



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

# **Relatório de Gestão da Direção do Centro Tecnológico Exercício 2023**

**Lorenzo Augusto Ruschi e Luchi**  
DIRETOR

**Bruno Venturini Loureiro**  
VICE-DIRETOR





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

1. Apresentação .....	3
2. Mensagem da Direção .....	4
3. Estrutura Organizacional do Centro Tecnológico .....	5
4. Ensino .....	6
4.1 Graduação .....	6
4.2 Pós-graduação .....	8
5. Extensão .....	10
6. Pesquisa .....	14
7. Administração .....	15
7.1 Gestão de Patrimônio .....	15
7.2 Infraestrutura .....	15
7.3 Orçamento .....	17
7.3.1 Verba do Tesouro .....	17
7.3.2 Recursos Próprios (DEPE e Superávit) .....	19
7.4 Investimentos e despesas .....	21
7.4.1 Ajuda de Custo para alunos de graduação .....	21
7.4.2 Material de Consumo .....	27
7.4.2.1 Almojarifado.....	27
7.4.2.2 Material Específico .....	34
7.4.3. Material Permanente .....	35
7.4.4 Diárias e Passagens .....	37
7.4.5 Transporte Terrestre .....	38
8. Considerações Finais.....	40





## UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO TECNOLÓGICO

### 1. Apresentação

Este relatório tem como objetivo apresentar as atividades realizadas nas áreas de ensino, pesquisa, extensão e gestão, no exercício 2023, no Centro Tecnológico (CT), assim como efetuar a prestação de contas dos recursos orçamentários destinados a esse, advindos do Tesouro Nacional e de recursos próprios, de acordo com informações das Pró-Reitoria de Administração (Proad) e Pró-Reitoria de Planejamento e Desenvolvimento Institucional (Proplan), da Universidade Federal do Espírito Santo, bem como prestação de contas relativa à execução de melhoria da Infraestrutura Física.

No processo de produção deste relatório colaboraram efetivamente os servidores técnicos administrativos em educação Paulo Sergio da Silva Júnior, Danieli Caroline Cavalcanti Bezerra Sales, Natália de Aquino Portela Moncioso, Alessandra Gomes Ferri, Cláudio Zanetti Bonetti, Ulysses Gusman Júnior e André Nascimento de Farias.





## UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO TECNOLÓGICO

### 2. Mensagem da Direção

Durante o ano de 2023, terceiro ano da gestão, a Direção do Centro, com a participação de servidores e discentes, fortaleceu a discussão orçamentária no Conselho Departamental, reforçando os princípios democráticos, trazendo previsibilidade às ações e possibilitando o planejamento de aquisições para os próximos anos, visando fortalecer o ensino de graduação e pós-graduação e a infraestrutura laboratorial.

Em relação ao Conselho Departamental, realizamos, no mês de agosto de 2023, eleição para escolha de Representante Técnico-Administrativo em Educação, com ampla participação do segmento. De maneira inédita nos últimos anos, realizamos também eleição para representação discente junto ao Conselho Departamental, com 3 representantes sendo eleitos para o mandato de um ano.

O Centro Tecnológico seguiu desenvolvendo ações que visam o preenchimento pleno de vagas ociosas em nossos cursos, como por exemplo as alterações nas notas mínimas de ingresso pelo Sisu, que foram aprovadas pelo Conselho Departamental e Câmara Local de Graduação. Também promovemos o 2º CT de Portas Abertas, durante a Semana do Conhecimento da Ufes, que foi um grande sucesso, atingindo o público dos estudantes do Ensino Médio, em especial da Rede Pública de Ensino

Após ampla discussão no Centro, entre TAEs, chefias, docentes e discentes, foi aprovada pelo Conselho Departamental em dezembro de 2023, a adesão do CT ao Programa de Gestão e Desempenho. O PGD é um instrumento de gestão que disciplina o desenvolvimento e a mensuração das atividades realizadas pelos seus participantes, com foco na entrega por resultados e na qualidade dos serviços prestados à sociedade. A implantação do PGD possibilitará melhoria no atendimento aos usuários e melhor qualidade de vida para os/as servidores TAEs, prevendo a possibilidade de teletrabalho parcial.





## UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO TECNOLÓGICO

O objetivo do presente relatório é dar transparência total dos dados e ações da Direção do Centro Tecnológico no ano de 2023, além de cumprir a obrigação legal de apresentá-lo ao Conselho Departamental, e, conseqüentemente à comunidade, como preconizado pelo Estatuto e Regimento Geral da Ufes.

### 3. Estrutura Organizacional do Centro Tecnológico

O Centro Tecnológico (CT) é uma das unidades acadêmico-administrativas da Ufes que reúne cursos e departamentos da mesma área de conhecimento. O Centro possui um diretor, um vice-diretor e um Conselho Departamental. Cabe ao CT o desenvolvimento das atividades de ensino, pesquisa e extensão, em articulação com os cursos de graduação e as coordenações dos programas de pós-graduação.

O CT é composto pelos departamentos de Engenharia Ambiental, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção, Informática e Tecnologia Industrial; pelas coordenações dos cursos de Engenharia Ambiental, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção Vespertino, Engenharia de Produção Noturno, Engenharia de Computação e Ciência da Computação; e pelas coordenações dos Programas de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental, Engenharia e Desenvolvimento Sustentável, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Informática, além do Mestrado Profissional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos em Rede Nacional.

A Divisão de Gestão Administrativa do Centro Tecnológico (DGA/CT) remodelou-se tendo em vista a necessidade de reorganização das atividades administrativas da Secretaria Geral do CT e DGA, como uma forma de concentrar e aprimorar as ações de caráter eminentemente acadêmico e pedagógico neste setor. Portanto, as atividades do DGA/CT estão direcionadas ao apoio de estudantes e docentes nas

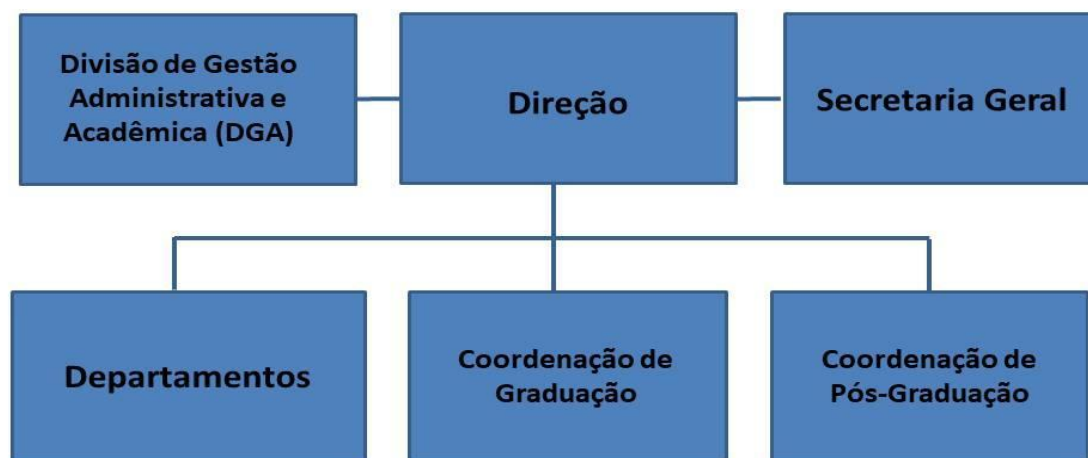




## UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO TECNOLÓGICO

atividades de ensino, pesquisa e extensão, bem como nas ações de assessoramento da direção do Centro Tecnológico. Alinhado a esse objetivo, atualmente integram o setor dois cargos Técnicos em Assuntos Educacionais, com vistas ao atendimento de ações pedagógicas, projetos e eventos na área de atuação do centro de ensino.

