



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
REITORIA - FACENG - Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica Robótica e Automação
Industrial

REUNIÃO 1-2022

No décimo dia do mês de novembro de dois mil e vinte e dois, às catorze horas, esteve reunido no Anfiteatro do PPEE da Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora, o Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica – Robótica e Automação Industrial, com a presença do Coordenador do Curso Exuperry Barros Costa, do Vice Coordenador do Curso Leonardo Rocha Olivi, dos Professores Guilherme Márcio Soares, Estêvão Coelho Teixeira (coordenador do curso de Sistemas Eletrônicos), Thiago Vieira Nogueira Coelho (coordenador do curso de Telecomunicações), e dos representantes discentes do curso de Robótica indicados pelo diretório acadêmico, Kamila Maria de Almeida e Esteban Vicente Aguilar Bojorge. Constatado o quórum legal, o professor Exuperry Barros Costa saudou os membros do Colegiado e deu boas vindas à Kamila Maria de Almeida, nova representante discente do colegiado do curso. Esteban Vicente Aguilar Bojorge informou que deseja ser substituído como representante, e o professor Exuperry Barros Costa informou que irá indicar mais dois representantes discentes, visto que o diretório acadêmico apresentou apenas um novo nome. O professor Exuperry Barros Costa solicitou inclusão relacionada ao terceiro item de pauta, sobre o estágio obrigatório da discente Júlia Oliveira Baêso, que deseja carga horária de 40 horas semanais excepcionalmente, nos moldes do que consta no capítulo IV da Lei de Estágios. O Colegiado aceitou a inclusão por unanimidade. O primeiro item de pauta foi a aprovação da norma de estágio do curso. O professor Exuperry Barros Costa explicou que a única modificação proposta é a possibilidade de execução de estágio não-obrigatório remotamente, conforme normatizado pela Portaria/SEI nº 932, de 30 de junho de 2022. Após discussão do colegiado, a alteração foi aprovada por unanimidade. O segundo ponto de pauta foi minuta da criação da CAEX (Comissão de Acompanhamento das Atividades Curriculares de Extensão). Após discussão sobre a minuta apresentada, a proposta foi aceita por unanimidade. O terceiro item de pauta foi a deliberação sobre a possibilidade de estágio obrigatório com carga 40h semanais. O professor Exuperry Barros Costa explicou aos presentes que a determinação visa dar mais flexibilidade aos estudantes, de cursar seu estágio durante as férias, ou quando não estiverem em atividades presenciais. Professor Estêvão Teixeira externou preocupação com a precarização de mão de obra que poderia ocorrer, em caso de estágio não-obrigatório. O professor Exuperry Barros Costa ressaltou que esta possibilidade é restrita aos estágio obrigatório, e que com a duração do estágio em 160 horas, o discente não ficaria muito mais do que um mês neste regime. Após discussão do colegiado, o tema foi aprovado por unanimidade. O último item de pauta foi relativo ao pedido de carga horária de 40 horas excepcional para o estágio de Júlia Oliveira Baêso. O professor Exuperry Barros Costa explicou o pedido, visto que a alteração do projeto pedagógico do curso seria aprovado após o estágio da discente. Após discussão do colegiado, o pedido da discente foi endossado, e será enviada uma solicitação à PROGRAD. Não houve assuntos gerais. A presente ata foi redigida pelo professor Exuperry Barros Costa, e aprovada pelo colegiado por unanimidade. A reunião foi finalizada às quinze horas.



Documento assinado eletronicamente por **Exuperry Barros Costa, Coordenador(a)**, em 10/11/2022, às 17:09, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Guilherme Márcio Soares, Professor(a)**, em 10/11/2022, às 17:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Kamila Maria de Almeida, Usuário Externo**, em 10/11/2022, às 22:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Esteban Vicente Aguilar Bojorge, Usuário Externo**, em 11/11/2022, às 11:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Thiago Vieira Nogueira Coelho, Professor(a)**, em 11/11/2022, às 11:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Estevao Coelho Teixeira, Professor(a)**, em 11/11/2022, às 12:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Rocha Olivi, Professor(a)**, em 11/11/2022, às 14:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **1036244** e o código CRC **BD3F3DAF**.

