

OFERTA FORMATIVA

(2026 / 2027)

Ensino Pré-Escolar

Ensino Básico – 1º, 2º e 3º Ciclos

- 1º, 2º, 3º e 4º ANOS
- 5º e 6º ANOS
- 7º, 8º e 9º ANOS

Ensino Secundário

• CURSOS CIENTÍFICO-HUMANÍSTICOS

- Ciências e Tecnologias
- Ciências Socioeconómicas
- Línguas e Humanidades
- Artes Visuais

• CURSOS PROFISSIONAIS (INCLUI 2 CTE)

- Técnico de Contabilidade
- Técnico de Eletrónica e Automação
- Técnico de Desenvolvimento de Software
- Técnico de Gestão e Administração
- Técnico de Informática de Gestão
- Técnico de Sistemas de Computação e Redes
- Técnico de Manutenção Industrial/ Mecatrónica
- Técnico de Mecatrónica

Educação e Formação de Adultos

- Competências Básicas
- RVCC Escolar e RVCC Profissional
- EFA Escolar e EFA Dupla Certificação
- PLA (Português Língua de Acolhimento)
- Formações Modulares Certificadas

MOSTRA 2026

29 e 30 de abril
2026



Escola Sede

R. Prof. Dr. Fernando A. Pires de Lima
4780 - 531 SANTO TIRSO

Tel.: 252 852 356

Fax: 252 855 506

E-mail: geral.estp@gmail.com

<https://home.tomazpelayo.com/>



Caminhar no presente sem comprometer o futuro

EXPOSIÇÕES e TRABALHOS em OFICINA

Eletrotecnia
Eletrónica
Informática
Mecânica

SALAS TEMÁTICAS

Artes Visuais
Administração
Gestão
História
Matemática
Proteção Civil
Termalismo

ATIVIDADES

Lúdico-Desportivas
Olimpíadas
Biblioteca
Teatro
Música

EXPERIÊNCIAS em LABORATÓRIO

SESSÕES PALESTRAS

Ambiente
Ciência
Economia
Poesia/Música
Temáticas Sociais

Dia 29 de abril

09:30	Sessão de Abertura Coro -3ºCEB - CCM (Concelho Santo Tirso) Direção do Professor Rodrigo Oliveira	Aud.
09:30	Torneio de Xadrez	BIB.
09:30	Tintas da Natureza—GR 600	23
09:30	Renova & Recria: Workshop de Moda Circular	25
09:30	Laboratório Aberto: Física / Química	26/27
09:30	Laboratório Aberto: Biologia / Geologia	28/29
09:30	Circuito Jogos / Sobre Rodas—GR 260	PAV.
09:30	Programação, Jogos e Sistemas Autónomos na Tomaz Pelayo	30
09:30	Laboratório Digit@l - GR 550	31
10:30	<i>Quando a Alegria Cuida do Planeta - SPO</i>	36
10:30	<i>Inclusão dos Alunos Migrantes—Med. Linguística e Cultural</i>	38
10:30	Palestra: “Economia Circular e Gestão de Resíduos: a transição energética, biodiversidade e consumo responsável.” Professor Doutor Joaquim Poças Martins—Especialista na Gestão de Recursos Hídricos	Aud.
10:30	Empreendedorismo e sustentabilidade- GR 430 e JAP	Aud.Bib.
11:55	Palestra: Justiça e Democracia Dr. Rui Rio - Economista	Aud.
11:55	Palestra: Resíduos e Sustentabilidade Resinorte	Aud. Bib
14:30	Tintas da Natureza—GR 600	23
14:30	Renova & Recria: Workshop de Moda Circular	25
14:30	Laboratório Aberto: Física / Química	26/27
14:30	Laboratório Aberto: Biologia / Geologia	28/29
14:30	Programação, Jogos e Sistemas Autónomos na Tomaz Pelayo	30
14:30	Laboratório Digit@l—GR 550	31
14:30	Torneio de Economia —GR430	32
14:30	<i>Quando a Alegria Cuida do Planeta - SPO</i>	36
14:30	<i>Inclusão dos Alunos Migrantes -Med. Linguística e Cultural</i>	38
16:00	Palestra: <i>Sessão de Divulgação Erasmus+</i>	Aud.
20:45	Sarau - Turmas CCM do 1º Ciclo Direção da Professora Ilda Moreira	Aud.

