

# Avaliação Institucional UDESC Alto Vale

Período letivo: 2024/2

Avaliação: 2024/2 - AAG - Graduação Presencial - Discentes

Unidade: Campus V - Vale do Itajaí

## Sumário

<b>Avaliação Institucional UDESC Alto Vale</b>	<b>1</b>
Curso de Engenharia Civil	1
Participação	1
Resultados	3
Questionário 296 - 1 - ODP-Curso	3
Questionário 315 - 1 - ODP-Curso - Presencial - Docentes	4
Questionário 277 - ODP-Disciplinas - Presencial - Discentes	5
Questionário 280 - ODP-Disciplinas - Presencial - Docentes	9
Questionário - Desempenho Docente - Presencial - Discentes	12
Questionário 278 - Desempenho da Turma - Docentes	14
Comentários finais, indicação de pontos frágeis e recomendações do NDE	14

## Curso de Engenharia Civil

### Participação

A avaliação do Curso de Engenharia Civil referente, ao segundo semestre de 2024 (2024/2), contou com a participação de 61,94% do total de discentes e de 100% do total de docentes.

As Tabelas 1 e 2 apresentam a quantidade e o percentual de participação discente e docente dos semestres 2024-1 e 2024-2, respectivamente. Este resultado indica um aumento na participação dos discentes e dos docentes do curso de Engenharia Civil do semestre 2024-2, em relação aos percentuais do semestre anterior.

**Tabela 1 – Participação discente dos cursos da UDESC Alto Vale**

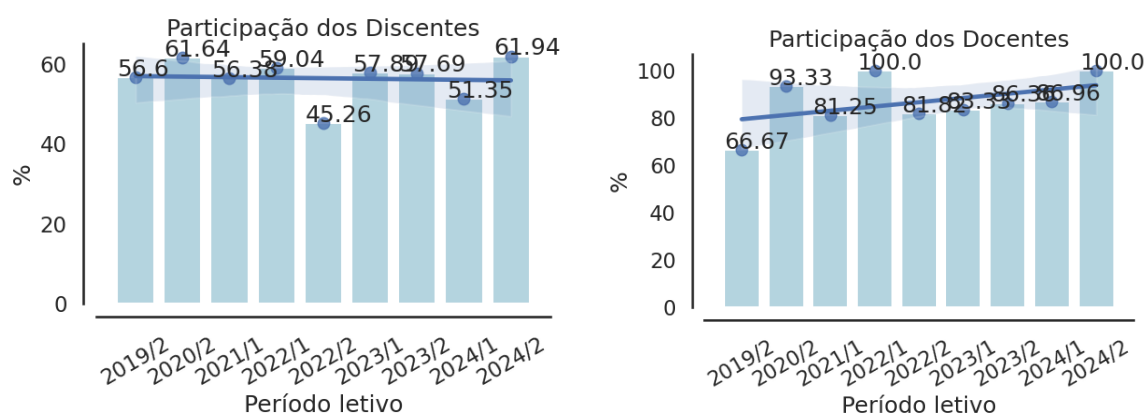
Curso	Discentes 2024-1			Discentes 2024-2		
	Total	Respondentes	%	Total	Respondentes	%
Ciências Contábeis	195	101	51,79	189	112	59,26
Engenharia Civil	111	57	51,35	134	83	61,94
Engenharia de Software	244	134	54,92	268	123	54,10
Total	550	292	53,09	591	318	53,8

**Tabela 2 – Participação docente dos cursos da UDESC Alto Vale**

Curso	Docentes 2024-1	Docentes 2024-2
-------	-----------------	-----------------

