

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 reaprovação apresentaram suas análises?

Sim Não Parcialmente. Quais não se manifestaram?

Entretanto, por não ter havido nenhuma disciplina com taxa de reaprovação 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).

- Acolhimento/recepção de ingressantes
- Projetos de ensino (monitoria, tutoria, iniciação científica etc.)
- Nivelamento de disciplinas
- Aulas colaborativas/novas metodologias
- Pesquisas/feedback contínuo
- Projetos de extensão
- Projetos voltados ao Ensino Médio (Mostra de profissões, etc)
- Participação em Programas de estágio/intercâmbio
- 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)
- 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 reaprovação 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 reaprovação). 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>