
Registros da reunião sobre o projeto integrador - Mecânica e Eletrotécnica

1 mensagem

Cristianne Sousa Bezerra <cristianne@ifce.edu.br>

8 de julho de 2022 13:37

Para: "diren.fortaleza - IFCE CAMPUS FORTALEZA" <diren.fortaleza@ifce.edu.br>, Suyane da Silva Castro <suyane.castro@ifce.edu.br>

Boa tarde!

Envio em anexo as convocações, fotos e listas de frequência da reunião sobre o projeto integrador realizada com docentes dos cursos médio integrados de Mecânica e Eletrotécnica. Encaminho também uma ficha de avaliação individual e portfólio sugerida pela profa. Eliete do DAQMA. As fotos são da coordenadoria de multimeios.

Algumas contribuições do grupo que participou da reunião:

- Prof. Rodrigo - como fazer para não sobrecarregar os estudantes, uma vez que, muitas atividades poderão acontecer ao mesmo tempo dentro da SEC. Solicitou sugestões. Possibilidade da criação de uma olimpíada de conhecimentos na área de mecânica. Com pontos para a SEC? Amadurecer a ideia de como fazer.

Profa. Cristianne - pontuou que os professores e a turma possam decidir juntos sobre as atividades que querem participar.

Prof. Danilo - enfatizou a importância de pensar as ideias relativas ao projeto integrador. Reforçou a necessidade de não sobrecarregar os estudantes. Sugeriu pensar no departamento uma proposta de projeto integrador entre Eletro e Mecânica para diminuir a quantidade de trabalhos para os alunos.

Prof. Rogério - informou que está sendo pensado no departamento uma semana da indústria na mesma semana da JAC/SEC. O nome está em construção. A ideia é unir os cursos técnicos e superiores e envolver projeto integrador e curricularização da extensão.

Profa. Eliete - sugere que os estudantes pudessem atuar como avaliadores da JAC. Os grupos se reuniram para avaliar os colegas: exercitar a habilidade de avaliação. Sugere também que os alunos possam criar um portfólio registrando as impressões sobre os conteúdos que eles abordaram na exposição, os processos de aprendizagem. Entregou um material com sugestões (em anexo).

Profa. Cristianne - ponderou que é possível sistematizar o processo de avaliação para os estudantes se posicionarem em relação à participação da turma na JAC. Profa. Kylvia complementou que a avaliação é feita, porém de forma individual.

Profa. Adriana Carvalho - demonstrou entusiasmo com a JAC e questionou aos coordenadores sobre formas de otimizar o contato entre os professores das turmas para facilitar o processo de integração e a participação do projeto integrador. Falou sobre atividades bilíngue. Perguntou sobre o processo de avaliação feita pelo docente orientador da JAC.

Profa. Cristianne - Explicou sobre a JAC não ser recomendada para o primeiro semestre.

Érica sugere que para aliviar a sobrecarga dos estudantes é possível pensar na distribuição dos projetos e semanas em semestres letivos diferentes.

Atenciosamente.

