



Ministério da Educação  
Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca  
Conselho do Campus Angra dos Reis

OFÍCIO Nº 05/2022/CONPUS-AR

Angra dos Reis, 12 de abril de 2022.

Ao Senhor  
Ronney Arismel Mancebo Boloy  
Presidente da Comissão Gestora do Plano Institucional de Capacitação Docente  
CG/PICD/CEFET-RJ

**Assunto: Afastamento para capacitação do Professor Marcelo dos Reis Farias**

Prezado Coordenador,

1. Considerando a deliberação do Conselho do *Campus* Angra dos Reis (CONPUS-AR), em sua 7ª Sessão Extraordinária, realizada em 26 de agosto de 2021 às 13h, sobre a Atualização dos Planos de Capacitação Docente dos Colegiados Acadêmicos (PCDCAs) 2021-2022 do Campus Angra dos Reis e o envio do OFÍCIO Nº 06/2021/CONPUS-AR para a Comissão Gestora do Plano Institucional de Capacitação Docente, apresentando o Plano de Capacitação Docente do Colegiado Acadêmico (PCDCAs) 2021-2022 do Cefet/RJ Campus Angra dos Reis;
2. Considerando a solicitação da coordenação do curso de engenharia mecânica (**Anexo 1**), recebida em 14 de março de 2022, para revisão do Plano de Capacitação Docente do Colegiado Acadêmico (PCDCAs) 2021-2022 no CONPUS-AR, visando considerar o afastamento para capacitação do professor Marcelo dos Reis Farias, para o ano de 2022, conforme deliberação do Colegiado (**Anexo 2 e Anexo 3**);
3. Considerando que a presidência do CONPUS-AR acatou a solicitação, tendo o tema sido apreciado na [1ª Sessão Ordinária de 2022](#), item 2.5, realizada em 17 de março de 2022;
4. Considerando que o CONPUS-AR, após análise dos documentos supracitados, **aprovou a revisão do Plano de Capacitação Docente do Colegiado Acadêmico (PCDCAs) 2021-2022, considerando o afastamento para capacitação do Prof. Marcelo dos Reis Farias**, em acordo com a deliberação do Colegiado do curso de engenharia mecânica, pois que **não haverá prejuízos para os discentes e que não será necessário contratação de novo professor substituto para a efetivação da liberação**;



Ministério da Educação  
Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca  
Campus Angra dos Reis

5. Vimos por meio deste solicitar, em obediência à deliberação do CONPUS-AR, em sua 1ª Sessão Ordinária de 2022, a apreciação da inclusão do pedido de afastamento para capacitação do Prof. Marcelo dos Reis Farias para início a partir de abril de 2022, ou maio de 2022, dado o prazo exíguo.

Ficamos à disposição para esclarecimentos.

---

Everton Pedroza dos Santos  
Matrícula SIAPE: 2191953  
Presidente do Conselho do Campus Angra dos Reis

