reunião foi encerrada e eu,
67 Shirley Peroni Neves Cani, lavrei esta ata, que será submetida à aprovação de todos os
68 participantes. Os docentes que não estão relacionados no corpo do texto da ata na forma de
69 participantes da reunião receberão a ata para ciência de seu conteúdo, não sendo responsáveis
70 pelas deliberações ocorridas.



ATA DE REUNIÃO Nº 7/2025 - VIT-CPMTS (11.02.35.01.07.14)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/06/2025 09:31)
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 24/06/2025 15:54)
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 24/06/2025 13:10)
CLAINER BRAVIN DONADEL
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 1811921

(Assinado digitalmente em 24/06/2025 15:38)
PABLO RODRIGUES MUNIZ
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCTE (11.02.35.01.09.02.19)
Matrícula: 1361496

(Assinado digitalmente em 24/06/2025 13:18)
ROSANA VILARIM DA SILVA
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
VIT-CCEM (11.02.35.01.09.02.12)
Matrícula: 1548165

(Assinado digitalmente em 24/06/2025 11:34)
SHIRLEY PERONI NEVES CANI
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
VIT-CPMTS (11.02.35.01.07.14)
Matrícula: 1616448

(Assinado digitalmente em 28/06/2025 11:46)
ALEXANDRE ALVES VALENTE
DISCENTE
Matrícula: 9999464729

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 7, ano: 2025, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: 24/06/2025 e o código de verificação: **b74e7b17fb**