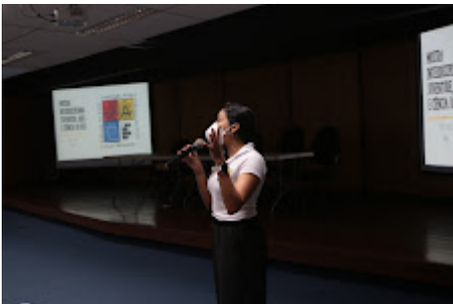
Profa. Cristianne Bezerra

14 anexos

IMG_5344.JPG
1112K



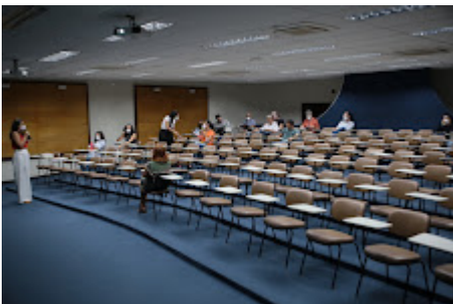
IMG_5345.JPG
1340K



IMG_5346.JPG
1442K



IMG_5338.JPG
1846K



IMG_5337.JPG
2484K



IMG_5339.JPG
2115K

IMG_5342.JPG
1777K



IMG_5340.JPG
2406K



IMG_5341.JPG
2072K



IMG_5343.JPG
2127K

 **Avaliação_individual_portfolio_profa.Eliete_08.07.22.pdf**
1748K

 **Frequencia_Proj.Integrador_Mec_Eleto_08.07.22.pdf**
1858K

 **Oficio - Projeto Integrador.pdf**
115K

 **Convocação_proj_integrador_Mec.pdf**
140K

Convite atualizado com uma nota: REUNIÃO PROJETO INTEGRADOR - sex. 8 jul. 2022 09:00 - 11:00 (BRT) (cristianne@ifce.edu.br)

1 mensagem

mecanica.fortal - IFCE CAMPUS FORTALEZA <mecanica.fortal@ifce.edu.br>

5 de julho de 2022 12:13

Responder a: "mecanica.fortal - IFCE CAMPUS FORTALEZA" <mecanica.fortal@ifce.edu.br>

Para: cristianne@ifce.edu.br, adrianagc@ifce.edu.br, brunofernandes@ifce.edu.br, ctp.fortaleza@ifce.edu.br, diren.fortaleza@ifce.edu.br, rogerio@ifce.edu.br, danilo.nobre@ifce.edu.br, davidmoreno@ifce.edu.br, camilosaraiva@ifce.edu.br, elizeu@ifce.edu.br, ulissesjunior@ifce.edu.br, antonio.cavalcante@ifce.edu.br, davi.rabelo@ifce.edu.br, gilberto@ifce.edu.br, flavia.furtado@ifce.edu.br, Isuassuna@ifce.edu.br, darlanpv@ifce.edu.br, ligia.machado@ifce.edu.br, andreysocalixto@ifce.edu.br, regisgomes@ifce.edu.br, andre@ifce.edu.br, adriana.carvalho@ifce.edu.br, hugo.magalhaes@ifce.edu.br, rilke@ifce.edu.br, eliete.felipe@ifce.edu.br, kylviarocha@ifce.edu.br, valdenor@ifce.edu.br, nilsonvieira@ifce.edu.br, raquelfelipe@ifce.edu.br, jose.gomes@ifce.edu.br, tarcicle@ifce.edu.br, cidarodrigues@ifce.edu.br, lorenabraga@ifce.edu.br, alexandre.oliveira@ifce.edu.br, nildodias@ifce.edu.br, jose.aquino@ifce.edu.br, tony@ifce.edu.br, samara.abreu@ifce.edu.br, joselitocamelo@ifce.edu.br, nubelia.moreira@ifce.edu.br, dgpinheiro@ifce.edu.br, denise.magalhaes@ifce.edu.br, kiara.lima@ifce.edu.br, rliarth@ifce.edu.br, samueldias@ifce.edu.br, enoroaes@ifce.edu.br, lucimar@ifce.edu.br, williammoreira@ifce.edu.br, mucio@ifce.edu.br, karineporto@ifce.edu.br, fabiana@ifce.edu.br, carolina.andrade@ifce.edu.br, joaotavares@ifce.edu.br, eloy@ifce.edu.br, taumaturgo@ifce.edu.br, joao.paulo.bandeira82@aluno.ifce.edu.br, rodrigofg@ifce.edu.br, daniellealves@ifce.edu.br

Este evento foi atualizado com uma mensagem:

"Boa tarde! Lembrando da reunião dia 08/07/2022! A mesma será presencial. Atenciosamente, Rodrigo Freitas"

O que mudou: videoconferência

A Coordenação dos Cursos Técnicos da Área de Mecânica junto com a Diretoria de Ensino do campus Fortaleza convoca os(as) docentes que ministram aula no curso técnico integrado em Mecânica para reunião com a seguinte pauta:

- Projeto Integrador cursos técnico integrado.