**RE: Convocação para a 1ª Sessão Ordinária de 2022 do CONPUS-AR - 17/03, 13h**

ALEXANDRE LUIZ PEREIRA <alexandre.pereira@cefet-rj.br>

Seg, 14/03/2022 18:44

Para: CONPUS ANGRA DOS REIS <conpus.angra@grupo.cefet-rj.br>; DIRECAO CAMPUS ANGRA DOS REIS <dir.angra@cefet-rj.br>; LUIS FERNANDO DOS SANTOS <luis.santos@cefet-rj.br>; JESUS ALFONSO PUENTE ANGULO <jesus.angulo@cefet-rj.br>; MAURICIO DE CARVALHO <mauricio.carvalhoangra@cefet-rj.br>; RODRIGO VELOSO PARKUTZ COSTA <rodrigo.costa@cefet-rj.br>; ELISABETH COUTO PARKUTZ COSTA NELSON <elisabeth.nelson@cefet-rj.br>; ANGELO MARCIO DA SILVA <angelo.silva@cefet-rj.br>; ANGELICA LINO PACHECO PAIVA <angelica.paiva@cefet-rj.br>; CARLA CRISTINA ALMEIDA LOURES <carla.loures@cefet-rj.br>; GLAUCIA DOMINGUES <glaucia.domingues@cefet-rj.br>; EDUARDO ADAME SALLES <eduardo.salles@aluno.cefet-rj.br>; ELISA MENDONÇA DIAS <elisa.dias@aluno.cefet-rj.br>; AILTON SOARES CARVALHO JUNIOR <ailton.junior@aluno.cefet-rj.br>; André Celestino Martins <amartins2295@gmail.com>; André Victor Silva Castilho <andrevictor\_castilho@hotmail.com>; ANDRÉ CELESTINO MARTINS <andre.celestino@aluno.cefet-rj.br>; EVERTON PEDROZA DOS SANTOS <everton.santos@cefet-rj.br>; PRISCILA FABIANA PAULO DOS SANTOS <priscila.santos@cefet-rj.br>; HENRIQUE VARELLA RIBEIRO <henrique.ribeiro@cefet-rj.br>

📎 3 anexos (1 MB)

Formulario\_PCDCA\_Atualizacao\_2021-2022\_Engenharia\_Mecanica.pdf; 2021\_20\_08\_ATA de 4 Reuniao\_Extraordinaria\_ENG MEC.pdf; 2. ATA 1ª Reuniao Extraordinaria do Colegiado EngMecanica 23.02.22 REV01.pdf;

Prezado(a)s Conselheiro(a)s, boa noite.

Encaminho um pedido para inclusão de um item para a pauta da próxima reunião: Afastamento para capacitação do Prof. Marcelo dos Reis Farias.

Em anexo:

- 1) PCDCA da Engenharia Mecânica com os docentes que enviaram a documentação para a liberação em 2022;
- 2) Ata da 4ª Reunião Extraordinária do colegiado da Engenharia Mecânica de 2021 que consta os pedidos para capacitação docente. Destaco que os professores Thiago e Marcelo apresentaram seus planos de estudos nesta ata e "O colegiado ponderou que quando o professor Thiago de Carvalho Silva retornar do afastamento, ainda em 2022, ou se antes desta data chegar um professor substituto, o professor Marcelo dos Reis Farias poderá ser liberado para doutoramento, mediante a nova reunião de colegiado para avaliação e aprovação. ";
- 3) Ata da 1ª Reunião Extraordinária do colegiado da Engenharia Mecânica de 2022 que consta o pedido de liberação para capacitação docente do professor Marcelo Farias (PCDCA 2021-2022).

Cordialmente.



Alexandre Luiz Pereira

Professor EBTT

Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica do Campus Angra dos Reis

55 (24) 3364-1785

[www.cefet-rj.br](http://www.cefet-rj.br)

**De:** GUILHERME DE SOUZA MONTEIRO <guilherme.monteiro@cefet-rj.br> em nome de CONPUS ANGRA DOS REIS <conpus.angra@grupo.cefet-rj.br>