Figura 1 – Organograma do CT



Fonte – Secretaria do CT

## 4. Ensino

### 4.1 Graduação

O Centro Tecnológico oferta os cursos de Ciência da Computação, Engenharia Ambiental, Engenharia Civil, Engenharia de Computação, Engenharia de Produção Vespertino e Noturno, Engenharia Elétrica e Engenharia Mecânica. Periodicamente, a qualidade dos cursos é avaliada pelo Ministério da Educação, em conformidade com o modelo de análise do Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (Sinaes). No quadro 1 são demonstrados os conceitos dos cursos de graduação em vigor ao final de 2023.





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

Quadro 1 – Conceitos dos Cursos de Graduação do CT

<b>Cursos de Graduação</b>	<b>Conceito Preliminar de Curso (CPC)</b>
Ciência da Computação	5 (2021)
Engenharia Ambiental	4 (2019)
Engenharia Civil	4 (2019)
Engenharia da Computação	4 (2019)
Engenharia Elétrica	4 (2019)
Engenharia Mecânica	4 (2019)
Engenharia de Produção Vespertino	4 (2019)
Engenharia de Produção Noturno	curso novo, ainda não avaliado

Fonte: Cadastro Nacional de Cursos e Instituições de Educação Superior Cadastro e-MEC

A tabela 1 apresenta a distribuição do quantitativo de discentes matriculados e formados dos cursos de graduação do Centro Tecnológico no ano de 2023.

No ano de 2023 o CT demos início ao Projeto de Internacionalização do CT, como parte da estratégia de visibilidade institucional e aprimoramento de formação de nossos discentes. Dentre as ações previstas, foi um acordo de mobilidade/intercâmbio entre a UFES e a Universidade Francesa École Nationale Supérieure D'arts Et Metiers. Após diversas reuniões de planejamento e consolidação, foi possível a oferta para o semestre 2024/1 de 6 disciplinas em língua inglesa para os alunos estrangeiros da referida universidade e também para os alunos do CT. Trata-se de uma oportunidade de praticar o idioma inglês em disciplinas técnicas e conviver com alunos de culturas diferentes no ambiente acadêmico.





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

Tabela 1 – Quantidade de alunos formados por curso em 2023

<b>Graduação</b>	<b>Alunos 2023/1</b>	<b>Formados 2023/1</b>	<b>Alunos 2023/2</b>	<b>Formados 2023/2</b>
Ciência da Computação	224	17	216	9
Engenharia Ambiental	81	4	94	2
Engenharia Civil	275	18	283	21
Engenharia de Computação	219	11	186	9
Engenharia de Produção	2	-	-	-
Engenharia de Produção - Vespertino	156	12	170	22
Engenharia de Produção (Noturno)	206	9	202	14
Engenharia Elétrica	354	17	357	21
Engenharia Mecânica	291	22	291	21
<b>Total</b>	<b>1808</b>	<b>110</b>	<b>1799</b>	<b>119</b>

Fonte: Sistema de Informação para o Ensino (SIE)

## 4.2 Pós-graduação

O CT oferta Cursos de Pós-Graduação *lato sensu* de caráter eventual, e *stricto sensu* (Mestrado profissional, Mestrado Acadêmico e Doutorado) através dos Programas de Pós-Graduação Engenharia Ambiental (PPGEA), Engenharia Civil (PPGEC), Engenharia Elétrica (PPGEE), Engenharia Mecânica (PPGEM), Engenharia e Desenvolvimento Sustentável (PPGES), Informática (PPGI) e do Mestrado Profissional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos em Rede Nacional (PROFÁGUA).

Periodicamente os programas de pós-graduação são avaliados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoas de Nível Superior (Capes), em conformidade com o Sistema Nacional de Pós-Graduação (SNPG). Em setembro de 2022, a Capes







**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

divulgou o resultado da avaliação referente ao período 2017-2020. O PPGEC subiu do conceito 3 para o conceito 4 e os demais programas mantiveram seus conceitos. Os conceitos de todos os programas em 2023 estão apresentados no quadro 2.

Quadro 2 - Conceitos dos PPGs do CT

<b>Programa de Pós-Graduação</b>	<b>Conceito Capes (2022)</b>
Engenharia Ambiental – PPGEA	5
Engenharia Civil – PPGEC	4
Engenharia Elétrica – PPGEE	5
Engenharia Mecânica – PPGEM	4
Engenharia e Desenvolvimento Sustentável – PPGES	3
Informática – PPGI	4
Mestrado Profissional em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos em Rede Nacional - PROFÁGUA	4

Fonte: Plataforma Sucupira / divulgação Capes

Na tabela 2 tem-se o quantitativo de discentes matriculados e formados dos cursos de pós-graduação stricto-sensu do Centro Tecnológico no ano de 2023.





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

Tabela 2 - Quantidade de Alunos formados nos PPGs do CT em 2023

<b>Pós-graduação</b>	<b>Alunos de Mestrado</b>	<b>Alunos de Doutorado</b>	<b>Formados Mestrado</b>	<b>Formados Doutorado</b>
PPGEA	53	60	4	7
PPGEC	43	-	10	-
PPGEE	105	67	14	6
PPGEM	70	55	4	7
PPGES	45	-	8	-
PPGI	81	39	5	3
PROFÁGUA	17	-	2	-
<b>Total</b>	<b>397</b>	<b>221</b>	<b>45</b>	<b>23</b>

Fonte: Sistema Acadêmico de Pesquisa e Pós-Graduação (SAPPG)

## 5. Extensão

No ano de 2023 foram aprovadas 47 ações de Extensão, distribuídas, por departamento, apresentados na tabela 3.