Quando

sexta-feira 8 jul. 2022 · 09:00 – 11:00 (Horário Padrão de Brasília - Fortaleza)

Local

Auditório Iran Raupp (mini auditório)

[Veja o mapa](#)

Convidados

mecanica.fortal@ifce.edu.br- organizador
adrianagc@ifce.edu.br
brunofernandes@ifce.edu.br
ctp.fortaleza@ifce.edu.br
diren.fortaleza@ifce.edu.br
rogerio@ifce.edu.br
danilo.nobre@ifce.edu.br
davidmoreno@ifce.edu.br

camilosaraiva@ifce.edu.br
elizeu@ifce.edu.br
ulissesjunior@ifce.edu.br
antonio.cavalcante@ifce.edu.br
davi.rabelo@ifce.edu.br
gilberto@ifce.edu.br
flavia.furtado@ifce.edu.br
lsuassuna@ifce.edu.br
darlanpv@ifce.edu.br
ligia.machado@ifce.edu.br
cristianne@ifce.edu.br
andreysoncalixto@ifce.edu.br
regisgomes@ifce.edu.br
andre@ifce.edu.br
adriana.carvalho@ifce.edu.br
hugo.magalhaes@ifce.edu.br
rilke@ifce.edu.br
eliete.felipe@ifce.edu.br
kylviarocha@ifce.edu.br
valdenor@ifce.edu.br
nilsonvieira@ifce.edu.br
raquelfelipe@ifce.edu.br
jose.gomes@ifce.edu.br
tarcicle@ifce.edu.br
cidarodrigues@ifce.edu.br
lorenabraga@ifce.edu.br
alexandre.oliveira@ifce.edu.br
nildodias@ifce.edu.br
jose.aquino@ifce.edu.br
tony@ifce.edu.br
samara.abreu@ifce.edu.br
joselitocamelo@ifce.edu.br
nubelia.moreira@ifce.edu.br
dgpinheiro@ifce.edu.br
denise.magalhaes@ifce.edu.br
kiara.lima@ifce.edu.br
rliarth@ifce.edu.br
samueldias@ifce.edu.br
enoroos@ifce.edu.br
lucimar@ifce.edu.br
williammoreira@ifce.edu.br
mucio@ifce.edu.br
karineporto@ifce.edu.br
fabiana@ifce.edu.br
carolina.andrade@ifce.edu.br
joaotavares@ifce.edu.br
eloy@ifce.edu.br
taumaturgo@ifce.edu.br
joao.paulo.bandeira82@aluno.ifce.edu.br
rodrigofg@ifce.edu.br
daniellealves@ifce.edu.br

[Ver todas as informações do convidado](#)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
Av. Treze de Maio, 2081 - Bairro Benfica - CEP 60040-531 - Fortaleza - CE - www.ifce.edu.br

Ofício nº 133/2022/DIREN-FOR/DG-FOR/FORTALEZA-IFCE

Fortaleza, 20 de junho de 2022.

Às Coordenações de Curso

Assunto: **Reunião - Projeto Integrador**

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23256.007788/2022-01.

Senhores(as)

1. Cumprimentando-os cordialmente, solicito que as coordenações de curso realizem o agendamento de reunião com os respectivos professores, para tratar sobre o Projeto Integrador.
2. Salientamos que é essencial a participação da Coordenação Técnico Pedagógica, dos organizadores da JAC e desta diretoria.
3. Por fim, para garantir a eficiência na divulgação das informações, sugerimos que as reuniões sejam realizadas, no turno da manhã, de forma conjunta conforme descrição abaixo:
 - Integrado em Edificação e Integrado em Química - 06/07/2022.
 - Integrado em Informática e Integrado em Telecomunicações - 07/07/2022
 - Integrado em Mecânica Industrial e Integrado em Eletrotécnica - 08/07/2022

Atenciosamente,

[ADRIANA GUIMARÃES COSTA SABOIA]
[Diretora de Ensino]



Documento assinado eletronicamente por **Adriana Guimaraes Costa Saboia, Diretor(a) de Ensino**, em 22/06/2022, às 12:07, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **3835946** e o código CRC **C667FADA**.

Reunião de professores do curso Técnico Integrado em Mecânica Industrial

Pauta: Projeto Integrador

Data: 08 de julho de 2022.