**Enviado:** quinta-feira, 10 de março de 2022 17:02

**Para:** DIRECAO CAMPUS ANGRA DOS REIS <dir.angra@cefet-rj.br>; LUIS FERNANDO DOS SANTOS

<luis.santos@cefet-rj.br>; JESUS ALFONSO PUENTE ANGULO <jesus.angulo@cefet-rj.br>; MAURICIO DE CARVALHO <mauricio.carvalhoangra@cefet-rj.br>; RODRIGO VELOSO PARKUTZ COSTA <rodrigo.costa@cefet-rj.br>; ELISABETH COUTO PARKUTZ COSTA NELSON <elisabeth.nelson@cefet-rj.br>; ANGELO MARCIO DA SILVA <angelo.silva@cefet-rj.br>; ANGELICA LINO PACHECO PAIVA <angelica.paiva@cefet-rj.br>; CARLA CRISTINA ALMEIDA LOURES <carla.loures@cefet-rj.br>; GLAUCIA DOMINGUES <glaucia.domingues@cefet-rj.br>; EDUARDO ADAME SALLES <eduardo.salles@aluno.cefet-rj.br>; ELISA MENDONÇA DIAS <elisa.dias@aluno.cefet-rj.br>; AILTON SOARES CARVALHO JUNIOR <ailton.junior@aluno.cefet-rj.br>; André Celestino Martins <amartins2295@gmail.com>; André Victor Silva Castilho <andrevictor\_castilho@hotmail.com>; ANDRÉ CELESTINO MARTINS <andre.celestino@aluno.cefet-rj.br>; EVERTON PEDROZA DOS SANTOS <everton.santos@cefet-rj.br>; PRISCILA FABIANA PAULO DOS SANTOS <priscila.santos@cefet-rj.br>; HENRIQUE VARELLA RIBEIRO <henrique.ribeiro@cefet-rj.br>; DIEGO SOUSA PIRES <diego.pires@cefet-rj.br>; EZEQUIEL DA SILVA OLIVEIRA <ezequiel.oliveira@cefet-rj.br>; EZEQUIEL SILVA OLIVEIRA <ezequiel.silva@cefet-rj.br>; LUIZ ALBERTO DOS SANTOS <luiz.alberto@cefet-rj.br>; LUCIANO BRAGA ALKMIN <luciano.alkmin@cefet-rj.br>; PAULO VICTOR GOMES DOS SANTOS <paulo.gomes@cefet-rj.br>; ALEXANDRE LUIZ PEREIRA <alexandre.pereira@cefet-rj.br>; CARLOS HENRIQUE DA COSTA OLIVEIRA <carlos.oliveira@cefet-rj.br>

**Assunto:** Convocação para a 1ª Sessão Ordinária de 2022 do CONPUS-AR - 17/03, 13h

Prezados Conselheiros,

Boa tarde.

A pedido da Presidência do Conselho do *Campus* Angra dos Reis, venho por meio deste informá-los(as) que no dia **17 de março de 2022, às 13h**, ocorrerá a 1ª Sessão Ordinária de 2022 do CONPUS, conforme pauta anexa.

### **1. EXPEDIENTE INICIAL**

- 1.1. Aprovação da Ata da 6ª Sessão Ordinária de 2021;
- 1.2. Aprovação das Atas da 1ª e 2ª Sessões Extraordinárias de 2022;

### **2. ORDEM DO DIA**

- 2.1. Comissão Local de Permanência e Êxito / Propostas para melhoria do processo ensino-aprendizagem;
- 2.2. Processo eleitoral para composição do CONPUS-AR;
- 2.3. Atividades acadêmicas presenciais do ano letivo de 2022;
- 2.4. Comissão de formatura/colação de grau.

### **3. EXPEDIENTE FINAL**

Os arquivos referentes aos itens de pauta podem ser obtidos no link para o OneDrive abaixo:

 [Material - 1ª Sessão Ordinária 2022](#)

A sessão será realizada via Conferência Web RNP, cujo link será disponibilizado 30 minutos antes do seu início.

Contamos com a participação de todos.

Atenciosamente,

Guilherme de Souza Monteiro  
Arquivista  
campus Angra dos Reis



(24) 3364-1755  
[www.cefet-rj.br/index.php/angra-dos-reis](http://www.cefet-rj.br/index.php/angra-dos-reis)



**ATA DA 4ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2021 DO COLEGIADO DE DOCENTES DO  
CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DO CEFET- RJ/UNED ANGRA DOS REIS**