Além da ajuda de custo aos alunos para participação em eventos de extensão e pagamento de inscrições de equipes, no ano de 2023 no Centro Tecnológico teve os seguintes eventos de caráter extensionista:

- Palestras instrucionais para participação em programas de estágio e trainee de grandes empresas;
- Mostra dos cursos de projetos do CT em escolas de Ensino Médio;
- Mostra UFES de Computação e Tecnologia;
- Semana da Engenharia de Produção;
- CT de Portas Abertas:

O CT de Portas Abertas é atualmente o mais importante evento de mostra dos cursos do Centro para a comunidade externa. Nos dias 17 e 18 de outubro foi realizada a 2ª edição do CT de Portas Abertas. O evento fez parte da Mostra de Profissões, dentro





## UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO TECNOLÓGICO

da Semana do Conhecimento da Ufes, organizada pela Pró-Reitoria de Graduação – Prograd e teve o objetivo de divulgar os Cursos e Projetos do Centro Tecnológico aos alunos do Ensino Médio e Técnico. Tratou-se de um evento dedicado à divulgação dos cursos nas áreas de Engenharia e Tecnologia da Ufes e a realização de diferentes atividades dentro do CT/Ufes. Essas atividades incluíram: (i) visitas guiadas de diferentes grupos aos laboratórios dos cursos do CT/Ufes; (ii) atrações culturais; (iii) palestras e (iv) exposição de projetos. Com isso, permitiu-se que os estudantes do ensino médio conhecessem um pouco mais sobre o funcionamento da Universidade e dos cursos envolvendo engenharia e tecnologia, estimulando-se a curiosidade e o raciocínio científico, bem como o interesse pela inovação.

Tabela 3 – Quantitativo de Projetos de Extensão do CT em 2023

Departamento	Quantitativo de Ações de Extensão Aprovadas
DEA	1
DEC	7
DEE	7
DEM	7
DEP	17
DI	8
DTI	-
<b>Total</b>	<b>47</b>

Fonte: DGA/CT

Figura 2 - Parte da equipe do CT de Portas Abertas.





## UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO TECNOLÓGICO



Fonte: DGA/CT

Figura 3 - Fotografia do CT de Portas Abertas.



Fonte: DGA/CT

Figura 4: Fotografia do CT de Portas Abertas.





## UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO TECNOLÓGICO



Fonte: DGA/CT

Figura 5: Fotografia do CT de Portas Abertas.



Fonte: DGA/CT

Ademais, o Centro Tecnológico foi escolhido para ser o Centro de teste piloto para implementação de uma plataforma de acompanhamento de egressos no âmbito da Ufes. Dessa forma, tivemos a oportunidade de imergir no aprendizado sobre o setor





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

de carreiras universitário, tendo em vista a sinalização do MEC para que a empregabilidade seja considerada nos indicadores das avaliações institucionais.

## 6. Pesquisa

No ano de 2023, foram aprovados pelo Conselho Departamental 7 projetos de pesquisa com envolvimento de recurso financeiro, conforme demonstrado na tabela 4.

Tabela 4 – Quantidade de Projetos de Pesquisa do CT em 2023

<b>Departamento</b>	<b>Quantidade de novos Projetos de Pesquisa com Recursos Financeiros</b>
DEA	1
DEC	1
DEE	2
DEM	3
DEP	-
DI	-
DTI	-
<b>Total</b>	<b>7</b>

Fonte: Portal dos Projetos da UFES





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

## 7. Administração

### 7.1 Gestão de Patrimônio

No ano de 2023 foram atendidas aproximadamente 80% das solicitações de transferência e atribuição de responsabilidade dos bens patrimoniados, um aumento de 42% em relação ao ano de 2022, que marcou a volta do trabalho presencial, após o período de trabalho remoto, devido à COVID-19.

Tabela 5 – Transferência de patrimônio

<b>Tipo de termo/Status</b>	<b>Atendida</b>	<b>Cancelada</b>	<b>Em análise</b>	<b>Total</b>
Termo de transferência entre unidades	10	2	1	13
Termo de corresponsabilidade	30	2	12	44
Termo de recolhimento	43	3	0	46
<b>Total</b>	<b>83</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>103</b>

Fonte: Setor de manutenção do CT

### 7.2 Infraestrutura

A manutenção predial e melhoria de estrutura física é de responsabilidade da Superintendência de Infraestrutura. O Centro Tecnológico possui um setor responsável pela abertura dos chamados junto à SI e monitoramento dos atendimentos.

Durante o ano de 2023 foram realizadas ações de melhorias nas estruturas físicas do Centro. Seguem na tabela 6 algumas das ações de melhorias de infraestrutura realizadas no ano de 2023, que alcançaram 73% de chamados atendidos.





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

Tabela 6 – Ações de melhoria de infraestrutura

<b>Tipo de chamado/Status</b>	<b>Em atendimento</b>	<b>Atendida</b>	<b>Cancelada</b>	<b>Total</b>
Equipamento	16	266	28	310
Elétrica	11	151	0	162
Revestimentos	7	9	1	17
Pintura	25	12	1	38
Cobertura	19	10	0	29
Hidráulica	15	75	2	92
Porta, Janela ou grade	32	23	1	56
Área externa	12	25	1	38
Esgoto	6	8	0	14
Vidro e espelho	2	0	0	2
Alvenaria	0	0	0	0
Marcenaria	0	0	0	0
Outros	44	46	9	99
<b>Total</b>	<b>189</b>	<b>625</b>	<b>43</b>	<b>857</b>

Fonte: Setor de manutenção do CT

O setor de Help Desk (TI) tem o objetivo de auxiliar os usuários de serviços e equipamentos de tecnologia da informação no Centro Tecnológico. Todos os atendimentos são realizados a partir do registro de chamados (solicitações de serviços ou comunicação de incidentes) na Central de Atendimento da Ufes. Esse tipo de abordagem permite uma gestão mais eficiente das demandas, acompanhamento do status das solicitações e garantia de que todas as questões sejam tratadas de forma adequada e oportuna. Na tabela 7, apresentamos um resumo dos atendimentos realizados ao longo do ano de 2023, dos quais aproximadamente 83% foram atendidos com sucesso e 17 % transferidos.







**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

Tabela 7 – Atendimento de Chamados de TI

<b>Departamento</b>	<b>Atendidos</b>	<b>Transferidos</b>	<b>Total</b>
Direção do CT	14	0	14
DEA	53	6	59
DEC	67	7	74
DEE	4	3	7
DI	5	7	12
DEM	78	13	91
DEP	11	5	16
DTI	12	10	22
Externos	19	2	21
<b>Total</b>	<b>263</b>	<b>53</b>	<b>316</b>

Fonte: Setor de Suporte Técnico do CT (TI)

## 7.3 Orçamento

### 7.3.1 Verba do Tesouro

A Administração Central da Ufes alocou em 2023 para o Centro Tecnológico, sob administração da Direção do Centro, o valor de R\$ 502.390,13, proveniente do Tesouro Nacional, dividido da seguinte forma:

- R\$ 204.070,13 Despesas Realocáveis de Custeio;
- R\$ 298.320,00 Despesas de Capital (aquisição de equipamentos para a graduação).

As despesas realocáveis foram rateadas pela Administração Central conforme apresentado na tabela 8.





