

DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO
COORDENAÇÃO DO CURSO BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL

**CONVOCAÇÃO – NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO
BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL**

DATA: 16/12/2015

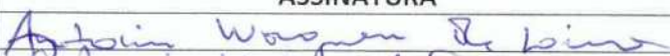
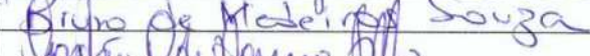
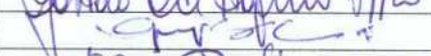
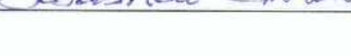
LOCAL: Sala dos professores de Edificações

HORÁRIO: 14:20 às 14:35 horas

PARTICIPANTES: Antônio Wagner de Lima; Bruno de Medeiros Souza; Gastão Coelho de Aquino Filho; George da Cruz Silva; Nádia Pinheiro Nóbrega; Sebastião Simão da Silva.

PAUTA

- 14h 20min – Nova matriz curricular - Cargas horárias das disciplinas da área de Matemática;
- 14h 30min – Pauta livre para outros assuntos;
- 14h 35min – Informes e encerramento.

	PARTICIPANTE	ASSINATURA
1.	Antônio Wagner de Lima	
2.	Bruno de Medeiros Souza	
3.	Gastão Coelho de Aquino Filho	
4.	George da Cruz Silva	
5.	Nádia Pinheiro Nóbrega	
6.	Sebastião Simão da Silva	


Sebastião Simão da Silva
Coord. do curso Bacharelado em Engenharia Civil



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS DE CAJAZEIRAS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL - CBEC

ATA DE REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL – IFPB CAMPUS CAJAZEIRAS-PB

Ao décimo sexto dia do mês de Dezembro do ano de 2015, reuniram-se na Sala dos Professores de Edificações, para Reunião ordinária do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil, os professores Antonio Wagner de Lima, Bruno de Medeiros Souza, Gastão Coelho de Aquino Filho e George da Cruz Silva, tendo como pauta: nova matriz curricular – cargas horárias das disciplinas da área de matemática; pauta livre para outros assuntos; informes e encerramento. O professor Gastão expôs que já foram criadas 02 comissões, ambas compostas por alguns professores de matemática e física respectivamente, com o intuito de tentar manter comuns as ementas das disciplinas de matemática e de física para os cursos existentes aqui no IFPB, porém o mesmo ressaltou que alguns professores da matemática estão reformulando tais ementas e se apresentam interessados em tornar algumas disciplinas de cálculo do curso de engenharia para 06 créditos. O mesmo então enfatizou que na proposta da nova matriz curricular de engenharia, já há problemas de excedentes de carga horária e que, em função disto, não é conveniente acrescentar mais créditos às disciplinas de cálculo do curso de engenharia civil. O professor Bruno falou que é necessário priorizar conteúdos e tornar as disciplinas de cálculo com 04 créditos, pois nem mesmo nas disciplinas específicas de engenharia não há disciplinas de 06 créditos e que, em função da elevada carga horária que já se encontra a proposta da nova matriz, a mesma tem em muito ainda que ser “enxugada”. Professor Wagner ainda enfatizou a problemática que se criaria caso as disciplinas de matemática se tornassem de 06 créditos, haveria a inviabilidade de aproveitamento de disciplinas aqui neste Instituto de alunos provenientes, por exemplo, da UFCG. Todos os presentes então se mostraram interessados em se reunir com os professores deste Instituto que estão compõem a comissão de criação do Curso de Engenharia de Controle e Automação para que assim, seja tomada uma decisão por definitivo. Por fim, eu, Professor Gastão Coelho de Aquino Filho, Diretor de Desenvolvimento de Ensino, dei por encerrada a reunião e, nada mais havendo a tratar, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada pelos demais membros da comissão, conforme lista de presença abaixo.