Data de Envio:

10/11/2022 17:19:10

De:

UFJF/Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica Robótica e Automação Industrial
<coord.automacao@engenharia.ufjf.br>

Para:

leonardo.olivi@engenharia.ufjf.br
guilherme.marcio@engenharia.ufjf.br
coord.eletronica@engenharia.ufjf.br
coord.telecom@engenharia.ufjf.br

Assunto:

Por favor assinar a ata da reunião do colegiado

Mensagem:

Boa tarde, por favor assinem a ata da reunião do colegiado da robótica, pelo bloco 44184. Abraços!

Anexos:

GERAL_02__Ata_de_Reuniao_1036244.html



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
REITORIA - FACENG - Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica Robótica e Automação Industrial

REUNIÃO 2-2022

NO DÉCIMO OITAVO DIA DO MÊS DE NOVEMBRO DE DOIS MIL E VINTE E DOIS, ÀS DEZ HORAS, ESTEVE REUNIDO NO ANFITEATRO DO PPEE DA FACULDADE DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA, O COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA – ROBÓTICA E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL, COM A PRESENÇA DO COORDENADOR DO CURSO EXUPERRY BARROS COSTA, DO VICE COORDENADOR DO CURSO LEONARDO ROCHA OLIVI, DOS PROFESSORES GUILHERME MÁRCIO SOARES, LEONARDO DE MELLO HONÓRIO , THIAGO VIEIRA NOGUEIRA COELHO (COORDENADOR DO CURSO DE TELECOMUNICAÇÕES), E DA REPRESENTANTE DISCENTE DO CURSO DE ROBÓTICA INDICADOS PELO DIRETÓRIO ACADÊMICO, KAMILA MARIA DE ALMEIDA. PROFESSOR PEDRO MACHADO DE ALMEIDA PARTICIPA COMO CONVIDADO.CONSTATADO O QUÓRUM LEGAL, O PROFESSOR EXUPERRY BARROS COSTA SAUDOU OS MEMBROS DO COLEGIADO E DEU ABERTURA À REUNIÃO.

INCLUSÃO DE ITEM DE PAUTA: CORREÇÃO DO DOCUMENTO DA CRIAÇÃO DA CAEX E ANÁLISE DA MATRIZ CURRICULAR, APROVADO POR UNANIMIDADE.

PRIMEIRO ITEM DE PAUTA: CRIAÇÃO DA NORMA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO. APROVADO POR UNANIMIDADE.

SEGUNDO ITEM DE PAUTA: CRIAÇÃO DE DISCIPLINAS.

ALTERAÇÃO DE DISCIPLINAS

"ENE121 - MODELAGEM E CONTROLE DE PROCESSOS INDUSTRIAIS" APROVADO POR UNANIMIDADE

"CEL032- CIRCUITOS LÓGICOS" APROVADO POR UNANIMIDADE

"ENE090 - AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL" APROVADO POR UNANIMIDADE

"ENE112 - CONTROLE DIGITAL" APROVADO POR UNANIMIDADE

CRIAÇÃO DE DISCIPLINAS

"ELETRÔNICA ANALÓGICA I" APROVADO POR UNANIMIDADE

"AUTOMAÇÃO AVANÇADA" E "INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL APLICADA À AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA" APROVADO POR UNANIMIDADE

"PROGRAMAÇÃO PARA ENGENHARIA", "PROGRAMAÇÃO AVANÇADA E INTEGRAÇÃO DE SISTEMAS", "DESENVOLVIMENTO DE INTERFACES HUMANO-MÁQUINA" E "CIÊNCIA DE DADOS APLICADA À ENGENHARIA" APROVADO POR UNANIMIDADE

"CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS I" E "CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS II" APROVADO POR UNANIMIDADE