Dia 30 de abril

09:00	<i>Terras Raras: da tabela periódica à dependência estratégica - e se a Europa parar?</i> - Doutora Bruna Silva, Diretora de Inovação da N9VE	Aud.
09:00	“A Empresa” - GR 430 / JAP	Aud.Bib
09:00	Tintas da Natureza—GR 600	23
09:00	Renova & Recria: Workshop de Moda Circular	25
09:00	Laboratório Aberto: Física / Química	26/27
09:00	Laboratório Aberto: Biologia / Geologia	28/29
09:00	Programação, Jogos e Sistemas Autónomos na Tomaz Pelayo	30
09:00	Laboratório Digit@l—GR550	31
09:00	<i>Quando a Alegria Cuida do Planeta - SPO</i>	36
09:00	<i>Inclusão dos Alunos Migrantes—Med. Linguística e Cultural</i>	38
10:15	Torneio de Badminton—3ºCICLO	Pav.
10:30	Palestra: Arte e Pintura com o Artista Plástico Martinho Dias	Aud. Bib.
10:30	Partilha de Experiências – GR 410	Bib.
10:30	Palestra: Os riscos emergentes das novas substâncias psicoativas e das adições , Professor Doutor Ricardo Dinis ?????	Aud.
11:55	Palavras que Plantam Futuro - 7ªA	Bib.
11:55	Criptomoedas - O que são e como funcionam? Eng. Diogo Sampaio—Diretor de Risco na Corretora <i>Ostium</i>	Aud. Bib.
11:55	Palestra: Educar para a Cidadania: um compromisso com o Futuro - FEP Economics Society	Aud.
14:30	Palestra: Arte e Pintura com o Artista Plástico Martinho Dias	Aud. BIB
14:30	Palestra: Educar para a Cidadania: um compromisso com o Futuro - FEP Economics Society	Aud.
14:30	Tintas da Natureza—GR 600	23
14:30	Renova & Recria: Workshop de Moda Circular	25
14:30	Laboratório Aberto: Física / Química	26/27
14:30	Laboratório Aberto: Biologia / Geologia	28/29
14:30	Programação, Jogos e Sistemas Autónomos na Tomaz Pelayo	30
14:30	Laboratório Digit@l—GR 550	31
14:30	<i>Quando a Alegria Cuida do Planeta - SPO</i>	36
14:30	<i>Inclusão dos Alunos Migrantes—Med. Linguística e Cultural</i>	38
15:00	Chá Filosófico - GR 410	Bib.
16:00	#Meu Futuro - Profissões - Representantes de várias áreas profissionais	Aud.
20:45	Sessão de Encerramento – Recital de Poesia, Música, Dança e Teatro (Ulisses de Manuel António Pina) Adaptação de parte do Musical: “Mamma Mia” Alunos da S. Rosendo e Tomaz Pelayo	Aud.

Exposições/Atividades Permanentes

1º Ciclo e Pré-Escolar	1, 2, 3, 8, 9
Momentos Musicais—GR 250	4
Passos que cuidam, caminhos que incluem - GR 910	5
Caminhos Visuais - GR 240	6
Floresta Matemática - GR 230	7
Toque com Futuro –Massagem e Bem-Estar Sustentáveis	21
Agora e Amanhã em Harmonia -Centro Qualifica—EFA	22
Exposição de trabalhos de EV/ CCH- Artes Visuais—GR 600	23
Sala de Atividades Matemáticas - GR 500	24
Exposição de ET /Workshop de Moda Circular - GR 530 /Convidadas	25
Economia/ Contabilidade / Gestão e Administração — GR 430	32
<i>Éco-Saveurs en Fête—GR 320</i>	33
<i>Escape Room: Evolving Echos</i>	34
<i>Karaoke - Clube de Línguas</i>	35
Projetos Erasmus+	37
<i>Refood</i>	Exterior
• <i>Sons que Cuidam do Planeta -RBE TP</i>	
• Exposição de Trabalhos - GR 350	BIB
• Exposição de Trabalhos - GR 400	
• Exposição de trabalhos—GR 600	
• AXT (Desporto Escolar- Xadrez)	
• Exposição de trabalhos—GR600	S. Aluno
Atividades Experimentais/ Exposição:	
• Laboratório Aberto de Física e Química	26 e 27
• Laboratório Aberto	28 e 29
• Programação, Jogos e Sistemas Autónomos na Tomaz	30
• Laboratório Digit@l	31
• <i>EletroFun</i>	39
• Oficina de Mecânica	40
• Oficina / Lab. Eletrotecnia / Eletrónica	42,43,45,46
• “Caminhar no Presente sem comprometer o Futuro” - AETP	Corredor Central
• Receção do Público	Átrio