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

Tabela 8 – Despesas realocáveis de custeio

<b>Item de despesa</b>	<b>Valor alocado (R\$)</b>
Ajuda de custo	18.491,50
Diárias	17.879,20
Material de Consumo	151.052,33
Passagens Aéreas	16.646,10
<b>Total(R\$)</b>	<b>204.070,13</b>

Fonte: orçamento CT 2023/ Conselho Departamental

Foi aprovado pelo Conselho Departamental que a parcela referente ao orçamento de capital fosse distribuída para os Departamentos seguindo o mesmo critério que a Ufes utiliza para a distribuição aos Centros, ou seja, com 30% distribuído igualmente e 70% por aluno equivalente/esforço acadêmico. Esse parâmetro leva em consideração a quantidade de alunos que frequentam as disciplinas ofertadas por cada departamento, independentemente do curso. A distribuição por departamento está apresentada na tabela 9.

Tabela 9 – Orçamento de capital distribuído aos departamentos

<b>Departamento</b>	<b>Linear</b>	<b>Esforço equivalente</b>	<b>Ponderado (R\$)</b>
DEA	14,29%	7,83%	<b>29.128,65</b>
DEC	14,29%	17,20%	<b>48.706,55</b>
DEE	14,29%	18,80%	<b>52.045,76</b>
DEM	14,29%	19,95%	<b>54.452,87</b>
DEP	14,29%	14,80%	<b>43.594,39</b>
DI	14,29%	12,68%	<b>39.260,94</b>
DTI	14,29%	8,79%	<b>31.130,83</b>
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>298.320,00</b>

Fonte: orçamento CT 2023 / Conselho Departamental





## UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO TECNOLÓGICO

### 7.3.2 Recursos Próprios (DEPE e Superávit)

A verba DEPE (Desenvolvimento de Ensino, Pesquisa e Extensão), regulamentada pela Resolução 46/2019 do Conselho Universitário, é arrecadada em todos os projetos de ensino, pesquisa e extensão que envolvem recursos financeiros. Ordinariamente representa 10% do valor total do projeto (ou 13% dos custos diretos), podendo ser excepcionalmente reduzida por autorização do Conselho Departamental.

O DEPE é depositado na conta da Ufes conforme previsão estabelecida durante a aprovação dos projetos de ensino, pesquisa e extensão. Após a creditação do recurso, ele é transferido pela SOF/PROAD para uma conta específica, sob gestão do Centro, e pode ser utilizado para compra de bens, material de consumo e contratação de serviços, utilizando-se os procedimentos padronizados pelos setores responsáveis na Pró-Reitoria de Administração (DMP e DCOS).

Apesar de ser proveniente de arrecadação própria (fora do Tesouro), é um recurso financeiro que depende de disponibilidade orçamentária para sua aplicação, podendo ser utilizado no exercício vigente, ou seja, ano de arrecadação.

A verba DEPE não utilizada no ano-exercício de sua arrecadação é classificada como superávit e poderá ser utilizada em anos posteriores mediante autorização (liberação de orçamento específico) do governo federal.

Na oitava sessão ordinária do Conselho Departamental do Centro Tecnológico, realizada em 26/05/2023, o rateio do DEPE para o ano de 2023, no valor de R\$ 600.424,83 (arrecadado até 05/2023) foi aprovado da seguinte forma:

- 1/3 para o Centro, para atendimento a todos os cursos/departamentos do CT;
- 1/3 para o Departamento Gerador do recurso;
- 1/3 para os demais departamentos do CT.

Já a distribuição do Superávit transportado de anos anteriores (R\$ 235.495,55) foi aprovada da seguinte forma:





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

- 1/3 ao Centro
- 2/3 igualmente entre os Departamentos.

Portanto, R\$ 400.283,22 (proveniente do DEPE) foi descentralizado para os departamentos, juntamente com R\$298.320,00 provenientes do Tesouro Nacional e R\$ 156.997,03 (2/3 do superávit), totalizando R\$ 855.600,25, conforme demonstrado na tabela 11.

A distribuição do DEPE para os departamentos está apresentada na tabela 10.

Tabela 10 – Descentralização do DEPE por departamento

<b>Departamento</b>	<b>Captado por departamento (R\$)</b>	<b>Parcela 1/3 gerador (R\$)</b>	<b>Parcela 1/3 igualitária (R\$)</b>	<b>Total DEPE (R\$)</b>
DEA	88.537,69	23.296,34	28.591,66	51.888,00
DEC	4.768,97	1.254,83	28.591,66	29.846,49
DEE	25.746,15	6.774,42	28.591,66	35.366,08
DEM	508.397,49	133.771,29	28.591,66	162.362,95
DEP	125.005,62	32.891,91	28.591,66	61.483,57
DI	0,00	0,00	28.591,66	28.591,66
DTI	8.181,82	2.152,83	28.591,66	30.744,49
<b>Total (R\$)</b>	<b>760.637,74*</b>	<b>200.141,61</b>	<b>200.141,61</b>	<b>400.283,24</b>

Fonte: orçamento CT 2023 / Conselho Departamental





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

Tabela 11 – Descentralização do orçamento de capital por departamento

<b>Departamento</b>	<b>DEPE (R\$)</b>	<b>Tesouro (R\$)</b>	<b>Superávit (R\$)</b>	<b>Total por Departamento (R\$)</b>
DEA	51.888,00	29.128,65	22.428,15	103.444,80
DEC	29.846,49	48.706,55	22.428,15	100.981,18
DEE	35.366,08	52.045,76	22.428,15	109.839,98
DEM	162.362,95	54.452,87	22.428,15	239.243,96
DEP	61.483,57	43.594,39	22.428,15	127.506,10
DI	28.591,66	39.260,94	22.428,15	90.280,75
DTI	30.744,49	31.130,83	22.428,15	84.303,47
<b>Total(R\$)</b>	<b>400.283,24</b>	<b>298.320,00</b>	<b>156.997,03</b>	<b>855.600,25</b>

Fonte: orçamento CT 2023 / Conselho Departamental

A parcela do Centro dos recursos próprios (1/3 do DEPE) foi alocada em projetos estruturantes do CT ou no atendimento coletivo. As parcelas dos departamentos destinam-se às demandas da graduação, e, também, da pós-graduação dos cursos afins.

## **7.4 Investimentos e despesas**

### **7.4.1 Ajuda de Custo para alunos de graduação**

As ajudas de custo são concedidas a alunos de graduação, mediante autorização do diretor do Centro, conforme estabelecido na Resolução Nº 50/2013 do Conselho Universitário. No ano de 2023 foi concedido um total de ajuda de custo de R\$ 41.642,00. Ao montante disponibilizado pela Administração Central (Tesouro





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

Nacional) de R\$ 18.492,50, o Centro Tecnológico complementou com R\$ 23.149,50, utilizando-se o DEPE.