Membro	Assinatura
Antonio Wagner de Lima	
Bruno de Medeiros Souza	
Gastão Coelho de Aquino Filho	
George da Cruz Silva	



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PARAÍBA

**DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO
COORDENAÇÃO DO CURSO BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL**

**CONVOCAÇÃO – NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO
BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL**

DATA: 02/12/2015

LOCAL: Sala dos professores de Edificações

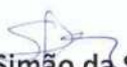
HORÁRIO: 14:45 às 15:35 horas

PARTICIPANTES: Antônio Wagner de Lima; Bruno de Medeiros Souza; Gastão Coelho de Aquino Filho; George da Cruz Silva; Nádia Pinheiro Nóbrega; Sebastião Simão da Silva.

PAUTA

- 14h 45min – Apresentação da proposta definitiva das disciplinas que constituirão a nova Matriz Curricular;
- 15h 00min – Apresentação da proposta de Atividades Complementares;
- 15h 20min – Resolução que trata da elaboração de TCC no IFPB;
- 15h 30min – Pauta livre para outros assuntos;
- 15h 35min – Informes e encerramento.

	PARTICIPANTE	ASSINATURA
1.	Antônio Wagner de Lima	<i>Antônio Wagner de Lima</i>
2.	Bruno de Medeiros Souza	<i>Bruno de Medeiros Souza</i>
3.	Gastão Coelho de Aquino Filho	<i>Gastão Coelho de Aquino Filho</i>
4.	George da Cruz Silva	<i>George da Cruz Silva</i>
5.	Nádia Pinheiro Nóbrega	<i>Nádia Pinheiro Nóbrega</i>
6.	Sebastião Simão da Silva	<i>Sebastião Simão da Silva</i>


Sebastião Simão da Silva
Coord. do curso Bacharelado em Engenharia Civil

Sebastião Simão da Silva
Coord. do Curso de Bacharelado
em Engenharia Civil
Mat. SIAPE: 1935574



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS DE CAJAZEIRAS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL - CBEC

ATA DE REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL – IFPB CAMPUS CAJAZEIRAS- PB

Ao segundo dia do mês de Dezembro do ano de 2015, reuniram-se na Sala dos Professores de Edificações, para Reunião ordinária do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil, os professores Antonio Wagner de Lima, Bruno de Medeiros Souza, Gastão Coelho de Aquino Filho, George da Cruz Silva, além do Professor Sebastião Simão da Silva, coordenador do curso, tendo como pauta: apresentação da proposta definitiva das disciplinas que constituirão a nova Matriz Curricular; apresentação da proposta de atividades complementares; resolução que trata da elaboração de TCC no IFPB; pauta livre para outros assuntos; informes gerais e encerramento. O coordenador do curso iniciou a reunião apresentando a todos a proposta da matriz curricular. O professor Gastão alertou em relação ao número de créditos, os quais o mesmo recomendou que se fosse fechado em múltiplos do numeral 5, para que não haja apenas um crédito isolado, o que não é produtivo para os alunos. O professor George atentou para a disciplina de Metodologia Científica, a qual consta na proposta com 03 créditos e poderia se utilizar 02. O professor Gastão falou a necessidade em se criar mais uma disciplina de desenho ou se adicionar mais créditos as disciplinas já existentes, pois o mesmo acha insuficiente para o curso de engenharia civil, com a carga horária como se está, apenas 02 disciplinas nesta vertente. O professor George falou que baseado nas novas tendências tecnológicas da arquitetura, por exemplo o sistema BIM, há sim a necessidade em se criar uma nova disciplina, inclusive rever o nome da disciplina Desenho de Arquitetura. Os professores Bruno e Sebastião foram detalhando o arranjo das disciplinas na proposta da nova matriz. O professor Gastão questionou o fato da disciplina Física Experimental está situada em um período posterior a Mecânica Geral. Em relação as Atividades Complementares, o professor Sebastião entregou a todos uma planilha contendo a relação de tais atividades, assim como a relação das suas cargas horárias que podem ser aproveitadas. Os professores George e Gastão sugeriram rever a questão da carga horária no que diz respeito a Língua Estrangeira, assim como valorizar mais esta atividade em relação a sua pontuação. Os mesmos sugeriram também incluir na referida planilha de atividades complementares um novo item com aprovação em exame internacional. No que diz respeito ao TCC, o professor Bruno explicou o texto que consta na resolução e mostrou algumas necessidades de melhorias. Os professores presentes então sugeriram criar uma disciplina que funcionaria como um *Pré-TCC*, para que, durante a disciplina de TCC, o aluno já iniciasse com uma proposta pronta. A comissão então ficou de estudar o regulamento e adotar ou não tal mudança. Por fim, eu, Professor Sebastião Simão da Silva, Coordenador do Curso Bacharelado em Engenharia Civil, dei por encerrada a reunião e, nada mais havendo a tratar, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada pelos demais membros da comissão, conforme lista de presença abaixo.