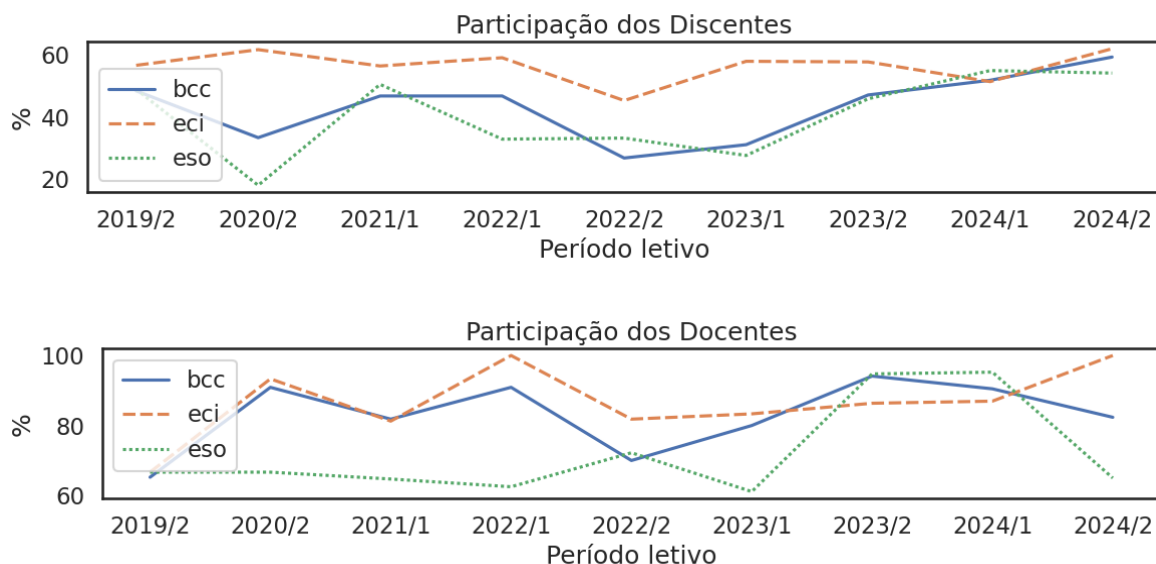
	Total	Respondentes	%	Total	Respondentes	%
Ciências Contábeis	21	19	90,48	17	14	82,35
Engenharia Civil	23	20	86,96	18	18	100
Engenharia de Software	21	20	35,24	20	13	65
Total	65	59	90,76	55	45	81,8

A Figura 1 apresenta dois gráficos de barra com a linha de tendência de participação dos discentes e docentes do curso de Engenharia Civil das últimas oito avaliações. Pode-se observar uma estabilidade na média da participação dos discentes do curso. Já em análise à participação dos docentes do curso, observa-se a tendência de crescimento.



**Figura 1 – Tendência de participação discente e docente**

A Figura 2 compara a participação dos discentes e docentes das últimas oito avaliações dos cursos da UDESC Alto Vale. Pode-se observar que o Curso de Engenharia Civil foi o curso com maior participação discente, em percentual, nos últimos oito semestres, com exceção apenas de 2024-1. Também apresentou a maior participação docente do centro na maioria das avaliações dos últimos semestres.



**Figura 2 – Comparação entre cursos de participação discente e docente**

## Resultados

### Questionário 296 - 1 - ODP-Curso

Este item refere-se à organização didático-pedagógica do curso de Engenharia Civil. Inicialmente, tem-se a avaliação dos alunos, apresentada na Tabela 3.

**Tabela 3 – Organização Didático-Pedagógica do Curso, na Visão dos Discentes**

	0 - Não Conheço ou Não Se Aplica	1 - Não existente	2 - Insuficiente	3 - Suficiente	4 - Muito bom	5 - Excelente	Média
1 - Como você avalia a relação entre os conteúdos do curso e a atuação em estágios, atividades de iniciação profissional ou atuação profissional atual?	6	0	7	19	34	15	3,76
2 - Como você avalia seu conhecimento em relação ao Projeto Pedagógico do Curso?	2	0	3	30	32	14	3,72
3 - Como você avalia a contribuição das disciplinas optativas ofertadas pelo curso em relação às necessidades de formação profissional/acadêmica?	8	2	10	20	23	18	3,62
4 - Se houver considerações sobre a organização didático-pedagógica do curso, registre aqui.	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>69</b>	<b>89</b>	<b>47</b>	<b>3,70</b>

Verifica-se que entre os 81 respondentes, com 3 questões respondidas para cada um (que somaram 243 respostas), 47 (quarenta e sete) respostas avaliaram a organização didático-pedagógica do curso como “excelente”, 89 (oitenta e nove) respostas avaliaram como “muito boa” e 69 (sessenta e

nove) respostas como “suficiente”. Registra-se, inclusive, uma melhora na percepção dos discentes em relação ao semestre anterior (2024-1).