Tabela 12 – Ajuda de custo discentes 2023

<b>Processo</b>	<b>Curso</b>	<b>Evento</b>	<b>Valor (R\$)</b>
23068.003262/2023-41	Engenharia Mecânica	28ª Competição Baja SAE Brasil - Nacional	R\$ 500,00
23068.003679/2023-12	Engenharia Elétrica	28ª Competição Baja SAE Brasil - Nacional	R\$ 500,00
23068.003250/2023-17	Engenharia Mecânica	28ª Competição Baja SAE Brasil - Nacional	R\$ 500,00
23068.003689/2023-40	Engenharia Mecânica	28ª Competição Baja SAE Brasil - Nacional	R\$ 500,00
23068.003269/2023-63	Engenharia Mecânica	28ª Competição Baja SAE Brasil - Nacional	R\$ 500,00
23068.003656/2023-08	Engenharia Mecânica	28ª Competição Baja SAE Brasil - Nacional	R\$ 500,00
23068.003659/2023-33	Engenharia Mecânica	28ª Competição Baja SAE Brasil - Nacional	R\$ 500,00
23068.003661/2023-11	Engenharia Mecânica	28ª Competição Baja SAE Brasil - Nacional	R\$ 500,00
23068.003665/2023-91	Engenharia Mecânica	28ª Competição Baja SAE Brasil - Nacional	R\$ 500,00
23068.003683/2023-72	Engenharia Mecânica	28ª Competição Baja SAE Brasil - Nacional	R\$ 500,00
23068.018551/2023-45	Engenharia Mecânica	Visita ao Instituto de Estudos Avançados (IEAv)/DCTA	R\$ 500,00





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

<b>Processo</b>	<b>Curso</b>	<b>Evento</b>	<b>Valor (R\$)</b>
23068.018521/2023-39	Engenharia Mecânica	Visita ao Instituto de Estudos Avançados (IEAv)/DCTA	R\$ 500,00
23068.034100/2023-55	Engenharia de Computação	"ENCONTRO NACIONAL ENACTUS BRASIL (ENEB)"	R\$ 500,00
23068.032754/2023-44	Engenharia Elétrica	"ENCONTRO NACIONAL ENACTUS BRASIL (ENEB)"	R\$ 500,00
23068.018537/2023-41	Engenharia Mecânica	Visita ao Instituto de Estudos Avançados (IEAv)/DCTA	R\$ 500,00
23068.033384/2023-62	Engenharia Mecânica	"Equipe Vitória Baja" - Regional (Etapa Sudeste) 2023	R\$ 3.200,00
23068.035521/2023-01	Engenharia Elétrica	Projeto Solares no Desafio Solar Brasil - Niterói 2023	R\$ 500,00
23068.036074/2023-08	Engenharia Elétrica	Projeto Solares no Desafio Solar Brasil - Niterói 2023	R\$ 500,00
23068.036078/2023-88	Engenharia Mecânica	Projeto Solares no Desafio Solar Brasil - Niterói 2023	R\$ 500,00
23068.036099/2023-01	Engenharia Mecânica	Projeto Solares no Desafio Solar Brasil - Niterói 2023	R\$ 500,00
23068.035496/2023-58	Engenharia de Computação	Projeto Solares no Desafio Solar Brasil - Niterói 2023	R\$ 500,00
23068.035505/2023-19	Engenharia de Computação	Projeto Solares no Desafio Solar Brasil - Niterói 2023	R\$ 500,00





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

<b>Processo</b>	<b>Curso</b>	<b>Evento</b>	<b>Valor (R\$)</b>
23068.035506/2023-55	Engenharia Elétrica	Projeto Solares no Desafio Solar Brasil - Niterói 2023	R\$ 500,00
23068.035542/2023-19	Engenharia Elétrica	Projeto Solares no Desafio Solar Brasil - Niterói 2023	R\$ 500,00
23068.035498/2023-47	Engenharia Elétrica	Projeto Solares no Desafio Solar Brasil - Niterói 2023	R\$ 500,00
23068.035476/2023-87	Engenharia civil	Projeto Solares no Desafio Solar Brasil - Niterói 2023	R\$ 500,00
23068.035490/2023-81	Engenharia de Produção	Projeto Solares no Desafio Solar Brasil - Niterói 2023	R\$ 500,00
23068.036065/2023-17	Engenharia civil	Projeto Solares no Desafio Solar Brasil - Niterói 2023	R\$ 500,00
23068.041922/2023-92	Engenharia Civil	Construmetal 2023	R\$ 500,00
23068.045292/2023-25	Engenharia Civil	COBENGE – 2023	R\$ 500,00
23068.049001/2023-78	Engenharia Civil	Concres	R\$ 500,00
23068.049022/2023-93	Engenharia Civil	Concres	R\$ 500,00
23068.049024/2023-82	Engenharia Civil	Concres	R\$ 500,00
23068.051212/2023-71	Engenharia Civil	Concres	R\$ 500,00
23068.051759/2023-76	Engenharia Mecânica	16ª Competição Baja SAE Brasil - Regional Sudeste	R\$ 500,00







**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

<b>Processo</b>	<b>Curso</b>	<b>Evento</b>	<b>Valor (R\$)</b>
23068.051758/2023-21	Engenharia Mecânica	16ª Competição Baja SAE Brasil - Regional Sudeste	R\$ 500,00
23068.051757/2023-87	Engenharia Mecânica	16ª Competição Baja SAE Brasil - Regional Sudeste	R\$ 500,00
23068.051752/2023-54	Engenharia Mecânica	16ª Competição Baja SAE Brasil - Regional Sudeste	R\$ 500,00
23068.051750/2023-65	Engenharia Mecânica	16ª Competição Baja SAE Brasil - Regional Sudeste	R\$ 500,00
23068.051691/2023-25	Engenharia Mecânica	16ª Competição Baja SAE Brasil - Regional Sudeste	R\$ 500,00
23068.051767/2023-12	Engenharia Mecânica	16ª Competição Baja SAE Brasil - Regional Sudeste	R\$ 500,00
23068.051765/2023-23	Engenharia Mecânica	16ª Competição Baja SAE Brasil - Regional Sudeste	R\$ 500,00
23068.051764/2023-89	Engenharia Mecânica	16ª Competição Baja SAE Brasil - Regional Sudeste	R\$ 500,00
23068.051751/2023-18	Engenharia Mecânica	16ª Competição Baja SAE Brasil - Regional Sudeste	R\$ 500,00
23068.051763/2023-34	Engenharia Mecânica	16ª Competição Baja SAE Brasil - Regional Sudeste	R\$ 500,00
23068.051760/2023-09	Engenharia Mecânica	16ª Competição Baja SAE Brasil - Regional Sudeste	R\$ 500,00
23068.052139/2023-54	Engenharia Civil	Concres	R\$ 500,00





