



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
CENTRO DE FORMAÇÃO EM TECNO-CIÊNCIAS E INOVAÇÃO**

ATA Nº 431 / 2023 - CFTCI (11.01.05.01)

Nº do Protocolo: 23746.003852/2023-35

Itabuna-BA, 28 de abril de 2023.

ATA Nº 03/2023 - REUNIÃO
EXTRAORDINÁRIA DA
CONGREGAÇÃO DO
CENTRO DE FORMAÇÃO EM
TECNOCIÊNCIAS E
INOVAÇÃO DA
UNIVERSIDADE FEDERAL
DO SUL DA BAHIA - UFSB,
REALIZADA EM 28/04/2023
ÀS 09:00 HORAS.

Aos vinte e oito dias do mês de abril de dois mil e vinte e três, com início às 09:00 horas, realizou-se a 3ª reunião extraordinária do ano de 2023 do Centro de Formação em Tecnociências e Inovação - CFTCI Campus Jorge Amado. A reunião foi realizada de forma presencial na sala de reuniões 01 do campus CJA. A reunião foi conduzida pelo Decano Prof. Raonei Alves Campos. Estiveram presentes: o Prof. Raonei Alves Campos (Decando), Prof. Abílio José Procópio Queiroz (Coordenador Engenharia Sanitária e Ambiental), Prof. Edcarllos Gonçalves dos Santos (Coordenador Engenharia de Transportes e Logística), o Prof. Fabricio Luchesi Forgerini (Representante Docente), a Prof(a). Leila Oliveira Santos (Coordenador Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade) o Prof. Marcelo Soares Telles e discente Brenda Paixão (Representante discente). O Prof. Raonei Alves Campos iniciou a reunião cumprimentando a todos os

presentes e apresentou o ponto de pauta único: **1- Apreciação dos PPCs dos Cursos do CFTCI.** O Prof. Raonei Alves começou informando que a reunião seria ponto de pauta único para que a congregação pudesse apreciar sobre as mudanças feitas nos PPCs dos cursos do centro. Passada a palavra, O Prof. Abílio José Procópio Queiroz projetou o documento na tela e começou pontuando as principais mudanças realizadas no PPC da Engenharia Sanitária e Ambiental. Informou que o curso tinha anteriormente uma carga horária total de 5390 horas, e que fora feito uma redução de aproximadamente 25% dessa carga horária total, ficando o curso com uma carga horária de 4128 horas já contando os 10% da extensão. Esclareceu ainda que mesmo com essa redução os alunos não seriam prejudicados na sua formação em termos de conteúdos das componentes. Lembrou também que essa mudança se deu em cinco grandes mudanças sendo elas extensão, pré-requisitos, formação geral, semestralidade e a matriz curricular. O prof. Raonei Alves pediu a palavra e comentou que toda a formatação do ppc foi baseada no tutorial disponibilizado pela PROGEAC, seguindo cada um dos tópicos informado no modelo. Após uma breve discussão foi sugerido que se acrescentasse no texto um tópico com algumas componentes de extensão (ccex), o que foi acatado pelo representante do curso. Posto em votação, o PPC da Engenharia Sanitária e Ambiental foi aprovado por unanimidade pelos presentes, considerando que fossem realizadas as mudanças sugeridas pela congregação. O prof. Raonei Alves agradeceu as sugestões e passou a palavra ao prof. Edcarllos Gonçalves dos Santos para que desse início a apresentação do PPC da Engenharia de Transportes e Logística. O prof. Edcarllos Gonçalves dos Santos projetou na tela o novo PPC do curso e também informou que assim como o PPC da Engenharia Sanitária e Ambiental houve uma redução significativa na carga horária total do curso, reduzindo de 4760 horas para 3810 horas e que essa redução não implicaria em prejuízo aos conteúdos abordados no curso. Após uma breve discussão chegou se ao consenso que a componente nova de formação geral, Introdução a Administração, deveria mudar para o eixo de Artes e humanidades na formação cidadã. O prof. Edcarllos Gonçalves informou que o tópico dos ementários seria anexado logo depois, pois já estava pronto. Posto em votação o PPC da Engenharia de Transportes e Logística foi aprovado por unanimidade considerando que fossem anexados os ementários faltantes, com o compromisso do coordenador de entregar até a data limite estabelecidas pela

PROGEAC. O PPC da Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade não pode ser apreciado tendo em vista que a documentação não foi enviada a tempo para uma previa leitura dos membros. Ficou acordado que seria marcada uma nova reunião extraordinária para apreciação exclusiva do PPC da Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade, sendo dia 04/05/2023 a data limite. Sem mais a tratar, o Prof. Raonei Alves Campos encerrou a reunião agradecendo a participação de todos, e eu, Raonei Alves Campos, Decano do CFTCI, lavrei a presente Ata que, depois de lida e estando em conformidade, deverá ser aprovada e assinada por todos. Itabuna, 28 de abril de 2023.

(Assinado digitalmente em 28/04/2023 21:28)

ABILIO JOSE PROCOPIO QUEIROZ
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CESA (11.01.05.01.02)
Matrícula: 3071512

(Assinado digitalmente em 28/04/2023 22:36)

EDCARLLOS GONCALVES DOS SANTOS
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CETL (11.01.05.01.01)
Matrícula: 1716516

(Assinado digitalmente em 29/04/2023 11:20)

FABRICIO LUCHESI FORGERINI
ASSESSOR - TITULAR
ARAPCTsul (11.01.19)
Matrícula: 1623837

(Assinado digitalmente em 28/04/2023 22:12)

LEILA OLIVEIRA SANTOS
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CESU (11.01.05.06)
Matrícula: 1203159

(Assinado digitalmente em 28/04/2023 21:01)

RAONEI ALVES CAMPOS
DIRETOR - TITULAR
CFTCI (11.01.05.01)
Matrícula: 1082364

Visualize o documento original em <https://sig.ufsb.edu.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **431**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **28/04/2023** e o código
de verificação: **239286a355**