Observa-se que os discentes consideraram os conteúdos do curso suficientes para as atividades de iniciação ou atuação profissional atual, pois o item foi avaliado com uma média de 3,76.

Ainda se observa que a divulgação do PPC melhorou entre os acadêmicos, já que este item apresentou aumento de 3,53 para 3,72 neste semestre. Ações como a intensificação na divulgação em mídias sociais do curso, bem como apresentação detalhada do curso às turmas ingressantes são exemplos de ações que devem ser mantidas, visando a melhoria contínua desta avaliação por parte dos alunos.

O item 3, referente à contribuição das disciplinas optativas para a formação profissional obteve média de 3,62, também registrando melhora em relação ao semestre anterior, que registrou média de 3,45.

Em suma, os resultados mostraram uma melhoria nos três itens avaliados e indicam ao NDE do curso que as ações realizadas pelo Departamento surtiram efeito e devem ser mantidas.

### **Questionário 315 - 1 - ODP-Curso - Presencial – Docentes**

Este item mostra o resultado da avaliação a respeito da organização didático-pedagógica do Curso de Engenharia Civil na visão dos docentes. A Tabela 4 contém o quadro de respostas.

**Tabela 4 – Organização Didático-Pedagógica do Curso, na Visão dos Docentes**

	0 - Não Conheço ou Não Se Aplica	1 - Não existente	2 - Insuficiente	3 - Suficiente	4 - Muito bom	5 - Excelente	Média
1 - Como você avalia seu conhecimento em relação ao Projeto Pedagógico do Curso?	0	0	1	1	4	11	4,47
2 - Como avalia o número de pré-requisitos em relação a progressão do aluno no curso?	0	0	0	3	5	9	4,35
3 - Como você avalia a contribuição das disciplinas optativas ofertadas pelo curso em relação às necessidades de formação profissional/acadêmica?	0	0	1	2	5	9	4,29
4 - Como você avalia os conteúdos do curso quanto ao favorecimento da atuação em estágios, atividades de iniciação profissional e atuação profissional atual?	1	0	0	1	7	8	4,44
5 - Se houver considerações sobre a organização didático-pedagógica do curso, registre aqui.	0	0	0	0	0	0	0,00
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>37</b>	<b>4,39</b>

Neste item foram 17 (dezessete) docentes respondentes para 5 (cinco) questões diferentes, totalizando 68 (sessenta e oito) respostas. Verifica-se que a maioria avalia a organização didático-pedagógica do curso como “muito boa” e “excelente” (58 respostas no total). Além destes, observa-se

que 7 (sete) respostas consideram “suficiente”, 2 (duas) respostas avaliam como “insuficiente” e 1 como “não conheço ou não se aplica”.

Os resultados mostram que os docentes acreditam que os conteúdos do curso favorecem a atuação profissional, haja vista que o item obteve média de 4,44. Além disso, reconhecem que possuem conhecimento muito bom do Projeto Pedagógico do Curso, item que atingiu média de 4,47. Em relação aos pré-requisitos, os docentes avaliaram como a principal melhoria dos itens avaliados, subindo de uma média “suficiente” de 3,88 no semestre de 2024-1 para “muito bom” em 2024-2.

No tocante à contribuição das disciplinas optativas às necessidades de formação profissional/acadêmica, a média ficou em 4,29, registrando um aumento significativo em relação ao semestre anterior, que havia ficado com média 3,88.

Destaca-se que esta foi a primeira avaliação baseada na nova matriz do curso. Deficiências observadas na matriz anterior foram consideradas na reformulação curricular e registra melhora na avaliação deste semestre, principalmente no tocante as disciplinas optativas que era um grande ponto negativo da matriz anterior. Além disso, a mudança do turno de oferta do curso para o período noturno gerou um aumento pela procura do curso, possibilitando que as disciplinas optativas possam ser oferecidas em uma maior diversidade, atendendo aos interesses de formação de cada acadêmico.

A melhora na média total da avaliação (de 4,11 para 4,39) indica que o curso tem realizado melhorias perceptíveis sob a visão dos docentes.

### **Questionário 277 - ODP-Disciplinas - Presencial - Discentes**

A Tabela 5 mostra como os discentes avaliaram individualmente cada disciplina, em relação à sua organização didático-pedagógica. Tais resultados são disponibilizados via SIGA para que o professor possa verificar as avaliações das suas disciplinas e comentários sobre as suas disciplinas. Contudo, o professor não tem acesso ao nome dos alunos que respondem a avaliação.