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

<b>Processo</b>	<b>Curso</b>	<b>Evento</b>	<b>Valor (R\$)</b>
23068.051741/2023-74	Engenharia Civil	Enej 2023	R\$ 416,00
23068.051736/2023-61	Engenharia Elétrica	Enej 2023	R\$ 416,00
23068.051733/2023-28	Engenharia Elétrica	Enej 2023	R\$ 416,00
23068.051734/2023-72	Engenharia de Produção	Enej 2023	R\$ 416,00
23068.051735/2023-17	Engenharia de Produção	Enej 2023	R\$ 416,00
23068.051747/2023-41	Ciência da Computação	Enej 2023	R\$ 416,00
23068.051746/2023-05	Engenharia Civil	Enej 2023	R\$ 416,00
23068.051737/2023-14	Engenharia de Produção	Enej 2023	R\$ 416,00
23068.051739/2023-03	Engenharia Elétrica	Enej 2023	R\$ 416,00
23068.051742/2023-19	Ciência da Computação	Enej 2023	R\$ 416,00
23068.051744/2023-16	Engenharia Elétrica	Enej 2023	R\$ 416,00
23068.051745/2023-52	Engenharia de Produção	Enej 2023	R\$ 416,00
23068.052986/2023-19	Engenharia Civil	Concres	R\$ 500,00
23068.052984/2023-20	Engenharia Civil	Concres	R\$ 500,00
23068.052982/2023-31	Engenharia Civil	Concres	R\$ 500,00
23068.054667/2023-48	Engenharia Civil	Concres	R\$ 500,00





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

<b>Processo</b>	<b>Curso</b>	<b>Evento</b>	<b>Valor (R\$)</b>
23068.054619/2023-50	Engenharia Civil	Concres	R\$ 500,00
23068.053732/2023-18	Ciência da Computação	Maratona de Programação da SBC/ Chapecó	R\$ 500,00
23068.053733/2023-62	Ciência da Computação	Maratona de Programação da SBC/ Chapecó	R\$ 500,00
23068.059541/2023-60	Engenharia Civil	Concres	R\$ 500,00
23068.060959/2023-10	Engenharia Mecânica	Conference on Tribology - TriboBR 2023	R\$ 500,00
23068.062275/2023-52	Engenharia Elétrica	(INDUSCON - 2023)	R\$ 500,00
23068.062690/2023-14	Engenharia Elétrica	(INDUSCON - 2023)	R\$ 500,00
23068.056371/2023-61	Engenharia Mecânica	29ª Competição SAE Brasil - Etapa nacional	R\$ 4.950,00
<b>Total (R\$)</b>			<b>41.642,00</b>

Fonte: DGA/CT

## **7.4.2 Material de Consumo**

### **7.4.2.1 Almoxarifado**

No ano de 2023, as despesas do Centro com itens de consumo básico, chamados de itens de “cesta básica”, como papel higiênico, papel toalha, copo descartável, água sanitária, entre outros, para atendimento a todos os setores, totalizaram R\$ 35.522,67, conforme tabela 13:





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

Tabela 13 – Itens de almoxarifado 2023

<b>Produto</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unitário (R\$)</b>	<b>Valor Total (R\$)</b>
ÁGUA mineral natural, galão contendo 20 litros	859	8,86	7.610,72
APAGADOR para quadro branco.	59	3,59	212,09
APONTADOR escolar plástico com lâmina de aço temperado. Com 01 furo para lápis nº 02 e com caixa coletora.	10	0,40	4,04
ÁGUA sanitária, embalagem plástica reforçada.	47	2,21	103,81
Álcool etílico hidratado. GEL. 70º INPM. Frasco com 500 g.	12	6,50	78,04
Álcool etílico hidratado. LÍQUIDO. 70º INPM. Frasco com 1.000 ml	86	5,86	504,31
BALDE plástico, capacidade de 20 litros, COR PRETA.	15	10,55	158,25
Borracha branca para apagar escrita a lápis, com protetor plástico	34	0,44	15,07
CAFÉ TORRADO E MOÍDO. Café em pó homogêneo, torrado e moído. Pacote com 500 gramas	3	11,47	34,41
CAIXA para arquivo morto, em PLÁSTICO; cor AMARELA.	20	6,20	124,00
CANETA esferográfica AZUL, escrita grossa, haste transparente	79	0,41	32,48
CANETA esferográfica PRETA, escrita grossa, haste	47	0,39	18,40





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

<b>Produto</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unitário (R\$)</b>	<b>Valor Total (R\$)</b>
CANETA esferográfica VERMELHA, escrita grossa, haste	15	0,46	6,93
CANETA hidrográfica marca texto; cor: AMARELA FLUORESCENTE	22	0,81	17,89
Copo descartável para água, 200ml, pacote com 100 unidades	100	4,70	469,90
Copo descartável para café, 50ml, pacote com 100 unidades	10	2,15	21,48
COADOR (filtro) descartável de café. Material: papel. Tamanho: 103. Caixa com 30 unidades.	5	3,50	17,50
COLA branca, tubo com 40 gramas.	10	0,62	6,23
DETERGENTE líquido neutro, viscoso, para uso geral. Frasco com 500 ml.	242	1,43	346,82
Envelope kraft liso. Tamanho aproximado 370 x 265 mm, impresso com brasão.	520	0,56	291,57
Estopa branca. Embalagem com 500 gramas.	10	2,99	29,90
ESFREGÃO para limpeza tipo saco de chão (saco de trigo)	10	3,06	30,55
ESPONJA de lã de aço, pacote de 60g com 08 unidades.	10	0,87	8,65





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

<b>Produto</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unitário (R\$)</b>	<b>Valor Total (R\$)</b>
ESPONJA dupla face para limpeza, antibactérias, formato retangular med. Aprox. 110 x 75 mm. Embalagem individual	73	0,56	40,55
FITA adesiva crepe bege, medindo 19 mm x 50 m.	30	1,94	58,14
FITA adesiva transparente, tamanho: 12mm x 30m (pequena)	10	0,85	8,45
FITA ADESIVA transparente para embalagem e empacotamento. Dimensões aproximadas 45mm x 50m	50	3,55	177,50
FLANELA para limpeza na cor amarela medidas 30 x 40 cm	40	1,38	55,20
GÁS liquefeito de petróleo (GLP). Somente RECARGA.	2	109,64	219,27
GRAMPEADOR de papel MÉDIO (mínimo de 15 cm e máximo de 20 cm); perfuração: 30 folhas de papel	6	9,23	55,40
Inseticida (tipo spray). Aerosol. Capacidade mínima da lata; 395 ml	10	8,79	87,88
Lápis n. 02, grafite preto	10	0,19	1,88