**ANGRA DOS REIS, 20 DE AGOSTO DE 2021**

Ao vigésimo dia do mês de agosto de dois mil e vinte e um, às treze horas, por meio de videoconferência devido a situação extraordinária do COVID-19, reuniram-se, sob a presidência do Professor Alexandre Luiz Pereira, os Professores, Carla Cristina Almeida Loures, Fernando da Silva Araújo, Jesus Alfonso Puente Angulo, Marcelo dos Reis Farias, Nestor Proenza Perez, Paulo Victor Gomes dos Santos, Rafael Oliveira Santos, Thiago de Carvalho Silva, Jorge Carvalho Medeiros de Carvalho e Bruna Abib dos Santos, para discernirem sobre os seguintes assuntos apresentados em pauta: **1 – Justificativa de ausências reunião anterior. 2 – Aprovação da Ata da 4a reunião ordinária do dia 04/08/2021. 3 – Pedidos para capacitação docente - PCDCAs 2021-2022. 4 – Assuntos Gerais. Deliberações: 1 – Justificativa de ausências na reunião anterior:** O presidente da reunião, o coordenador professor Alexandre Luiz Pereira, deu início a quarta reunião extraordinária do colegiado de Engenharia Mecânica e informou sobre a ausência do Professor Edmo Carlos Correia de Paiva Filho na última reunião ordinária e que não recebeu nenhuma justificativa. **2 – Aprovação da ata da 4a reunião ordinária do dia 04/08/2021:** Aprovada por unanimidade. Ressalta-se esta aprovação em reunião extraordinária, devido à urgência. **3 – Pedidos para capacitação docente - PCDCAs 2021-2022:** O professor Alexandre Luiz Pereira apresentou os pedidos para capacitação dos professores Marcelo dos Reis Farias e Thiago de Carvalho Silva. Ressaltou que o colegiado deverá analisar as solicitações e validar o afastamento. O professor Alexandre apresentou a pontuação dos professores, conforme os critérios do Regulamento de Capacitação Docente do CEFET/RJ. A classificação ficou a seguinte: 1º Nestor Proenza Perez; 2º Thiago de Carvalho Silva e 3º Marcelo dos Reis Farias. O professor Nestor Proenza Perez afirmou que não tem interesse em pedir liberação para 2021-2022. Os professores Marcelo dos Reis Farias e Thiago de Carvalho Silva apresentaram seus planos de estudos (PECD) para apreciação do colegiado. A professora Bruna Abib dos Santos enfatizou que o colegiado tem sempre trabalhado em prol da liberação para capacitação dos seus docentes, visando à excelência e melhoria continuada do curso. O professor Jorge Alberto de Medeiros Carvalho também ressaltou o espírito colaborativo do colegiado. Isso reflete no aumento do número de doutores do colegiado (oito atualmente), proporciona mais projetos para os alunos participarem, publicações de alto impacto e atendimento aos critérios de avaliação do curso pelo MEC. **Após avaliação dos critérios do Regulamento de Capacitação Docente do CEFET/RJ, o colegiado deliberou para a liberação do professor Thiago de Carvalho Silva para capacitação de pós-doutoramento na Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP) pelo período de um ano a começar em 24 de novembro de 2021 (início do próximo semestre letivo 2021-2). Os seguintes professores assumirão as aulas e atividades docente do professor Thiago de Carvalho Silva até que seja contratado um professor substituto ou retorno do mesmo: Jorge Alberto de**



Ministério da Educação

CEFET/RJ - CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA

Medeiros Carvalho, Paulo Victor Gomes dos Santos e Rafael Oliveira Santos. O colegiado concorda com o afastamento e que não implicará em prejuízo para os alunos. O professor Alexandre Luiz Pereira informou que solicitará a contratação de um professor substituto. Foi ressaltado que o professor em capacitação poderá ter sua liberação interrompida a qualquer momento mediante necessidade ou justificativa deste colegiado. O colegiado ponderou que quando o professor Thiago de Carvalho Silva retornar do afastamento, ainda em 2022, ou se antes desta data chegar um professor substituto, o professor Marcelo dos Reis Farias poderá ser liberado para doutoramento, mediante a nova reunião de colegiado para avaliação e aprovação. 4 – **Assuntos Gerais:** O professor Nestor Proenza Perez informou que está cursando pós-doutorado na Universidade Federal de Itajubá, mas sem necessidade de afastamento. O Professor Marcelo dos Reis Farias informou que já está cursando o doutorado desde 2018 e possui data limite para conclusão em 2023. Não havendo mais assuntos a serem tratados, o coordenador Professor Alexandre agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a 4ª reunião extraordinária de colegiado realizada por meio de videoconferência. A presente ata foi lavrada por mim, Fernando da Silva Araújo (SIAPE 2307985) e segue assinada por mim, pelo presidente desta reunião e demais participantes.

