

Ata da 43ª Reunião do Colegiado do Programa de Mestrado em Clima e Ambiente do IFSC

Data: 18/09/2024

Horário: 16:00 h

Locais: Sala virtual: <https://conferenciaweb.rnp.br/sala/thiago-pereira-alves-2>

Participantes:

Nome	Presença
ADRIANO VITOR	Presente
CÁSSIO AURÉLIO SUSKI	Presente
DANIEL SAMPAIO CALEARO	Presente
DÉBORA MONTEIRO BRENTANO	Afastamento
DIRCEU LUIS HERDIES	Presente
EDUARDO AUGUSTO WERNECK RIBEIRO	Presente
FERNANDA SIMONI SCHUCH	Presente
JULIANA SCHONTAG	Presente
JULIANO DA CUNHA GOMES	Presente
MARIO FRANCISCO LEAL DE QUADRO	Presente
MATHIAS ALBERTO SCHRAMM	Presente
MICHEL NOBRE MUZA	Presente
THIAGO PEREIRA ALVES	Presente
WALTER MARTIN WIDMER	Presente
SERGIO A. PETROVCIC	Presente
Rep. Discentes	Ausente
Rep. TAE	Inexistente

Informes

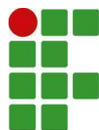
1. Encerramento do 2º trimestre e Início do 3º trimestre do calendário do PCAM.

Os alunos realizam a matrícula diretamente no SIGAA, e os orientadores são responsáveis por aprovar essa matrícula. Caso algum aluno não complete o processo de matrícula, a coordenação entrará em contato para orientá-los ou regularizar a situação.

2. Defesas de dissertação da turma 2021.

O prazo final para o cadastro da banca é 30 de setembro. Os alunos que não realizarem o cadastro e não apresentarem uma justificativa válida serão orientados a tentar uma nova inscrição para o mestrado.

3. Acesso ao SIGAA pelos docentes externos ao IFSC.



Os docentes externos agora conseguem acessar o SIGAA utilizando a conta de e-mail fornecida pela instituição de origem.

Pauta

1. Definição dos Docentes Relatores - disciplina de Redação de Projeto de Pesquisa (T-2024).

Os docentes discutiram e definiram quem será o relator de cada discente da turma de 2024, e os nomes dos relatores de cada discente foram adicionados à planilha principal do programa.

2. Deliberação da Resolução PCAM sobre as diretrizes das UCs de orientações.

<https://docs.google.com/document/d/1E4iUZseRjkdX0a2iIHYPDMVZe-i83Lt/edit>

O professor Mário solicitou a alteração da data do documento da Deliberação da Resolução PCAM sobre as diretrizes das UCs de orientações. Ademais, a proposta foi votada pelos docentes e aprovada.

3. Ingresso 2025. Ajustes no processo seletivo.

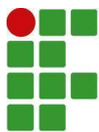
ANEXO II do Edital e Áreas temáticas para proposta de projeto

<https://docs.google.com/document/d/1N0L9-B8ALCNZJLq2bCMMv1V117jT3UKmXd9f83scoFw/edit>

O professor Thiago apresentou o edital de Ingresso 2025 para os docentes e destacou os ajustes no processo seletivo. Ele explicou os principais pontos e enfatizou as mudanças sugeridas. O professor Walter sugeriu que o item 1 da linha 2 de pesquisa seja modificado para incluir "e/ou", a fim de evitar a interpretação de que o trabalho precisaria, necessariamente, envolver resíduos contaminantes no ambiente. O professor Dirceu orientou que o tema "avaliação e qualidade do ar" seja realocado para a linha de pesquisa 3. O professor Mário recomendou adicionar no edital um link para o portfólio do programa. Os professores Michel e Eduardo sugeriram que, para o próximo ano, seja avaliado se os alunos realmente conseguem cumprir os critérios estabelecidos no edital, pois eles podem parecer desafiadores. Além disso, mencionaram que o edital está mais voltado para o meio acadêmico, enquanto o foco do programa é o meio profissional. O professor Thiago explicou que o tempo disponível para iniciar e apresentar o resultado final do edital é curto (2 meses). Logo, para facilitar a correção dos projetos de pesquisa, será necessário contar com 2 docentes para avaliar cada linha de pesquisa,

4. Atualização dos Formulários e Requerimentos Internos do PCAM e do Site.

O professor Thiago mostrou aos docentes as atualizações feitas na área dos discentes no site do mestrado e informou que em breve será lançado o Manual do Aluno, que engloba os outros manuais existentes. Ele também destacou que solicitações como trancamento, validação de disciplinas, entre outras, serão realizadas por meio de um só formulário. Na aba "Resoluções



de Colegiado" serão adicionadas a Resolução PCAM sobre as diretrizes das UCs de orientações", e será colocada em "Docs Internos" a ata de qualificação e dissertação, além da folha de aprovação.

5. Jornada do Clima e Ambiente 2024

A Jornada será realizada nos dias 7 e 8 de novembro no campus de Florianópolis. O professor Mário sugeriu a formação de um grupo de comissão para a organização do evento. Ele também aponta que seja reforçada a participação dos alunos do 2º ano na Jornada. Logo foi decidido que tanto a turma 1 quanto a turma 2 devem elaborar resumos expandidos de até 4 páginas cada. Os professores Cássio e Mathias acreditam que poderia ser criada uma publicação anual do Mestrado, consistindo em um "periódico" que incluiria resumos expandidos dos projetos defendidos nos meses anteriores.

6. Proposta de Criação do Doutorado Profissional em Clima e Ambiente.

Será realizada uma reunião com os campus de Florianópolis, Itajaí e Garopaba para discutir a criação de um doutorado em Clima e Ambiente. No entanto, foram identificados problemas no mestrado, relacionados à carga horária e à infraestrutura dos laboratórios e salas de aula. A proposta é que a matriz CONIF aloque os recursos diretamente para a coordenação do mestrado, a fim de resolver essas questões antes de avançar com a implementação do doutorado. O professor Michel acredita que há poucos docentes disponíveis para participar e ministrar aulas no programa de doutorado. Professor Thiago mencionou que, provavelmente, será necessário contratar mais 5 docentes para viabilizar a implementação do doutorado. Os professores Cássio e Mathias comentaram que não veem a instituição direcionando esforços para a pós-graduação e acredita que o foco da instituição é em cursos técnicos e de graduação. Eles sugerem que, antes de tomar qualquer decisão sobre o doutorado, é necessário resolver o que está pendente. O professor Eduardo acredita que é necessário iniciar conversas com a direção do campus Florianópolis e com a reitoria sobre a proposta de doutorado, para que os termos possam ser discutidos e ajustados. O professor Mário sugeriu a formação de um grupo para avaliar a viabilidade do doutorado. Além disso, destacou que ter a motivação da instituição é um ponto positivo que deve ser aproveitado. Por fim, o professor Thiago irá levar os pontos discutidos pelos docentes para a reunião com o campus Florianópolis e, em breve, fornecerá um retorno.

Concluídos os pontos de pauta, o Prof. Thiago P. Alves encerrou a reunião, agradecendo a participação de todos presentes.