Em relação a Tabela 5, cumpre salientar que o curso se encontra em transição curricular e 2024-2 foi o primeiro semestre em que as disciplinas de 1ª a 5ª fase foram ofertadas no turno noturno e, por esta razão, não possuem avaliações nos semestres anteriores.

**Tabela 5 – Organização Didático-Pedagógica por Disciplina na Visão dos Discentes**

<b>Disciplina</b>	<b>2023/2</b>	<b>2024/1</b>	<b>2024/2</b>
12CDI124 - Cálculo Diferencial e Integral I	-	-	4,19
12DTE1 - Desenho Técnico I	-	-	4,18
12GAN24 - Geometria Analítica	-	-	3,97
12IEC24 - Introdução a Engenharia Civil (EAD)	-	-	4,09
12QGE24 - Química Geral	-	-	3,94
12SUS - Sustentabilidade (EAD)	-	-	3,59
22CAN - Cálculo Numérico	-	-	3,64
22CDI224 - Cálculo Diferencial e Integral II	-	-	3,90
22DTE2 - Desenho Técnico II	-	-	2,86
22FGE124 - Física Geral I	-	-	3,57
22QEX24 - Química Experimental	-	-	4,17
32CDI324 - Cálculo Diferencial e Integral III	-	-	4,25
32ESE - Estática das Estruturas	-	-	4,25
32FGE224 - Física Geral II	-	-	4,33
32GMT1 - Geomática I	-	-	4,70
32PAR1 - Projeto Arquitetônico I	-	-	3,08
32PES24 - Probabilidade e Estatística (EAD)	-	-	3,95
42FEX - Física Experimental	-	-	4,33
42GMT2 - Geomática II	-	-	3,20
42MFL24 - Mecânica dos Fluidos	-	-	4,38
42RMA124 - Resistência dos Materiais I	-	-	4,50
52HAP24 - Hidrologia Aplicada	-	-	4,33
52HGE24 - Hidráulica Geral	-	-	4,67
52MCO124 - Materiais de Construção I	-	-	4,67
52PUR24 - Planejamento Urbano (EAD)	-	-	2,94
52RMA224 - Resistência dos Materiais II	-	-	4,67
62CPA - Controle de Poluição Ambiental	4,25	3,50	4,00
62IEP - Instalações Elétricas Prediais	4,29	3,83	4,17
62IHS - Instalações Hidráulicas e Sanitárias	4,83	4,13	3,33
62MCO2 - Materiais de Construção II	5,00	4,64	5,00
62MSL - Mecânica dos Solos	4,17	4,47	4,60
62PTR - Planejamento de Transportes	4,17	4,00	não avaliada
62TES1 - Teoria das Estruturas I	5,00	4,50	4,50
72AAE - Administração Aplicada à Engenharia	4,00	3,63	4,50

72ECO1 - Estruturas de Concreto I	3,25	4,25	4,14
72EST - Estradas	4,50	4,60	4,31
72OHI - Obras Hidráulicas	4,00	4,38	4,23
72SAA - Sistemas de Abastecimento de Água	3,38	4,69	4,30
72TAA - Tratamento das Águas de Abastecimento	4,17	4,10	4,43
72TCO - Técnicas de Construção	4,60	4,63	4,67
72TES2 - Teoria das Estruturas II	4,60	4,10	4,41
82DUR - Drenagem Urbana	3,60	4,38	3,88
82ECO2 - Estruturas de Concreto II	4,50	4,13	4,00
82EMM - Estruturas Metálicas e de Madeira	não ofertada	4,00	3,79
82GCC - Gerenciamento da Construção Civil	4,50	3,75	4,80
82GSA - Gestão em Saneamento Ambiental	2,63	3,00	4,17
82OP1M - Modelagem Hidrológica	3,50	3,00	3,08
82SES - Sistemas de Esgotamento Sanitário	4,38	4,40	4,50
82TEF - Tratamento de Efluentes	3,33	2,50	3,70
92FUN - Fundações	4,00	5,00	3,20
92GRH - Gestão de Recursos Hídricos	3,40	4,00	3,38
92MTR - Manejo e Tratamento de Resíduos Sólidos	3,83	3,75	3,00
92OP2A - Reuso da Água	não ofertada	não ofertada	3,67
92OP2E - Energias Limpas	3,20	4,25	4,17
92OP3P - Saneamento de Pequenas Comunidades	3,00	4,00	4,00
92PCO - Planejamento e Controle de Obras	3,50	3,67	3,70
92TCC1 - Trabalho de Conclusão de Curso I	2,75	3,00	3,67
102ECS - Estágio Curricular Supervisionado	não avaliada	4,00	4,75
102TCC2 - Trabalho de Conclusão de Curso II	não avaliada	4,00	4,33