Fernando da Silva Araújo

SIAPE 2307985

Alexandre Luiz Pereira

SIAPE 2080614

PARTICIPANTE	SIAPE	ASSINATURA
Jesus A. Puente Ângulo	2168731	
Carla Cristina Almeida Loures	2307804	
Paulo Victor Gomes dos Santos	2981236	
Marcelo dos Reis Farias	2387687	
Rafael Oliveira Santos	2307736	
Jorge Alberto de Medeiros Carvalho	2307972	
Thiago de Carvalho Silva	1376874	
Bruna Abib dos Santos	2308097	
Nestor Proenza Perez	2308344	



**ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2022 DO COLEGIADO DE DOCENTES DO  
CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DO CEFET-RJ/UNED ANGRA DOS REIS**

**ANGRA DOS REIS, 23 DE FEVEREIRO DE 2022**

Ao vigésimo terceiro dia do mês de fevereiro de dois mil e vinte dois, às treze horas e trinta minutos, por meio de videoconferência devido a situação extraordinária do COVID-19, reuniram-se, sob a presidência do Professor Alexandre Luiz Pereira, os Professores: Carla Cristina Almeida Loures, Edmo Carlos Correia de Paiva Filho, Bruna Abib dos Santos, Jesus Afonso Puente Angulo, Jorge Alberto de M. Carvalho, Marcelo dos Reis Farias, Nestor Proenza, Paulo Victor Gomes dos Santos, Rafael Oliveira Santos, Paula Cipriano da Silva, e Vagner Silva Guilherme, para discernirem sobre os seguintes assuntos apresentados em pauta: **1- Justificativa de ausências reunião anterior; 2- Apresentação da professora Paula Cipriano da Silva; 3- Pedido de liberação para capacitação docente do Professor Marcelo Farias (PCDCA 2021 – 2022); 4- Elaboração dos horários de disciplinas do período letivo 2022.1 e 5- Assuntos gerais.**

**1- Justificativa de ausências reunião anterior;** O presidente da reunião e coordenador do curso de engenharia mecânica, Professor Alexandre Luiz Pereira comentou que a única ausência na reunião anterior foi da aluna Júlia que é a representante discente neste colegiado. O professor Alexandre explicou que a aluna está fazendo estágio no horário das reuniões de colegiado. O professor Alexandre pediu para os demais membros do colegiado para que sondem outros alunos do curso de Engenharia Mecânica sobre a possibilidade de ser o representante discente nas reuniões de colegiado. **2- Apresentação da professora Paula Cipriano da Silva;** O professor Alexandre Pereira apresentou e deu boas-vindas a professora substituta Paula Cipriano da Silva. **3- Pedido de liberação para capacitação docente do Professor Marcelo Farias (PCDCA 2021 – 2022);** O professor Alexandre iniciou o assunto contextualizando que em Agosto de 2021 foi feita a atualização do PCDCA e os professores Nestor Proenza, Thiago Carvalho e Marcelo Farias enviaram os seus documentos. De acordo com a pontuação do PCDCA o professor Nestor ficou em primeiro lugar, Thiago em segundo e Marcelo em terceiro. Naquela ocasião o professor Nestor abriu mão de sua possível liberação e portanto, foi decidido que o professor Thiago seria liberado para sua capacitação em nível de pós doutorado. No entanto durante a quarta reunião extraordinária de colegiado de dois mil de vinte um, foi decidido que seria solicitado um professor substituto para o Thiago durante sua liberação e com a chegada deste professor o colegiado faria uma nova reunião para avaliação da possível