Local: Miniauditório

Horário: 09:00 às 11:00

Lista de assinaturas

Kyberia Rocha de Castro e Silva DEDUC
Nubelia Moreira da Silva - DEDUC
Cristianne Bezerra - DEDUC
Eliane Maria Bezerra Pinheiro (CTP)
Raquel Felipe de Macomelos - CAEF
ANTONIO ULISSES DE SOUZA JUNIOR - CAEF
Rodrigo Freitas Guimarães - DEIND
Ricardo Bianchi da Silva Cruz - DEIND
Daniel Gurgel Pinheiro - DEIND
Rogério da Silva Oliveira - DEIND
Eliete Felipe de Oliveira - DARMA
FRANCISCO GEVANE MUNIZ CUNHA - DEFIMAT
Adriana da Rocha Caruello DTUAC
JOÃO TAVARES DEIND
DANILO NOBRE OLIVEIRA DEIND
Cinse Macena de Souza - DEARTES
José Tomoz de Aquino Pinheiro - DEARTES
Kiara Lima Costa DEFIMAT
Mariana Miquian Carneiro Brasil de Matos Constantino

Reunião de professores do curso Técnico Integrado em Eletrotécnica

Pauta: Projeto Integrador

Data: 08 de julho de 2022.

Local: Miniauditório

Horário: 09:00 às 11:00

Lista de assinaturas

Mylena Rocha de Castro e Silva DEDUC
Cristianne Sousa Bezerra - DEDUC
Nubelia Moreira da Silva - DEDUC.
Erica Maria Bezerra Lima (CTP)
Rogério da Silva Oliveira - DEIND
Paulo Willyam S. de Oliveira - DEFIMAT
Círcia Macena de Souza - DEARTES
José Tomaz de Aquino Júnior - DEARTES
Flávia Damasceno V. de Aguiar Lacerda - DTUHL

AVALIAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DE COMPETÊNCIAS INDIVIDUAIS

Aluno respondente: _____

Nome da equipe: _____ Período: _____

Data da validação: ____/____/____.

A avaliação do desenvolvimento de competências individuais será realizada pelos pares da equipe. Na avaliação deverão ser utilizados os parâmetros abaixo descritos para indicar o comportamento observado pelos pares no aluno avaliado.

Índice	Parâmetros para avaliar o desempenho
1	Ausência de evidência do comportamento esperado
2	Presença esporádica do comportamento esperado
3	Presença rotineira do comportamento esperado
4	Presença marcante e constante do comportamento esperado, com domínio e utilização da competência avaliada

Indicadores de comportamentos esperados	Nome de cada Aluno					
1. Auxilia os colegas na elaboração do trabalho integrador						
2. Auxilia os colegas na resolução dos desafios						
3. Compartilha os conhecimentos adquiridos com a equipe						
4. Relaciona-se com os colegas demonstrando comportamentos que melhorem o ambiente de estudo						
5. Assume suas obrigações e deveres de forma plena						
6. Mostra-se atualizado e informado sobre os assuntos que dizem respeito à disciplina de projeto integrador (lê, pesquisa, estuda, etc.)						
7. Revê opiniões/conceitos mediante argumentações convincentes						
8. Usa sua criatividade para resolver problemas.						
9. Mostra-se comprometido com o cumprimento de horários e de prazos para a entrega de suas tarefas						
10. Na ocorrência de algum imprevisto que venha a interferir na assiduidade ou na pontualidade no trabalho, preocupa-se em avisar a equipe e imediatamente e em colocar-se disponível para contornar os impactos decorrentes de sua ausência						

PORTIFÓLIO INDIVIDUAL

Nome do Aluno(a): _____

Disciplina: _____

Professor(a): _____

Data da Aula: ____ / ____ / ~~2019~~.

Assunto da Aula: _____

Minhas anotações pessoais sobre a minha aprendizagem nesta aula:

1. Na aula de hoje eu compreendi que:

2. O que poderia ser contemplado na aula para facilitar o processo de ensino e aprendizagem?

3. Aponte as teorias que foram referencias quais disciplinas pertencem?

4. Em que situações da vida profissional poderei utilizar o que aprendi hoje?