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

<b>Produto</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unitário (R\$)</b>	<b>Valor Total (R\$)</b>
LIVRO protocolo de correspondência, capa dura resistente, com no mínimo 100 folhas	4	4,35	17,40
Luva nitrílica descartável, ambidestra, TAMANHO G. Caixa com 100 unidades.	5	44,38	221,90
Luva nitrílica descartável, Ambidestra, TAMANHO M. Caixa com 100 unidades	3	44,85	134,54
Luva nitrílica descartável, Ambidestra, TAMANHO P. Caixa com 100 unidades	3	43,42	130,26
Luva para procedimento não cirúrgico, material vinil natural íntegro e uniforme, com pó. Tamanho M. Caixa com 100 Unidades.	3	25,68	77,04
Luva para procedimento não cirúrgico, material vinil natural íntegro e uniforme, com pó. Tamanho P. Caixa com 100 Unidades	2	17,83	35,65
Luva para procedimento não cirúrgico. Látex. Sem talco, HIPOALERGÊNICO (powder free). Tamanho GRANDE.	3	35,45	106,34
Luva para procedimento não cirúrgico. Látex. Sem talco, HIPOALERGÊNICO (powder free). Tamanho MEDIO	3	38,42	115,26





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

<b>Produto</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unitário (R\$)</b>	<b>Valor Total (R\$)</b>
Luva para procedimento não cirúrgico. Látex. Sem talco, HIPOALERGÊNICO (powder free). Tamanho PEQUENO	3	35,75	107,26
ÓCULOS de Segurança. Transparente. Com sobreposição de óculos graduados.	40	6,50	260,00
Papel almaço pautado com margem. Pacote com 50 folhas	840	3,93	3.298,69
Papel higiênico, folha simples, branco, largura de 10 cm.	85	2,47	210,15
Papel higiênico, folha simples, branco, largura de 10 cm. Pacote com 08 unidades de rolos com 300 metros.	317	23,87	7.567,53
PAPELSULFITE BRANCO ALCALINO	130	15,824	2.056,08
PAPEL TOALHA interfolhas, branco, 21 x 23 cm, pacote com 1.000 folhas.	351	11,28	3.960,06
Pilha, modelo AA (pequena), alcalina, NÃO recarregável, tensão 1,5V. Blister com 04 unidades	55	5,29	290,95
Pilha, modelo AAA (palito), alcalina, NÃO recarregável, tensão 1,5V. Blister com 04 (quatro) unidades	55	4,99	274,61







**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

<b>Produto</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unitário (R\$)</b>	<b>Valor Total (R\$)</b>
PINCEL para quadro branco, não recarregável, na cor AZUL, com diâmetro mínimo de 18 mm e comprimento.	1.188	1,86	2.204,28
PINCEL para quadro branco, não recarregável, na cor PRETA, com diâmetro mínimo de 18 mm e comprimento.	432	1,56	673,92
PINCEL para quadro branco, não recarregável, na cor VERMELHO, com diâmetro mínimo de 18 mm e comprimento.	276	1,53	468,00
RÉGUA acrílica transparente de 30cm	3	0,60	1,80
Sabão em pó biodegradável acondicionado em caixa com 500g.	21	2,31	48,51
Sabonete líquido, antisséptico, perolado. Embalagem com 2 litros.	126	14,0	1.764,60
Saco plástico para coleta de lixo com 50 litros de capacidade, espessura de 6 mi, em resina termoplástica virgem ou reciclada	9	16,40	147,60
SABÃO de coco biodegradável, em tablete de 200g. Embalagem individual.	77	1,83	141,29





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

<b>Produto</b>	<b>Quant.</b>	<b>Valor Unitário (R\$)</b>	<b>Valor Total (R\$)</b>
SABÃO em barra, neutro, biodegradável, em tablete de 200g. Embalagem Individual	53	1,70	89,98
SACO plástico para coleta de lixo com 100 litros	3	69,14	207,42
VASSOURA de piaçava, base no formato trapézio n.03	11	5,84	64,24
<b>Total (R\$)</b>			<b>35.522,67</b>

Fonte: Almoxarifado Central/PROAD

#### **7.4.2.2 Material Específico**

As compras de material de consumo específico, efetivamente realizadas, no ano de 2023 totalizaram o valor de R\$ 51.032,24.

Os materiais foram solicitados a critério de cada departamento, para atendimento, em especial aos laboratórios e ao apoio de aulas de graduação. A tabela 14 apresenta os valores efetivamente gastos nas compras de material de consumo específico.





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

Tabela 14 - Compras de materiais de consumo específicos

<b>SETOR</b>	<b>Valor(R\$)</b>
CT	11.837,27
DEA/CT	5.888,94
DEC/CT	13.269,99
DEE/CT	11.893,41
DEM/CT	-
DI/CT	8.142,63
DTI/CT	-
<b>Total (R\$)</b>	<b>51.032,24</b>

Fonte: Portal Administrativo da UFES

Em uma ação visando atendimento às demandas de todos os departamentos, a Direção destacou o valor de R\$ 124.736,00 proveniente de recursos próprios (verba DEPE) em custeio, para fornecimento e instalação de persianas em salas de aula, de professores e administrativas do Centro Tecnológico. O valor foi empenhado na ata de registro de preços (prestação de serviços) nº 01/2023, da Superintendência de Infraestrutura, com previsão de instalação para o primeiro semestre de 2024.

### **7.4.3. Material Permanente**

Conforme apresentado no item 7.3, o orçamento total de capital em 2023 foi de R\$ 1.134.240,38, composto pelas seguintes parcelas:

- a) verba do tesouro para equipamentos: R\$ 298.320,00;
- b) verba DEPE: R\$ 600.424,83;
- c) superávit de anos anteriores: R\$ 235.495,55.





## UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO TECNOLÓGICO

Considerando que algumas solicitações dos departamentos não puderam ser atendidas pela DMP/Proad (por exemplo, por falta de interessados no fornecimento à Ufes), a Direção do Centro Tecnológico, no fim do exercício, empenhou R\$ 734.794,00 na ata de registro de preços nº 35/2023, da Superintendência de Tecnologia da Informação, para aquisição de equipamentos e contratação de materiais e serviços visando a ampliação da cobertura da rede wi-fi (*Eduroam*) do Centro Tecnológico, contemplando todos os prédios do Centro. Deste total, R\$ 527.711,00 corresponderam à compra de material permanente (equipamentos como roteadores, switches, antenas externas e outros) e R\$ 207.083,00, a serviços de instalação.

Entre as ações de uso comum, destacam-se também a compra de 37 projetores (R\$ 121.499,86) e 10 notebooks (R\$ 37.900,00), que foram distribuídos entre os departamentos, no valor total de R\$ 159.399,86.

O total empenhado ao longo do ano de 2023 para a compra de materiais permanentes foi de R\$ 1.125.115,94. O total das solicitações de compra enviadas pelos setores, aprovadas pela Direção e que foram efetivadas (concluídas pela DMP/Proad) estão apresentadas na tabela 15.