De um total de 59 disciplinas:

- 01 disciplina (1,69%) obteve a nota máxima 5,00;
- 35 disciplinas (59,32%) obtiveram nota entre 4,00 e 4,99;
- 13 disciplinas (22,03%) obtiveram nota entre 3,50 e 3,99;
- 09 disciplinas (15,25) obtiveram nota abaixo de 3,50;
- 01 disciplina (1,69%) não foi avaliada.

As médias por fase estão listadas na Tabela 6.

**Tabela 6 – ODP das Disciplinas por fase na Visão dos Discentes**

Fase	2023/1	2023/2	2024/1	2024/2
Primeira	4,23	4,48	3,48	3,99
Segunda	4,49	4,16	3,88	3,63
Terceira	4,00	4,59	4,19	4,09
Quarta	4,03	4,29	4,64	4,10
Quinta	3,87	4,05	3,95	4,25
Sexta	3,93	4,35	4,12	4,26
Sétima	4,43	4,06	4,29	4,37
Oitava	3,69	3,78	3,64	3,99
Nona	4,07	3,5	3,95	3,60
Décima	-	-	4,00	4,54

Observa-se que mais da metade das fases foram muito bem avaliadas, classificadas acima de 4,0. A outra parte foi classificada como suficiente, porém com algumas notas muito próximas do nível muito bom. Apenas a 2ª e 9ª fases ficaram com um pouco abaixo de 4,0. No semestre anterior (2024-1) essas mesmas turmas também ficaram com as médias mais baixas, sugerindo que seja uma característica de avaliação mais crítica em relação às disciplinas dos respectivos semestres. A segunda fase vem diminuindo suas médias a cada semestre, indicando necessidade de identificação do motivo por parte do NDE. A oitava fase apresentou uma média suficiente nas quatro últimas avaliações; a nona fase ficou com a menor média (3,60), resultados que também sugerem investigação da causa por parte do NDE.

A variação de notas em algumas fases pode estar relacionada a variação de professores que ministram as disciplinas, visto que grande parte das disciplinas são ministradas por professores substitutos. Daí a urgência de se completar o corpo de professores efetivos do curso.

Na Tabela 7 são mostradas as disciplinas com nota inferior a 3,50, com relação a Tabela 5, desconsiderando-se a disciplina que não foi avaliada pelos discentes.

**Tabela 7 - Disciplinas com nota de ODP inferior a 3,50**

Disciplina	2024/2
22DTE2 - Desenho Técnico II	2,86
52PUR24 - Planejamento Urbano (EAD)	2,94
92MTR - Manejo e Tratamento de Resíduos Sólidos	3,00
32PAR1 - Projeto Arquitetônico I	3,08
82OP1M - Modelagem Hidrológica	3,08
42GMT2 - Geomática II	3,20
92FUN - Fundações	3,20
62IHS - Instalações Hidráulicas e Sanitárias	3,33



92GRH - Gestão de Recursos Hídricos	3,38
-------------------------------------	------

No caso da lista de disciplinas apresentada na Tabela 7, o NDE irá buscar conversar com os professores que ministraram as disciplinas para tentar identificar os problemas e solucioná-los.

### **Questionário 280 - ODP-Disciplinas - Presencial - Docentes**

A Tabela 8 apresenta as médias da avaliação referente à organização didático-pedagógica das disciplinas do curso de Engenharia Civil na visão dos docentes.