Membro	Assinatura
Antonio Wagner de Lima	
Bruno de Medeiros Souza	
Gastão Coelho de Aquino Filho	
George da Cruz Silva	
Sebastião Simão da Silva	



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PALAVRAS

DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO
COORDENAÇÃO DO CURSO BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL

**CONVOCAÇÃO – NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO
BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL**

DATA: 11/11/2015

LOCAL: Sala dos professores de Edificações

HORÁRIO: 13:50 às 14:50 horas

PARTICIPANTES: Antônio Wagner de Lima; Bruno de Medeiros Souza; Gastão Coelho de Aquino Filho; George da Cruz Silva; Nádia Pinheiro Nóbrega; Sebastião Simão da Silva.

PAUTA

- 13h 50min – Apresentação dos resultados das reuniões entre a Coordenação de Engenharia Civil e a Comissão responsável pela criação do curso de Engenharia “Mecatrônica” acerca de um núcleo básico comum de disciplinas;
- 14h 15min – Apresentação das alterações no texto do PPC;
- 14h 25min – Proposição de novas disciplinas obrigatórias e optativas;
- 14h 40min – Pauta livre para outros assuntos;
- 14h 50min – Informes e encerramento.

	PARTICIPANTE	ASSINATURA
1.	Antônio Wagner de Lima	<i>Antônio Wagner de Lima</i>
2.	Bruno de Medeiros Souza	<i>Bruno de Medeiros Souza</i>
3.	Gastão Coelho de Aquino Filho	<i>Gastão Coelho de Aquino Filho</i>
4.	George da Cruz Silva	<i>George da Cruz Silva</i>
5.	Nádia Pinheiro Nóbrega	<i>Nádia Pinheiro Nóbrega</i>
6.	Sebastião Simão da Silva	<i>Sebastião Simão da Silva</i>


Sebastião Simão da Silva

Coord. do curso Bacharelado em Engenharia Civil

Sebastião Simão da Silva
Coord. do Curso de Bacharelado
em Engenharia Civil
Mat. SIAPE: 1935574



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS DE CAJAZEIRAS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL - CBEC

**ATA DE REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO
DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL – IFPB CAMPUS CAJAZEIRAS-
PB**