Ministério da Educação

CEFET/RJ - CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA

liberação do professor Marcelo para finalizar seu doutorado que tem o prazo limite em dois mil e vinte três. Portanto, tendo em vista que o professor Thiago já está gozando de sua liberação e a professora Paula chegou como professora substituta dele. Seguindo a proposta aceita por todo o colegiado em vinte de agosto de dois mil e vinte um, o professor Marcelo solicita sua liberação para capacitação em nível de doutorado. O professor Alexandre explicou como deve constar em ata, em caso de liberação, sobre os dados da liberação com as ressalvas sobre quais professores assumirão as disciplinas e atividades docentes do professor em afastamento, assim como em caso de necessidade o colegiado poder solicitar o retorno do professor a qualquer momento. A palavra foi passada para o professor Marcelo, o qual expôs sua situação no programa de doutorado explicando que está cursando na COPPE UFRJ no programa de pós-graduação da Engenharia Oceânica onde sua área de atuação é em Máquinas Marítimas. O professor Marcelo disse que já concluiu todos os créditos de disciplinas com aproveitamento máximo e que agora está em fase de qualificação. Sobre as disciplinas e atividades docentes o professor Marcelo, falou que atualmente suas disciplinas na graduação são Elementos de Máquinas I, de três tempos semanais e uma optativa de Manutenção Industrial também de três tempos. No curso técnico são mais duas disciplinas Elementos de máquinas, de dois tempos e Caldeiraria e Tubulações de quatro tempos. O professor Marcelo expôs a abordagem de cada disciplina e comentou sobre os professores que poderiam lecionar cada uma delas, mas deixou que os professores do colegiado se prontificassem em cobri-lo nestas disciplinas. Sobre alunos em orientação, o professor Marcelo disse que para o próximo período seria apenas um aluno de Projeto final II que já está sendo orientado em parceria com o professor Paulo Victor e que neste caso continuaria sendo orientado apenas pelo professor Paulo Victor. Sobre as demais atividades, o professor Marcelo comentou sobre os projetos de extensão que coordena (Reis do Sol, *Stardust* e Próteses mecânicas) que todos são em conjunto com outros coordenadores que assumiriam os projetos em sua ausência. Sobre o laboratório de Vibrações e Acionamentos Mecânicos, coordenado por ele, foi sugerido que o professor Paulo Victor assumisse a coordenação neste período de afastamento do professor Marcelo, tendo em vista que o laboratório de robótica, coordenado pelo professor Paulo Victor, funciona na mesma sala (3C). Finalizando sua fala, o professor Marcelo explica que sua solicitação de afastamento será do dia dezoito de Abril de dois mil e vinte dois, após as férias docente, até treze de Março de dois mil e vinte três, coincidindo assim, com a saída após o término do período vigente e retorno no início do primeiro período de dois mil e vinte três, sem atrapalhar muito o remanejamento das disciplinas. A palavra foi passada para o colegiado. O professor Rafael Oliveira pediu a palavra e ressaltou que é muito importante que após o afastamento o professor consiga finalizar a sua capacitação, e por isso é importante que o afastamento seja solicitado e concedido no tempo adequado. O professor Rafael se prontificou em assumir



