

Ata da Reunião CRAD-SE

Realizado remotamente através do link: <https://meet.google.com/hyu-fygc-eeg>

Data: 15/12/2025 às 18:00 hs

Participantes:

Cristina Boeres (coordenadora)
Adriano Côrtes
Alexandre Domingues
Alexandre Sena
Carla Osthoff
Diego Brandão
Lucia Drummond
Marcelo Zamith
Mário Dantas
Rafaela Brum
Ricardo Ferreira
Vinod Rebello

O principal assunto da reunião foi discutir a realização do ERAD-SE 2026 na Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF). Cristina Boeres havia conversado com Mário Dantas, que convidou José Camata e Marcelo Lobosco, também professores da UFJF, a participar da organização.

Inicialmente, devido à presença de novos participantes na reunião, Cristina Boeres fez um resumo do evento ERAD-SE 2025:

- Formato do ERAD-SE, que seguiu o formato do ERAD-RJ 2024
- Quatro patrocinadores: AWS, LexisNexis, CESAR e HPe.
- Houve a possibilidade de ajuda de custo para alunos que vieram de outros estados (no caso, Minas Gerais). A ajuda de custo, no entanto, não foi possível ser disponibilizada com antecedência, devido à disponibilidade dos patrocínios de algumas das empresas.
- Todos os patrocinadores promoveram palestras, sendo que três deles também deram mini cursos, sendo dois em laboratório.
- Número de participantes inscritos: na ordem de 100 inscritos
- A realização da Maratona de Programação Paralela remoto e à noite

Com a presença dos professores da UFJF, que participarão da organização do próximo ERAD-SE 2026, os seguintes pontos foram apresentados e discutidos:

- Melhor época para realização do evento (para não entrar em conflito tanto com o SBAC-PAD, SSCAD e SC2026. Dica seria no mais tardar em setembro.
- Serão disponibilizados os contatos com os patrocinadores
- O papel do SBC junto à representação e dos contratos com os patrocinadores.
- Possibilidade de Ricardo Ferreira (UFV) , que é credenciado da NVIDIA, dar um minicurso

- A Maratona de Programação Paralela, que foi sugerido que Marcelo Zamith também participasse da organização, e colocamos das vantagens de ter sido feita remotamente e à noite
- Todas as sessões devem ser realizadas em sequência (tentar não colocar em paralelo)
- Disponibilidade da página do evento no github e perfil em redes sociais. Forte propaganda foi importante

Sugestão do Ricardo Ferreira de saber da possível ajuda de custo do IEEE Computer Society junto com Alfredo Goldman (conversar com Leandro Becker da UFSC, que conseguiu financiamento através do IEEE Industrial Electronic Society).

No mais, Carla Osthoff lembrou da importância de disponibilizar as atas na página do CRAD.