



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

ATA DE REUNIÃO Nº 2199191 - CCBET-FOR

Ata da Reunião do Colegiado de Engenharia de Telecomunicações

No dia 2 de dezembro de 2020, com início às 15h30min, ocorreu a reunião do Colegiado de Engenharia de Telecomunicações. A reunião foi dirigida pelo Prof. Regis C. P. Marques, coordenador do curso, que designou o Professor Fábio Alencar para fazer a ata da reunião. Estavam ainda presentes a pedagoga Flávia de Carvalho Ferreira, os professores Clauson Sales e Joacillo Luz, o professor Glendo Guimarães, representante do núcleo de ciências e a representante discente do curso Alyne Rubia. Estava presente também o professor Moacyr Regys Simões Moreira, coordenador do convênio HUAWEI-IFCE. Passou-se então à apreciação do ponto da pauta.

1. Avaliação e parecer deste colegiado acerca do convênio HUAWEI - IFCE nos projetos:

- atividades de formação de recursos humanos com foco em tecnologias 5G de ponta, com o objetivo de formar futuros profissionais certificados em HCIA-5G.
- atividades de formação de recursos humanos com foco em tecnologias de Inteligência Artificial de ponta, com o objetivo de formar futuros profissionais certificados em HCIA-AI.

O professor Regis Marques iniciou a reunião apresentando a pauta e passando a palavra ao professor Moacyr. O professor Moacyr apresentou o convênio, projetos e objetivos, aspecto de interesse da instituição e as atividades a serem desenvolvidas. A Sra. Flávia de Carvalho Ferreira questionou sobre a data de início do projeto AI, o qual espera-se que comece em dezembro de 2020. O professor Moacyr detalhou o segundo projeto, intitulado 5G. Sobre o projeto 5G, o professor Clauson Rios, também se apresentou como coordenador técnico. Ambos os projetos foram detalhados aos presentes em seus custos orçamentários e metas. O professor Fábio Alencar questionou sobre o prazo do projeto (sete meses) e a possibilidade de prorrogação. Segundo o professor Moacyr Regys, isso ainda é ponto em aberto. O professor Fábio Alencar questionou sobre o envolvimento dos programas de pós-graduação do campus Fortaleza nos projetos. O professor Moacyr Regys informou que está sendo projetada a disponibilidade de bolsas para alunos de pós-graduação.

Com a pauta sendo colocada em votação, todos os presentes foram de acordo com a implantação do convênio Huawei-IFCE. O professor Regis Marques leu a ata aos presentes, a qual foi aprovada integralmente.

Sem mais a discutir, a reunião foi encerrada às 16h15min.



Documento assinado eletronicamente por **Regis Cristiano Pinheiro Marques, Coordenador(a) do Curso de Bacharelado em Engenharia de Telecomunicações**, em 02/12/2020, às 16:22, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fabio Alencar Mendonca, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 02/12/2020, às 16:33, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

Documento assinado eletronicamente por **Joacillo Luz Dantas, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 02/12/2020, às 19:46, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de](#)



[outubro de 2015.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Flavia de Carvalho Ferreira, Pedagoga**, em 02/12/2020, às 20:30, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Clauson Sales do Nascimento Rios, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 02/12/2020, às 22:14, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Glendo de Freitas Guimaraes, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 03/12/2020, às 09:55, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



Documento assinado eletronicamente por **ALYNE RUBIA COSME MAIA, Usuário Externo**, em 03/12/2020, às 14:05, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Nidia Gloria da Silva Campos, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 16/12/2020, às 15:54, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.](#)



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Rodrigues de Araujo, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 17/12/2020, às 10:42, 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 **2199191** e o código CRC **6456A92B**.