Ao décimo primeiro dia do mês de Novembro do ano de 2015, estiveram na Sala dos Professores de Edificações, para Reunião ordinária do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil, os professores Antonio Wagner de Lima, Bruno de Medeiros Souza, George da Cruz Silva, Nádia Pinheiro Nóbrega, além do Professor Sebastião Simão da Silva, coordenador do curso, tendo como pauta: apresentação dos resultados das reuniões entre a Coordenação de Engenharia Civil e a Comissão responsável pela criação do curso de Engenharia “Mecatrônica” acerca de um núcleo básico comum de disciplinas; apresentação das alterações no texto do PPC; proposição de novas disciplinas obrigatórias e optativas; pauta livre para outros assuntos; informes e encerramento. O coordenador do curso iniciou a reunião apresentando a lista das disciplinas comuns entre os cursos de Engenharia Civil e do curso de “Mecatrônica” (que está sendo criado). Alertou que tal lista (com as disciplinas comuns) surgiu a partir de uma reunião entre as coordenações de tais cursos, na qual os presentes se mostraram preocupados em equalizar o núcleo básico destes cursos e que os benefícios seriam enormes para a instituição, tanto no que diz respeito a estrutura física (ex.: número de salas), quanto ao número de professores, etc. Professor Sebastião também apresentou o Formulário de Avaliação de Disciplina utilizado na UnB e logo após, apresentou o Formulário reformulado, o qual se deseja implantar no Curso de Engenharia Civil, assim como também apresentou o documento de Autorização do professor da disciplina, dando anuência ou não a aplicação do mesmo. A professora Nádia observou que se tem que tomar cuidado com os resultados destes formulários, para que os discentes não usem os mesmos contra o professor. Porém, foi explicitado por Sebastião e Wagner, que os resultados dos formulários não seriam apresentados aos alunos e sim, unicamente aos professores, como uma forma de lhes dar um “*feed back*” a respeito das suas disciplinas e, a partir daí, se tomar ou não decisões por melhorias do processo. O Professor George explicou a necessidade de submeter o Formulário de Apresentação da Disciplina para apreciação e análise do Comitê de Ética e Pesquisa do IFPB e, assim, observar os seus critérios, para que se ter um respaldo maior em relação a pesquisa. A Professora Nádia alertou também para a necessidade de se incluir em tal Formulário, o responsável por ministrar a disciplina (estagiário, bolsista, professor efetivo, etc.). Logo, todos concordaram na aplicação do Formulário, contato que sejam observadas as ponderações supracitadas. O professor Sebastião explanou sobre as mudanças já elaboradas até agora no PPC do curso por parte da Comissão responsável, sendo elas: a exclusão de alguns trechos que estavam redundantes; perfil do egresso do curso. Neste momento, o mesmo apresentou documentos do CREA e da PUC-RS, enfatizando a formação generalista do engenheiro civil. O Professor George solicitou que fosse identificado cada item do que consta no PPC, no que diz respeito ao perfil do egresso do curso, na matriz curricular. Os professores da área atenderam a solicitação de George, fazendo a correlação entre cada item e as respectivas disciplinas. O Professor George sugeriu também a transferência da disciplina “Metodologia Científica” do 2º para o 1º período e, a disciplina de “Economia Aplicada à Engenharia” do 1º para o 2º período. O professor Sebastião ainda sobre o PPC, falou sobre as mudanças realizadas no que diz respeito ao TCC (Trabalho de Conclusão de Curso), onde a principal, foi a não mais



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS DE CAJAZEIRAS

COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL - CBEC

necessidade da existência da banca responsável por analisar a proposta do TCC do aluno. Tal responsabilidade será apenas do professor orientador. A professora Nádia solicitou a exclusão do nome “*Parciais*” da disciplina “Equações Diferenciais Ordinárias e Parciais”. O professor Sebastião comentou a importância da criação da disciplina obrigatória “Pavimentação” e das disciplinas optativas Português Instrumental, Planejamento e Controle da Produção, Projeto de Estruturas de Concreto, Projeto de Instalações Prediais I e II, Conforto Ambiental, Gestão do Espaço Urbano, Ergonomia e Acessibilidade, Manutenção Predial, Estruturas de Contenção, Projeto de Construção Civil, Avaliação de Impactos Ambientais, Análise e Viabilidade Econômica de Projetos, Tópicos Especiais em Engenharia Civil e Avaliação e Perícia de Imóveis. O professor George ainda alertou a necessidade, em se tratando especificamente da disciplina Conforto Ambiental, para uma correta elaboração da ementa, tendo em vista se evitar possíveis fugas do tema objetivo da mesma para engenharia civil. Professor George solicitou também a implantação da disciplina “Revestimento de Fachadas”. Professor Bruno mencionou a importância da criação de disciplinas optativas, que possam ser ofertadas antes do 7º período, para que assim, os alunos possam cursá-las como forma até, de tentarem não se atrasarem no curso devido a reprovação, por exemplo, de uma disciplina obrigatória. Todas as sugestões e observações feitas acima foram acatadas. Por fim, eu, Professor Sebastião Simão da Silva, Coordenador do Curso Bacharelado em Engenharia Civil, dei por encerrada a reunião e, nada mais havendo a tratar, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada pelos demais membros desta comissão aqui presentes, conforme lista abaixo.