"FUNDAMENTOS DE SISTEMAS TRIFÁSICOS" APROVADO POR UNANIMIDADE

"ROBÓTICA INDUSTRIAL I" E **"ROBÓTICA INDUSTRIAL II"** APROVADO POR UNANIMIDADE

"TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I" E **"TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II"** APROVADO POR UNANIMIDADE

"PRÁTICA EXTENSIONISTA DE EDUCAÇÃO FINANCEIRA"; "PRÁTICA EXTENSIONISTA DE ROBÓTICA EDUCACIONAL" E "PRÁTICA EXTENSIONISTA EM PROGRAMAÇÃO" APROVADO POR UNANIMIDADE

TERCEIRO ITEM DE PAUTA: INCLUSÃO E EXCLUSÃO DE DISCIPLINAS DO CURSO

INCLUSÃO: APROVADO POR UNANIMIDADE

| | DISCIPLINAS | HORAS | CRÉDITOS |
|--------|--|-------|----------|
| ENECD1 | PROGRAMAÇÃO PARA ENGENHARIA | 30 | 2 |
| ENECD2 | PROGRAMAÇÃO AVANÇADA E INTEGRAÇÃO DE SISTEMAS | 60 | 4 |
| CELXXX | FUNDAMENTOS DE SISTEMAS TRIFÁSICOS | 30 | 2 |
| ENECD3 | DESENVOLVIMENTO DE INTERFACES HUMANO-MÁQUINA | 30 | 2 |
| ENECD4 | CIÊNCIA DE DADOS APLICADA À ENGENHARIA | 60 | 4 |
| CELCT1 | CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS I | 60 | 4 |
| CELCT2 | CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS II | 30 | 2 |
| ENERI1 | ROBÓTICA INDUSTRIAL I | 60 | 4 |
| ENEAU1 | AUTOMAÇÃO AVANÇADA | 60 | 4 |
| ENERI2 | ROBÓTICA INDUSTRIAL II | 60 | 4 |
| ENECT1 | INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL APLICADA À AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA | 60 | 4 |
| ENETC1 | TRABALHO DE FINAL DE CURSO I | 30 | 2 |
| ENETC2 | TRABALHO DE FINAL DE CURSO II | 30 | 2 |
| CELYYY | ELETRÔNICA ANALÓGICA I | 60 | 4 |

EXCLUSÃO: APROVADO POR UNANIMIDADE

| | EXCLUSÃO | HORAS | CRÉDITOS |
|--------|--|-------|----------|
| ENE110 | REDES LOCAIS INDUSTRIAIS | 30 | 2 |
| ENE111 | ACIONAMENTO ELETRONICO DE MAQUINAS ELETRICAS | 60 | 4 |
| ENE118 | INFORMÁTICA INDUSTRIAL | 60 | 4 |
| ENE122 | ROBÓTICA MÓVEL | 60 | 4 |
| ENE123 | SISTEMAS A EVENTOS DISCRETOS | 60 | 4 |
| ENE124 | MANIPULADORES ROBÓTICOS | 60 | 4 |
| ENE137 | LABORATÓRIO DE ROBÓTICA MÓVEL | 30 | 2 |
| ENE138 | LABORATÓRIO DE MANIPULADORES ROBÓTICOS | 30 | 2 |
| ENE064 | TRABALHO DE FINAL DE CURSO/DEP ENERGIA | 90 | 6 |
| CEL037 | LABORATORIO DE ELETRONICA | 30 | 2 |
| CEL039 | TEORIA DE CONTROLE II | 60 | 4 |

ELETIVAS: APROVADO POR UNANIMIDADE

| | ELETIVAS | HORAS | CRÉDITOS |
|--------|---|-------|----------|
| FIS076 | FISICA IV | 60 | 4 |
| QUI162 | LABORATÓRIO DE ESTRUTURA E TRANSFORMAÇÕES | 30 | 2 |
| ENE086 | LABORATÓRIO DE CONTROLE | 30 | 2 |
| CEL068 | PRINCÍPIOS DE COMUNICAÇÕES | 60 | 4 |

ITEM QUATRO: MODIFICAÇÃO DA NORMA DE CRIAÇÃO DA CAEX. APROVADO POR UNANIMIDADE.