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

Tabela 15 – Compras de materiais permanentes

<b>SETOR</b>	<b>Valor (R\$)</b>
CT	706.396,26
DEA/CT	45.338,30
DEC/CT	36.096,71
DEE/CT	102.107,22
DEM/CT	94.912,35
DEP/CT	19.902,00
DI/CT	105.097,60
DTI/CT	15.444,00
<b>Total(R\$)</b>	<b>1.125.115,94</b>

Fonte: Portal Administrativo da UFES

#### **7.4.4 Diárias e Passagens**

As diárias e passagens aéreas são concedidas a servidores e colaboradores eventuais mediante autorização da Direção do Centro, seguindo a legislação vigente e as normas internas estabelecidas pela Ufes para sua utilização.

No ano de 2023 foram concedidas diárias (R\$16.150,38) e passagens aéreas (R\$ 16.141,76), perfazendo o montante de R\$ 32.292,14.





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

Tabela 16 – Passagens e diárias de servidores do CT em 2023

<b>PCDP</b>	<b>Diárias (R\$)</b>	<b>Passagens (R\$)</b>	<b>Subtotal (R\$)</b>
000060/23	1.654,95	0,00	1.654,95
001071/23	952,85	310,26	1.263,11
001073/23	1.882,27	0,00	1.882,27
001374/23	1.083,72	901,44	1.985,16
001375/23	2.557,65	1.587,64	4.145,29
001411/23	190,57	960,68	1.151,25
001412/23	952,85	1.266,68	2.219,53
001550/23	1.705,10	3.348,48	5.053,58
001598/23	1.534,59	0,00	1.534,59
001696/23	581,79	1.922,95	2.504,74
001706/23	1.715,13	0,00	1.715,13
001829/23	2.811,75	0,00	2.811,75
002015/23	1.480,04	1.702,85	3.182,89
002056/23	0,00	1.329,03	1.329,03
<b>Total (R\$)</b>	<b>16.150,38</b>	<b>16.141,76</b>	<b>32.292,14</b>

Fonte: Sistema de Concessão de Diárias e Passagens (SCDP)

#### 7.4.5 Transporte Terrestre

No ano de 2023 foram aprovados transportes terrestres com custo total de R\$ 39.107,13, conforme a Tabela 17.





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

Tabela 17 - Solicitações de transporte 2023

<b>Número</b>	<b>Solicitante</b>	<b>Valor (R\$)</b>
0147/2023	DEA/CT	61,38
0178/2023	DEM/CT	8.340,54
0179/2023	DEM/CT	7.246,08
0482/2023	DEA/CT	62,64
0658/2023	DEA/CT	84,24
0686/2023	DEC/CT	98,28
0749/2023	DEA/CT	31,32
0921/2023	DEA/CT	227,92
0950/2023	DEC/CT	238,08
1001/2023	DEC/CT	132,47
1391/2023	DEA/CT	105,35
1589/2023	DEC/CT	6.026,02
1641/2023	CT	42,2
1230/2023	DEC/CT	556,83
1935/2023	DEA/CT	92,12
1993/2023	DEC/CT	65,31
1833/2023	DEC/CT	81,25
2370/2023	DEM/CT	52,65
1319/2023	DEM/CT	5.110,56
2375/2023	DEP/CT	157,50





**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

<b>Número</b>	<b>Solicitante</b>	<b>Valor (R\$)</b>
2372/2023	DEP/CT	153,51
2208/2023	DEP/CT	261,24
2209/2023	DEP/CT	160,86
2921/2023	DEP/CT	142,00
2716/2023	DEM/CT	3.780,60
2959/2023	DEM/CT	4.766,58
2958/2023	DEM/CT	5.717,66
3602/2023	DEC/CT	98,28
3540/2023	DEA/CT	126,75
3560/2023	DEA/CT	572,24
3542/2023	DEA/CT	42,25
4119/2023	DEC/CT	101,8
4115/2023	DEC/CT	27,04
4052/2023	DEA/CT	96,3
	<b>Total (R\$)</b>	<b>39.107,13</b>

Fonte: Portal Administrativo da UFES

## **8. Considerações Finais**

A Direção do Centro Tecnológico segue trabalhando para ampliar as ações estruturantes de apoio aos departamentos, coordenações de cursos e de programas, em apoio às atividades de ensino, pesquisa e extensão, possibilitando o







**UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO TECNOLÓGICO**

aprimoramento institucional, atendendo, assim, aos anseios da sociedade em relação à universidade.

Vitória, 10 de julho de 2024

Lorenzo Augusto Ruschi e Luchi  
Diretor do Centro Tecnológico

Bruno Venturini Loureiro  
Vice-Diretor do Centro Tecnológico





### Relatório de Gestão 2023

Data e Hora de Criação: 11/07/2024 às 16:33:14

Documentos que originaram esse envelope:

- Relatório de gestão 2023 (1).pdf (Arquivo PDF) - 41 página(s)



### Hashs únicas referente à esse envelope de documentos

[SHA256]: e1c9c376c2964f01322be14b0a593b0d3d04d97c030c3b8f9d9a2aa058daa413

[SHA512]: 72830927cbc1e287518c4f785dfd49a52baaba36f0e780ee3e2c3ee663ae588f60050d1197571dd80f7abc40fbe5044a7dbb90b68a340573428506993f243e28

### Lista de assinaturas solicitadas e associadas à esse envelope



#### ASSINADO - Bruno Venturini Loureiro (bruno.loureiro@ufes.br)

Data/Hora: 11/07/2024 - 16:45:26, IP: 179.102.133.15, Geolocalização: [-20.273836, -40.305250]

[SHA256]: d3aa3f7b66386527b26b1f8f13513ad9713b6ab73383e9dbe606a91bc6cb8912



#### ASSINADO - Lorenzo Augusto Ruschi e Luchi (lorenzo.luchi@ufes.br)

Data/Hora: 11/07/2024 - 16:46:19, IP: 200.137.65.102, Geolocalização: [-20.272928, -40.304542]

[SHA256]: 11932bdcf5474069d1cf28db5db965dd1b516af773091070936751ad2520210e

*LARLuchi*

### Histórico de eventos registrados neste envelope

11/07/2024 16:46:19 - Envelope finalizado por lorenzo.luchi@ufes.br, IP 200.137.65.102

11/07/2024 16:46:19 - Assinatura realizada por lorenzo.luchi@ufes.br, IP 200.137.65.102

11/07/2024 16:46:10 - Envelope visualizado por lorenzo.luchi@ufes.br, IP 200.137.65.102

11/07/2024 16:45:26 - Assinatura realizada por bruno.loureiro@ufes.br, IP 179.102.133.15

11/07/2024 16:45:23 - Envelope visualizado por bruno.loureiro@ufes.br, IP 179.102.133.15

11/07/2024 16:41:50 - Envelope registrado na Blockchain por paulo.silva.67@ufes.br, IP 177.158.251.176

11/07/2024 16:41:38 - Envelope encaminhado para assinaturas por paulo.silva.67@ufes.br, IP 177.158.251.176

11/07/2024 16:33:17 - Envelope criado por paulo.silva.67@ufes.br, IP 177.158.251.176