

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

ANEXO I – Monitoramento do Estudante Iniciante - MEI

Curso e Centro: Engenharia de Computação - Centro Tecnológico

Período de referência: 2024/1 a 2024/2

1- Informações sobre os(as) estudantes ingressantes (dados do Relatório SIE 11.07.04):

Item	Quant.	Item	Quant.	Item	Quant.
Nº de alunos ingressantes	53	Média CR dos alunos	6,64	Nº de alunos evadidos	2
Vagas Ofertadas	51	Média de CH Integralizada	481,00	Índice de evasão(%)	4,65

*Quant. = Quantidade

2- Houve alteração das ações elaboradas no último MEI? ☐ Sim ☒ Não ☐ Parcialmente

Se Sim e/ou Parcialmente, informe qual(is) alteração(ões) realizadas: Nenhuma alteração.

3- Todos os departamentos que oferecem disciplinas com alto índice de reprovação apresentaram suas análises?

☐ Sim ☒ Não ☐ Parcialmente. Quais não se manifestaram?

Entretanto, por não ter havido nenhuma disciplina com taxa de reprovação maior ou igual a 30%, a Coordenação do Curso entende que essa manifestação não é necessária para o curso de Engenharia de Computação / CT.

4- Dados elaborados pelo Colegiado de curso no último MEI

a) Quais estratégias e ações de ensino-aprendizagem foram implementadas para redução dos índices de retenção e evasão adotadas pelo curso? (Marque todas que se aplicam).

- ☒ X Acolhimento/recepção de ingressantes
- ☒ X Projetos de ensino (monitoria, tutoria, iniciação científica etc.)
- ☐ Nivelamento de disciplinas
- ☐ Aulas colaborativas/novas metodologias
- ☐ Pesquisas/feedback contínuo
- ☒ X Projetos de extensão
- ☒ X Projetos voltados ao Ensino Médio (Mostra de profissões, etc)
- ☐ Participação em Programas de estágio/intercâmbio
- ☒ X Canal de comunicação com estudantes
- ☐ Apoio da Propaes
- ☐ Outras

b) Quais ações de gestão acadêmica que foram realizadas para promover a redução dos índices de retenção e evasão? (Marque todas que se aplicam).

- ☐ Alteração do Projeto Pedagógico de Curso (PPC)
- ☒ X Oferta de disciplina (Ajuste na carga horária, inclusão e exclusão de carga horária, quantitativo de vagas

em disciplinas, quantitativo de disciplinas optativas)

☐ Formação continuada de professores

☐ Mudanças nas práticas pedagógicas (Alteração nas formas de avaliação, práticas inclusivas, revisão do plano de aula do professor em consonância com a ementa da disciplina etc.)

☒ Eventos de integração social e acadêmica

☐ Parcerias com outras instâncias da universidade

☐ Outros: _____

5- Espaço destinado para detalhar aspectos relevantes das ações ou relatar informações que o Colegiado de curso julgar pertinente:

Os dados do relatório 11.07.04a do SIE foram utilizados para essa análise. O relatório contém dados das disciplinas cursadas por todos os estudantes ingressantes em 2024/1 e 2024/2. Os dados foram filtrados de forma a descartar disciplinas cursadas que não estão no currículo do curso de Engenharia de Computação/CT (eletivas) ou disciplinas que não foram ofertadas para o curso de Engenharia de Computação/CT (abertura de escopo). Após a aplicação destes filtros, os dados restantes foram agregados por disciplinas. Daí, constatou-se que nenhuma disciplina dos dois primeiros períodos do curso teve percentual de reprovação superior a 30% dentre os alunos ingressantes do curso, sendo o pior caso em MAT15925 - CÁLCULO I, com 27% de reprovações.

Como o relatório também considera alunos ingressantes via o antigo PSVS (Processo Seletivo de Vagas Surgidas), observou-se que na disciplina ELE15934 - CIRCUITOS ELÉTRICOS I, do 3º Período, houve 1 único ingressante (PSVS) matriculado e reprovado por nota (100% de reprovação). Por tratar-se de caso isolado, considera-se que essa amostra não é representativa.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
RODOLFO DA SILVA VILLACA - SIAPE 2650719
Coordenador do Curso de Engenharia de Computação (CT)
Coordenação do Curso de Engenharia de Computação - CCECo/CT
Em 02/09/2025 às 15:44

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1196018?tipoArquivo=O>