ITEM CINCO. PROPOSTA DE MATRIZ CURRICULAR (EM ANEXO). APROVADO POR UNANIMIDADE.

NÃO HOUVE ASSUNTOS GERAIS. A PRESENTE ATA FOI REDIGIDA PELO PROFESSOR EXUPERRY BARROS COSTA, E APROVADA PELO COLEGIADO POR UNANIMIDADE/MAIORIA. A REUNIÃO FOI FINALIZADA ÀS 11 HORAS.



Documento assinado eletronicamente por **Exuperry Barros Costa, Coordenador(a)**, em 18/11/2022, às 11:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Kamila Maria de Almeida, Usuário Externo**, em 18/11/2022, às 11:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Guilherme Márcio Soares, Professor(a)**, em 18/11/2022, às 11:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Thiago Vieira Nogueira Coelho, Professor(a)**, em 18/11/2022, às 11:43, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo de Mello Honorio, Professor(a)**, em 18/11/2022, às 13:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Rocha Olivi, Professor(a)**, em 30/11/2022, às 13:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **1039779** e o código CRC **185B58A3**.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
REITORIA - FACENG - Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica Robótica e Automação Industrial

REUNIÃO 3-2022

NO DÉCIMO QUINTO DIA DO MÊS DE DEZEMBRO DE DOIS MIL E VINTE E DOIS, ÀS 14:30 HORAS, ESTEVE REUNIDO NO ANFITEATRO DO PPEE DA FACULDADE DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA, O COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA – ROBÓTICA E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL, COM A PRESENÇA DO COORDENADOR DO CURSO EXUPERRY BARROS COSTA, DO VICE COORDENADOR DO CURSO LEONARDO ROCHA OLIVI, DOS PROFESSORES GUILHERME MÁRCIO SOARES, THIAGO VIEIRA NOGUEIRA COELHO (COORDENADOR DO CURSO DE TELECOMUNICAÇÕES), ESTEVÃO COELHO TEIXEIRA (COORDENADOR DO CURSOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA - SISTEMAS ELETRÔNICOS) E DA REPRESENTANTE DISCENTE DO CURSO DE ROBÓTICA INDICADOS PELO DIRETÓRIO ACADÊMICO, KAMILA MARIA DE ALMEIDA. CONSTATADO O QUÓRUM LEGAL, O PROFESSOR EXUPERRY BARROS COSTA SAUDOU OS MEMBROS DO COLEGIADO E DEU ABERTURA À REUNIÃO.

INCLUSÃO DE ITEM DE PAUTA: FORMULÁRIO CG DE ALTERAÇÃO CURRICULAR, APROVADO POR UNANIMIDADE.

PRIMEIRO ITEM DE PAUTA: APROVAÇÃO DO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO. APROVADO POR UNANIMIDADE.

SEGUNDA ITEM DE PAUTA: APROVAÇÃO DO FORMULÁRIO CG DE ALTERAÇÃO CURRICULAR, APROVADO POR UNANIMIDADE.

NÃO HOUVE ASSUNTOS GERAIS. A PRESENTE ATA FOI REDIGIDA PELO PROFESSOR EXUPERRY BARROS COSTA, E APROVADA PELO COLEGIADO POR UNANIMIDADE/MAIORIA. A REUNIÃO FOI FINALIZADA ÀS 14 HORAS e 56 MINUTOS.



Documento assinado eletronicamente por **Exuperry Barros Costa, Coordenador(a)**, em 15/12/2022, às 14:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Estevao Coelho Teixeira, Professor(a)**, em 15/12/2022, às 15:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo Rocha Olivi, Professor(a)**, em 15/12/2022, às 15:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do



Documento assinado eletronicamente por **Thiago Vieira Nogueira Coelho, Coordenador(a)**, em 15/12/2022, às 15:04, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Kamila Maria de Almeida, Usuário Externo**, em 15/12/2022, às 15:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Guilherme Márcio Soares, Professor(a)**, em 16/12/2022, às 11:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **1080090** e o código CRC **5D175892**.