Ministério da Educação

CEFET/RJ - CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA

a disciplina de Elementos de Máquinas I. O professor Paulo Victor pediu a palavra e se colocou à disposição para assumir alguma disciplina atualmente lecionada pelo professor Marcelo, e disse que pretende ofertar uma disciplina optativa de Mecatrônica, a qual pode substituir a optativa de Manutenção ofertada pelo professor Marcelo. O professor Paulo recomendou que este assunto fosse discutido no próximo item da pauta, propondo que naquele momento fosse apenas decidido sobre a liberação ou não do professor Marcelo mediante aos documentos e relatos apresentados. O professor Jorge reforçou que fosse dado andamento na aprovação ou não da liberação naquele momento. O professor Nestor ressaltou que na quarta reunião de vinte de Agosto de dois mil e vinte um já tínhamos decidido sobre isso e está registrado em ata, e, portanto, agora só devemos confirmar sobre esta liberação. O professor Nestor ainda esclareceu que na ocasião anterior abriu mão da sua possível liberação mais precisamente para que o professor Marcelo conseguisse ser liberado tendo em vista o objetivo de formar mais doutores em nosso colegiado. Ressaltou que temos conseguido sucesso com as liberações que já ocorreram e que por conta disso temos mais quatro doutores em nosso colegiado. O professor Nestor confirmou sua posição sobre a aprovação da liberação do professor Marcelo desejando sucesso no processo de finalização do doutorado. Sendo assim o professor Coordenador Alexandre Pereira perguntou ao colegiado sobre a aprovação da liberação do professor Marcelo Farias e todos os participantes concordaram com a liberação. Desta forma, o professor Marcelo foi liberado pelo colegiado. O professor Rafael ressaltou sobre a coordenação do laboratório de Vibrações e Acionamentos Mecânicos, o qual todos concordaram em passar a coordenação para o professor Paulo Victor que já atua como coordenador do laboratório de Robótica que funciona na mesma sala. Os seguintes professores assumirão as aulas e atividades docente do professor Marcelo dos Reis Farias: Jorge Alberto de Medeiros Carvalho, Paulo Victor Gomes dos Santos e Rafael Oliveira Santos, Fernando da Silva Araújo, Alexandre Luiz Pereira, Paula Cipriano da Silva. O colegiado concorda com o afastamento e que não implicará em prejuízo para os alunos. Foi ressaltado que o professor em capacitação poderá ter sua liberação interrompida a qualquer momento mediante necessidade ou justificativa deste colegiado4- - **Elaboração dos horários de disciplinas do período letivo 2022.1**; O Professor Alexandre apresentou um cronograma que inicia com o preenchimento de uma planilha com as informações para montar o horário do primeiro período de dois mil e vinte dois, no dia dois de março. A versão final do horário será no dia quinze de março. Ele comentou que tentaremos nos basear no horário anterior, tentando realizar poucas mudanças. O professor Rafael ressaltou que provavelmente alguns ajustes serão necessários tendo em vista que sairemos de um período de ensino remoto para o retorno ao presencial. Os professores Nestor e Paulo pediram para, se possível, passar os horários das disciplinas deles para segunda-feira, terça-feira e quarta-feira. A professora Bruna Abib perguntou se existe alguma orientação da gerência acadêmica sobre



Ministério da Educação

CEFET/RJ - CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA

mudança de horário e ressaltou sobre a questão das aulas segunda e sexta-feira. O professor Alexandre disse que a princípio não existe nenhuma recomendação específica. O professor Rafael sugeriu que a Professora Paula falasse um pouco sobre as disciplinas que ela já lecionou ou teria maior aptidão para lecionar. A professora Paula falou da sua formação em Engenharia de produção e mestrado e doutorado em Materiais. Ainda comentou que já enviou para o professor Alexandre a lista de disciplinas que ela já lecionou e que depende de ver a ementa das nossas disciplinas para poder dizer melhor em quais que ela se sente mais confortável. No entanto ela se colocou à disposição para atender as necessidades do nosso colegiado da melhor maneira possível. O professor Nestor retirou seu pedido anterior e pediu para manter o horário dele de terça a quinta para que haja o menor número de mudanças e evitar problemas na formação dos horários. **5- Assuntos gerais;** O Professor Alexandre informou sobre a modificação no PPC de todos os cursos seguindo as novas DCNs e a creditação de atividades de extensão. Colocou à disposição e recomendou a leitura de um documento de apoio da Associação Brasileira de Educação em Engenharia (ABENGE) que orienta sobre a implementação das novas DCNs. Apresentou uma planilha sobre plano de ação para implementação destas novas DCNs. A DIREN pediu para apontar o que nós podemos focar no ciclo básico, onde existe a maior evasão dos alunos. O professor Paulo Victor perguntou sobre o prazo. O professor Alexandre deu um prazo de até o dia 07 de março para preencher a planilha. O professor Jesus perguntou sobre o prazo da atualização do PPC. O professor Alexandre respondeu que deve ser até Abril de dois mil e vinte três, já com o PPC pronto, já tendo passado pelo NDE, colegiado, CONPUS e CONEN. Ele mostrou a ATA de aprovação do último PPC que está no site do Cefet/RJ, e compartilhou no Teams também o PPC que já está sendo atualizado. Mostrou que não precisamos modificar tudo pois muitas modificações já estão sendo implementadas. Ressaltou que muitas das novas DCNs nós já implementamos no dia a dia, mas não estão devidamente descritas do PPC como por exemplo os créditos da extensão. Esclareceu que como será um novo PPC poderemos inclusive modificar ementas caso seja julgado como necessário. A professora Bruna ressaltou que seria interessante que as alterações não fujam dos setenta e cinco por cento do atual para que possamos ainda utilizar a equivalência de disciplinas. Também comentou sobre um estudo para a possibilidade de manter algumas disciplinas no formato de ensino a distância, como por exemplo, Projeto final I e II. Lembrou que em reuniões anteriores após a última avaliação do MEC do curso de Engenharia Mecânica foi sugerido que professores engenheiros pudessem lecionar disciplinas do ciclo básico para dar ao aluno uma maior noção de aplicabilidade dos conceitos, no propósito de gerar mais interesse e diminuir a evasão. O Professor Nestor sugeriu que procurássemos saber como ocorre essa atualização de PPC nas universidades, pois percebe por alto que as universidades não criam um novo PPC, mas atualizam um já existente. A criação de um novo PPC gera muito problema de adequação dos alunos e