**Tabela 8 – Organização Didático-Pedagógica por Disciplina na Visão dos Docentes**

<b>Disciplina</b>	<b>2024/1</b>	<b>2024/2</b>
12CDI124 - Cálculo Diferencial e Integral I	-	5,00
12DTE1 - Desenho Técnico I	-	4,67
12GAN24 - Geometria Analítica	-	4,00
12IEC24 - Introdução a Engenharia Civil (EAD)	-	4,67
12QGE24 - Química Geral	-	3,33
12SUS - Sustentabilidade (EAD)	-	5,00
22CAN - Cálculo Numérico	-	4,67
22CDI224 - Cálculo Diferencial e Integral II	-	5,00
22DTE2 - Desenho Técnico II	-	4,67
22FGE124 - Física Geral I	-	5,00
22QEX24 - Química Experimental	-	4,67
32CDI324 - Cálculo Diferencial e Integral III	-	5,00
32ESE - Estática das Estruturas	-	5,00
32FGE224 - Física Geral II	-	5,00
32GMT1 - Geomática I	-	4,67
32PAR1 - Projeto Arquitetônico I	-	5,00
32PES24 - Probabilidade e Estatística (EAD)	-	5,00
42FEX - Física Experimental	-	5,00
42GMT2 - Geomática II	-	5,00
42MFL24 - Mecânica dos Fluidos	-	4,33
42RMA124 - Resistência dos Materiais I	-	5,00
52HAP24 - Hidrologia Aplicada	-	5,00
52HGE - Hidráulica Geral	-	4,33
52MCO124 - Materiais de Construção I	-	3,33
52PUR24 - Planejamento Urbano (EAD)	-	5,00

52RMA224 - Resistência dos Materiais II	-	5,00
62CPA - Controle de Poluição Ambiental	3,67	4,00
62IEP - Instalações Elétricas Prediais	3,00	3,33
62IHS - Instalações Hidráulicas e Sanitárias	3,00	5,00
62MCO2 - Materiais de Construção II	4,33	não avaliada
62MSL - Mecânica dos Solos	5,00	4,33
62PTR - Planejamento de Transportes	5,00	5,00
62TES1 - Teoria das Estruturas I	5,00	5,00
72AAE - Administração Aplicada à Engenharia	3,33	4,67
72ECO1 - Estruturas de Concreto I	4,33	4,33
72EST - Estradas	5,00	4,33
72OHI - Obras Hidráulicas	3,00	5,00
72SAA - Sistemas de Abastecimento de Água	3,00	5,00
72TAA - Tratamento das Águas de Abastecimento	3,67	3,67
72TCO - Técnicas de Construção	4,00	3,33
72TES2 - Teoria das Estruturas II	5,00	5,00
82DUR - Drenagem Urbana	não avaliada	5,00
82ECO2 - Estruturas de Concreto II	5,00	4,67
82EMM - Estruturas Metálicas e de Madeira	5,00	4,67
82GCC - Gerenciamento da Construção Civil	5,00	5,00
82GSA - Gestão em Saneamento Ambiental	3,67	3,00
82OP1M - Modelagem Hidrológica	4,00	4,67
82SES - Sistemas de Esgotamento Sanitário	3,00	5,00
82TEF - Tratamento de Efluentes	4,67	4,00
92FUN - Fundações	5,00	4,67
92GRH - Gestão de Recursos Hídricos	não avaliada	5,00
92MTR - Manejo e Tratamento de Resíduos Sólidos	não avaliada	5,00
92OP2A - Reuso da Água	não ofertada	3,83
92OP2E - Energias Limpas	4,00	3,67
92OP3P - Saneamento de Pequenas Comunidades	4,00	4,67
92PCO - Planejamento e Controle de Obras	não avaliada	5,00
92TCC1 - Trabalho de Conclusão de Curso I	3,67	5,00
102ECS - Estágio Curricular Supervisionado	5	5,00
102ECS24 - Estágio Curricular Supervisionado	-	5,00
102TCC2 - Trabalho de Conclusão de Curso II	5	5,00

Observa-se, na Tabela 8, que as 59 disciplinas foram avaliadas pelos docentes da seguinte maneira:

- 31 disciplinas (54,54%) obtiveram nota 5,00;
- 20 disciplinas (33,89%) obtiveram nota entre 4,00 e 4,99;
- 3 disciplinas (5,08%) obtiveram nota entre 3,50 e 3,99;
- 5 disciplinas (8,47%) obteve nota abaixo de 3,50.

As médias por fase são mostradas na Tabela 9.