Membro	Assinatura
Antonio Wagner de Lima	Antonio Wagner de Lima
Bruno de Medeiros Souza	Bruno de Medeiros Souza
George da Cruz Silva	George da Cruz Silva
Nádia Pinheiro Nóbrega	Nádia Pinheiro Nóbrega
Sebastião Simão da Silva	Sebastião Simão da Silva



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS DE CAJAZEIRAS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL - CBEC

ATA DE REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL – IFPB CAMPUS CAJAZEIRAS-PB

Ao vigésimo terceiro dia do mês de Outubro do ano de 2015, reuniram-se na Sala dos Professores de Edificações, para Reunião ordinária do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil, os professores Antonio Wagner de Lima, Bruno de Medeiros Souza, Gastão Coelho de Aquino Filho, George da Cruz Silva, Nádia Pinheiro Nóbrega, além do Professor Sebastião Simão da Silva, coordenador do curso e a pedagoga Vanda Lúcia Batista dos Santos Souza, tendo como pauta: apresentação da nova formação do Núcleo Docente Estruturante (NDE); mudanças no plano de ensino da disciplina Cálculo Diferencial e Integral III; reestruturação do Plano Pedagógico do Curso (PPC); criação de uma comissão para trabalhar na alteração do PPC; pauta livre para outros assuntos; informes gerais e encerramento. O coordenador do curso iniciou a reunião apresentando e consequentemente entregando a cada um dos presentes uma folha contendo as competências do Núcleo Docente Estruturante e realçou a importância do conhecimento de tais competências pelos membros do referido NDE. Sebastião também distribuiu aos presentes a matriz curricular atual do curso e uma nova proposta de matriz. A professora Nádia argumentou a necessidade da criação da nova disciplina de Equações Diferenciais e a modificação das ementas das disciplinas de cálculo, mais especificamente a retirada do item 5 (Introdução a Teoria Qualitativa) da ementa da disciplina Cálculo Diferencial e Integral III já neste semestre. Todos os presentes concordaram com esta proposição da Professora Nádia. Nádia ainda sugeriu a criação de circulares de orientações pedagógicas para padronização das ementas de acordo com as normativas. Professor Gastão alertou para que as possíveis mudanças que sejam realizadas na matriz não prejudiquem a formação do profissional. O professor Gastão observou a necessidade de se corrigir algumas citações que haviam sido mencionadas no texto e não constavam na bibliografia do referido PPC. A pedagoga Vanda atentou para as incoerências presentes no PPC no que diz respeito a carga horária. O professor George alertou para a importância da presença de uma disciplina que foque o perfil empreendedor do engenheiro civil. O professor Sebastião, apresentou a comissão formada para reestruturar o PPC do curso (através da Portaria nº 146/2015).

Por fim, eu, Professor Sebastião Simão da Silva, Coordenador do Curso Bacharelado em Engenharia Civil, dei por encerrada a reunião e, nada mais havendo a tratar, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada pelos demais membros, conforme lista de presença abaixo.

Membro	Assinatura
Antonio Wagner de Lima	
Bruno de Medeiros Souza	
Gastão Coelho de Aquino Filho	
George da Cruz Silva	
Nádia Pinheiro Nóbrega	
Sebastião Simão da Silva	
Vanda Lúcia B. dos Santos Souza*	

* Convidada.



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PARAÍBA

DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO
COORDENAÇÃO DO CURSO BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL

**CONVOCAÇÃO – NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO
BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL**

DATA: 23/10/2015

LOCAL: Sala dos professores de Edificações

HORÁRIO: 14:50 às 15:30 horas

PARTICIPANTES: Antônio Wagner de Lima; Bruno de Medeiros Souza; Gastão Coelho de Aquino Filho; George da Cruz Silva; Nádia Pinheiro Nóbrega; Sebastião Simão da Silva.

PAUTA

- 14h 50min – Apresentação da nova formação do NDE;
- 15h 00min – Mudanças no Plano de Ensino da Disciplina Cálculo Diferencial e Integral III;
- 15h 10min – Reestruturação do Plano Pedagógico do Curso (PPC);
- 15h 15min – Criação de uma Comissão para trabalhar na alteração do PPC;
- 15h 25min – Pauta livre para outros assuntos;
- 15h 30min – Informes e encerramento.