que possivelmente pode ser evitada. O professor Paulo Victor reforçou a fala da professora Bruna dando o exemplo da disciplina de Métodos Matemáticos em engenharia, que na opinião dele deveria ser lecionada por um professor Engenheiro e não necessariamente um matemático. **5.2;** O professor Alexandre falou que na última reunião com a gerência acadêmica foi falado que a empresa de limpeza já assinou o contrato com o Cefet/RJ Angra dos Reis, e que o retorno para as nossas atividades presenciais está para o dia sete de Março (devido a limpeza da UneD), e não será para as disciplinas práticas e teóricas-práticas como previsto anteriormente, devido a semana de provas do período vigente. O retorno ocorrerá para atendimentos presenciais para dúvidas mediante a solicitação prévia de quarenta e oito horas, além dos coordenadores de curso e de laboratório. Será disponibilizada uma planilha para os professores disponibilizarem dias para atendimento presencial, a qual será divulgada para os alunos poderem agendar atendimento caso haja necessidade. O Professor Rafael comentou que foi ao Cefet/RJ Angra dos Reis e disse que tem muita coisa bagunçada e sugeriu que o nosso colegiado possa marcar um dia para ir lá organizar os laboratórios e até mesmo as salas de professores. O professor Rafael ainda perguntou sobre a planilha da Eletronuclear sobre compra de materiais. O professor Alexandre esclareceu que a informação que ele tem até o momento é que o nosso setor de compras está trabalhando em cima da planilha que nós enviamos. Nada mais havendo para se tratar, a ata segue assinada por mim Marcelo dos Reis Farias.

**Marcelo dos Reis Farias**

**SIAPE 2387687**

---

**Alexandre Luiz Pereira**

**Coordenador do curso de Engenharia Mecânica**

**SIAPE 2080614**



Ministério da Educação

CEFET/RJ - CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO  
TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA

<b>PARTICIPANTE</b>	<b>SIAPE</b>	<b>ASSINATURA</b>
Bruna Abib dos Santos	2308097	
Carla Cristina Almeida Loures	2307804	
Edmo Carlos Correia de Paiva Filho	2981236	
Fernando da Silva Araújo	2307985	
Jorge Alberto de Medeiros Carvalho	2307972	
Nestor Proenza Pérez	2308344	
Paula Cipriano da Silva	3274771	
Paulo Victor Gomes dos Santos	2308141	
Rafael Oliveira Santos	2307736	
Vagner Silva Guilherme	3255173	