**Tabela 9 – ODP das Disciplinas por fase na Visão dos Docentes**

Fase	2023/1	2023/2	2024/1	2024/2
CIV01	4,13	-	4,00	4,44
CIV02	4,40	-	3,77	4,8
CIV03	3,73	-	4,13	4,9
CIV04	3,80	-	4,09	4,8
CIV05	4,09	-	4,33	4,5
CIV06	4,33	-	4,06	4,4
CIV07	2,89	-	3,66	4,4
CIV08	4,38	-	4,19	4,5
CIV09	-	-	-	4,6
CIV10	-	-	-	5,0

As disciplinas que obtiveram média menor que 3,5 estão listadas na Tabela 10.

**Tabela 10 – Organização Didático-Pedagógica por Disciplina na Visão dos Docentes com nota inferior a 3,50**

Disciplina	2024/2
82GSA - Gestão em Saneamento Ambiental	3,00
12QGE24 - Química Geral	3,33
52MCO124 - Materiais de Construção I	3,33
62IEP - Instalações Elétricas Prediais	3,33
72TCO - Técnicas de Construção	3,33

### **Questionário - Desempenho Docente - Presencial - Discentes**

A Tabela 11 apresenta a avaliação quantitativa efetuada pelos alunos em relação aos professores por disciplina do curso.

**Tabela 11 – Médias da avaliação do corpo docente na visão dos discentes**

Disciplina	2023/2	2024/1	2024/2
12CDI124 - Cálculo Diferencial e Integral I	-	-	4,72
12DTE1 - Desenho Técnico I	-	-	4,04
12GAN24 - Geometria Analítica	-	-	4,34
12IEC24 - Introdução a Engenharia Civil (EAD)	-	-	4,17
12QGE24 - Química Geral	-	-	4,14
12SUS - Sustentabilidade (EAD)	-	-	3,72
22CAN - Cálculo Numérico	-	-	4,13
22CDI224 - Cálculo Diferencial e Integral II	-	-	4,65
22DTE2 - Desenho Técnico II	-	-	3,33
22FGE124 - Física Geral I	-	-	3,97
22QEX24 - Química Experimental	-	-	4,17
32CDI324 - Cálculo Diferencial e Integral III	-	-	4,57
32ESE - Estática das Estruturas	-	-	4,33
32FGE224 - Física Geral II	-	-	4,53
32GMT1 - Geomática I	-	-	4,67
32PAR1 - Projeto Arquitetônico I	-	-	3,04
42FEX - Física Experimental	-	-	4,75
42GMT2 - Geomática II	-	-	2,93
42MFL24 - Mecânica dos Fluidos	-	-	4,24
32PES24 - Probabilidade e Estatística (EAD)	-	-	4,62
42RMA124 - Resistência dos Materiais I	-	-	4,63
52HAP24 - Hidrologia Aplicada	-	-	4,83
52HGE24 - Hidráulica Geral	-	-	4,89
52MCO124 - Materiais de Construção I	-	-	5,00
52PUR24 - Planejamento Urbano (EAD)	-	-	3,15
52RMA224 - Resistência dos Materiais II	-	-	4,78
62CPA - Controle de Poluição Ambiental	4,57	4,50	4,83
62IEP - Instalações Elétricas Prediais	4,57	4,53	4,64
62IHS - Instalações Hidráulicas e Sanitárias	4,97	4,67	4,00
62MCO2 - Materiais de Construção II	5,00	4,71	4,97
62MSL - Mecânica dos Solos	4,87	4,49	4,48
62PTR - Planejamento de Transportes	4,53	4,29	não avaliada
62TES1 - Teoria das Estruturas I	5,00	4,69	4,63
72AAE - Administração Aplicada à Engenharia	4,33	4,29	4,70
72ECO1 - Estruturas de Concreto I	4,83	5,00	4,79
72EST - Estradas	4,58	4,93	4,54