	PARTICIPANTE	ASSINATURA
1.	Antônio Wagner de Lima	
2.	Bruno de Medeiros Souza	
3.	Gastão Coelho de Aquino Filho	
4.	George da Cruz Silva	
5.	Nádia Pinheiro Nóbrega	
6.	Sebastião Simão da Silva	

Sebastião Simão da Silva
Coord. do curso Bacharelado em Engenharia Civil

Sebastião Simão da Silva
Coord. do Curso de Bacharelado
em Engenharia Civil
Mat. SIAPE: 1935574



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS DE CAJAZEIRAS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL - CBEC

**ATA DE REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO
BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL – IFPB CAMPUS CAJAZEIRAS-PB**

Ao primeiro dia do mês de abril do ano de 2015, reuniram-se na Sala dos Professores de Edificações, para a primeira Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Bacharelado em Engenharia Civil (CBEC), os professores Cícero Joelson Vieira Silva, Cleinaldo Soares de Oliveira, Gastão Coelho de Aquino Filho, George da Cruz Silva, como representantes do corpo docente; além do Professor Sebastião Simão da Silva, coordenador do curso, tendo como pauta os seguintes assuntos: mudança no plano de ensino da disciplina Cálculo Diferencial e Integral III; alteração do período em que é ofertado a disciplina Metodologia Científica; outros assuntos; informes gerais e encerramento. A reunião deu início com o Professor Sebastião Simão da Silva apresentando a situação da disciplina Cálculo Diferencial e Integral III. De acordo com o Professor Sebastião Simão, a mesma contempla assuntos incomuns para o curso de Engenharia Civil. O coordenador citou ainda que Planos de Ensino de outras instituições (como UFCG e UFPB) são diferentes do que está sendo adotado atualmente no IFPB. O Professor Gastão Coelho de Aquino Filho, fazendo uso da palavra, avaliou que as mudanças poderiam ser efetuadas desde que com a anuência do Conselho Superior do IFPB – Campus Cajazeiras. O Professor Gastão explicitou ainda que deveria ser elaborado um Plano de Ensino novo para que este possa ser apreciado pelo Conselho. No que se refere à alteração do período em que é ofertada a disciplina Metodologia Científica, o Colegiado avaliou que tal mudança também deve ser submetida ao Conselho Superior. O Professor Cleinaldo, expressou a dificuldade em ministrar a disciplina Química Aplicada. Para o Professor Cleinaldo há a necessidade do aumento da carga horária da referida disciplina. O Professor Joelson falou sobre a alteração da carga horária em pesquisa a ser considerada como Atividades Complementares no Plano Pedagógico do Curso (PPC). Por fim, eu, Professor Sebastião Simão da Silva, Coordenador do Curso Bacharelado em Engenharia Civil, dei por encerrada a reunião e, nada mais havendo a tratar, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada pelos demais membros do Colegiado, conforme lista de presença abaixo.

Membro	Assinatura
Cícero Joelson Vieira Silva	<i>Cícero Joelson Vieira Silva</i>
Cleinaldo Soares de Oliveira	<i>Cleinaldo Soares de Oliveira</i>
Gastão Coelho de Aquino Filho	<i>Gastão Coelho de Aquino Filho</i>
George da Cruz Silva	<i>George da Cruz Silva</i>
Sebastião Simão da Silva	<i>Sebastião Simão da Silva</i>



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PARAÍBA

DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO
COORDENAÇÃO DO CURSO BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL

CONVOCAÇÃO – NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO
BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL

DATA: 01/04/2015

LOCAL: Sala dos professores de Edificações

HORÁRIO: 15:05 às 16:00 horas

PARTICIPANTES: Sebastião Simão da Silva; Cícero Joelson Vieira Silva; Gastão Coelho de Aquino Filho; George da Cruz Silva; Cleudaldo Soares de Oliveira.

PAUTA

- 15h 05min – Mudança no Plano de Ensino da disciplina de Cálculo Diferencial e Integral III;
- 15h 30min – Alteração do período em que é ofertado a disciplina Metodologia Científica;
- 15h 40min – Pauta livre para outros assuntos;
- 15h 55min – Informes e encerramento.

	PARTICIPANTE	ASSINATURA
1.	Cícero Joelson Vieira Silva;	
2.	Cleudaldo Soares de Oliveira	
3.	Gastão Coelho de Aquino Filho	
4.	George da Cruz Silva	
5.	Sebastião Simão da Silva	

Sebastião Simão da Silva

Coord. do curso Bacharelado em Engenharia Civil