72OHI - Obras Hidráulicas	4,83	4,92	4,62
72SAA - Sistemas de Abastecimento de Água	4,17	4,74	4,80
72TAA - Tratamento das Águas de Abastecimento	4,56	4,03	4,50
72TCO - Técnicas de Construção	4,79	5,00	4,83
72TES2 - Teoria das Estruturas II	4,87	4,30	4,74
82DUR - Drenagem Urbana	4,27	4,61	3,85
82ECO2 - Estruturas de Concreto II	4,75	4,00	4,38
82GCC - Gerenciamento da Construção Civil	4,67	4,33	4,67
82GSA - Gestão em Saneamento Ambiental	4,25	não avaliada	4,28
82OP1M - Modelagem Hidrológica	4,11	não avaliada	4,11
82EMM - Estruturas Metálicas e de Madeira*	não avaliada	4,08	4,57
82EMM - Estruturas Metálicas e de Madeira*	não avaliada	4,00	4,67
82SES - Sistemas de Esgotamento Sanitário	5,00	4,83	4,36
82TEF - Tratamento de Efluentes	3,78	3,54	4,07
92FUN - Fundações	4,56	não avaliada	3,67
92GRH - Gestão de Recursos Hídricos	3,97	4,00	3,71
92MTR - Manejo e Tratamento de Resíduos Sólidos	4,17	3,50	3,83
92OP2A - Reuso da Água*	não oferecida	não oferecida	4,17
92OP2A - Reuso da Água*	não oferecida	não oferecida	3,69
92OP2E - Energias Limpas	3,77	4,57	4,44
92OP3P - Saneamento de Pequenas Comunidades	3,88	3,67	4,50
92PCO - Planejamento e Controle de Obras	3,92	3,25	3,93
92TCC1 - Trabalho de Conclusão de Curso I	3,67	3,50	4,61

\* disciplinas ministradas por dois professores

A Tabela 12 apresenta as disciplinas com nota de desempenho docente abaixo de 4.

**Tabela 12 – Desempenho docente na visão dos discentes com média menor que 3,50.**

Disciplina	2024-2	Nº de alunos
42GMT2 - Geomática II	2,93	6
32PAR1 - Projeto Arquitetônico I	3,04	24
52PUR24 - Planejamento Urbano (EAD)	3,15	8
22DTE2 - Desenho Técnico II	3,33	15

No geral, observa-se que o corpo docente foi bem avaliado, haja vista que das 59 (cinquenta e nove) disciplinas avaliadas, apenas 3 (três) obtiveram notas abaixo de 3,50. Novamente, nestes casos, o NDE irá conversar com o professor para identificar possíveis problemas e soluções para esta avaliação

baixa. Apesar do bom desempenho da maioria dos professores, todos receberão uma devolutiva da avaliação, identificando possíveis pontos que podem ser melhorados.

### **Questionário 278 - Desempenho da Turma - Docentes**

Na Tabela 13 são apresentados os resultados da avaliação dos docentes de cada uma das disciplinas/turmas em que leciona. Os resultados são exibidos por fase. Pode-se observar que todos os resultados foram satisfatórios, mostrando que, de uma forma geral, os docentes se relacionam bem com suas turmas e as avaliam bem.

**Tabela 13: Questionário 278 - Avaliação das turmas dos cursos de Engenharia Civil, UDESC Alto Vale, na visão dos docentes.**

<b>Turma</b>	<b>2023/1</b>	<b>2023/2</b>	<b>2024/1</b>	<b>2024/2</b>
CIV01	4,46	4,35	4,31	4,1
CIV02	3,80	4,30	4,20	4,6
CIV03	4,10	4,44	3,90	4,0
CIV04	4,20	3,94	4,20	4,7
CIV05	4,43	4,43	4,30	4,4
CIV06	4,55	4,60	4,48	4,3
CIV07	4,35	4,55	4,60	4,6
CIV08	4,18	3,73	4,29	4,3
CIV09	4,72	4,20	3,95	4,6
CIV10	não avaliada	4,90	0,0	5,0

### **Comentários finais, indicação de pontos frágeis e recomendações do NDE**

Resumidamente, observa-se que houve aumento da adesão à avaliação em relação ao semestre anterior. De forma geral o curso foi muito bem avaliado e identificou-se os seguintes pontos frágeis e recomendações, demonstrados no Quadro 1.

**Quadro 1 - Pontos de fragilidade e recomendações.**

<b>Pontos Frágeis</b>	<b>Recomendações</b>
Disciplinas avaliadas com nota abaixo de 3,5 pelos alunos	Acompanhar individualmente para verificar a motivação da baixa avaliação e eventual necessidade de adequação e reforço no quadro de

	professores efetivos para maior estabilidade.
--	---

Ibirama, 05 de maio de 2025.