



INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Bahia

Campus
Vitória da Conquista



Informações da Coordenação de Curso

Coordenador do Curso: Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco

Regime de Trabalho: 40 horas em Regime DE

Local de atendimento: Gabinete de Coordenação Eng. Elétrica / Sala das Coordenações de Ensino Superior no Bloco F

Assistente de Coordenação: Samyra Dias de Oliveira Mendes Moreno

Portaria nº 2113 de 05 de julho de 2022 do IFBA, campus de Vitória da Conquista

Plano de Atualização do PPC 2022.2 - 2023.2

Item	Plano de Ação	Período de Execução	Setores e Grupos Envolvidos	Observações
Ações NDE 2022				
1	Análise da situação da versão em estudo da atualização do PPC do ano de 2021, observando as exigências atuais para novos projetos pedagógicos nacionais apresentadas nas DCN's averiguando a necessidade de novas revisões e debate sobre o Perfil do Egresso conforme PPI e o perfil desejado pelo conselho regional de atuação profissional de engenharia.	Junho de 2022	Coordenação do curso (COEEL) NDE do curso de engenharia elétrica	Processo SEI N° 23281.003442/2022-18 - Ata NDE.COEEL.VDC 2371104. Encaminhamentos: Foi realizada uma série de questionamentos referentes a implantação da curricularização da extensão (ACEX) no PPC.
2	Debate da implantação das ACEX no projeto revisado, compromisso de atualização das novas componentes curriculares do PPC revisado no SUAP, discussões relativas à remoção ou inserção de novos componentes curriculares (para não extrapolar a C.H. total do curso), encaminhamento da necessidade da DAC em padronizar as disciplina comuns dos curso superiores do campus e encaminhamento da necessidade de revisão por parte dos professores das ementas e bibliografias básicas e complementares.	Julho de 2022	Coordenação do curso (COEEL) NDE do curso de engenharia elétrica Coordenações de ensino e docentes Direção acadêmica	Processo SEI N° 23281.003442/2022-18 - Ata NDE.COEEL.VDC 2393778 . Encaminhamentos: solicitação de padronização das disciplinas comuns junto a DAC, solicitação de verificação por parte dos docentes de todas as áreas das ementas das disciplinas e suas bibliografias básicas e complementares com base na versão prévia de 2021 e atualizando as novas componentes curriculares propostas.
3	Definição dos componentes curriculares obrigatórios na nova versão do PPC com base nas exigências das diretrizes curriculares nacionais, adequação de números de créditos de algumas componentes curriculares com foco na padronização das disciplinas comuns de ensino superior do campus e continuidade da análise da C.H. total da nova versão do PPC.	Julho de 2022	Coordenação do curso (COEEL) NDE do curso de engenharia elétrica Coordenações de ensino e docentes	Processo SEI N° 23281.003442/2022-18 - Ata NDE.COEEL.VDC 2478977.

4	Análise e definição da versão atualizada do fluxograma, pré-requisitos e alocação dos componentes curriculares por semestre letivo. Ajuste da C.H. obrigatória para as atividades curriculares complementares (ACC's). Atualização da oferta do projeto final de curso (PFC) em duas componentes curriculares. Debate contínuo a respeito das componentes curriculares na nova versão do PFC a respeito das componentes que permanecerão e das novas que serão inseridas.	Julho de 2022	Coordenação do curso (COEEL) NDE do curso de engenharia elétrica	Processo SEI N° 23281.003442/2022-18 - Ata NDE.COEEL.VDC 2478980.
5	Continuação a respeito dos debates das novas exigências obrigatórias para um curso superior de engenharia no Brasil, das normativas e diretrizes vigentes e prazos a serem atendidos. Renovação da solicitação para todas as áreas que atendem ao curso para realizarem as atualizações nas componentes curriculares novas e antigas (ementários e bibliográficas obrigatória e complementar). Informe da possibilidade de renovação de reconhecimento do curso por parte do MEC para 2023.	Agosto de 2022	Coordenação do curso (COEEL) NDE do curso de engenharia elétrica	Processo SEI N° 23281.003442/2022-18 - Ata NDE.COEEL.VDC 2478983.
6	Debate da implementação das componentes curriculares de extensão para o novo PPC do curso com encaminhamentos de questionamentos e dúvidas cabíveis a resolução interna do IFBA CONSEPE N° 24/2021 que trata a respeito da execução das ACEX no âmbito do IFBA e do Perfil do Egresso conforme PPI e resoluções vigentes do CONFEA/CREA, tais como a Resolução 1010/2005.	Agosto de 2022	Coordenação do curso (COEEL) NDE do curso de engenharia elétrica	Processo SEI N° 23281.003442/2022-18 - Ata NDE.COEEL.VDC 2497652. Encaminhamentos: Dúvidas e questionamentos foram encaminhados para PROEX, DAC e DESUP.
7	Possicionamento final quanto a distribuição das disciplinas no novo PPC do curso. Definição das prioridades quanto a escrita textual e revisão do novo PPC e divisão das tarefas entre os membros.	Setembro de 2022	Coordenação do curso (COEEL) NDE do curso de engenharia elétrica	Processo SEI N° 23281.003442/2022-18 - Ata NDE.COEEL.VDC 2502945. Encaminhamentos: Avaliação dos capítulos 03 e 04 do PPC encaminhados pelo NDE e revisão das ementas para nova versão feita pelos docentes das respectivas áreas que atendem ao curso.
8	Divisão dos trabalhos entre os membros do NDE para atuarem na escrita, formatação e parte textual dos capítulos do PFC. Padronização da revisão bibliográfica de todas as áreas. Direccionamento para avaliação textual do capítulo que trata a respeito da assistência social do campus e avaliação dos conteúdos programáticos dos componentes curriculares das disciplinas de ênfase com base no perfil profissional do egresso e habilitação técnica definida pela resoluções vigentes do CONFEA/CREA, tais como a Resolução 1010/2005 para as ênfases em Automação e Controle, Eletrônica e Eletrotécnica.	Outubro de 2022	Coordenação do curso (COEEL) NDE do curso de engenharia elétrica	Processo SEI N° 23281.003442/2022-18 - Ata NDE.COEEL.VDC 2553030.

9	Apresentação da versão final redigida pelos membros do NDE, fluxograma e divergências de pré-requisitos. Nova forma de oferta das ênfases. Possibilidade do discente cursar no máximo duas ênfases das três (automação e controle, eletrônica e eletrotécnica) que são ofertadas pelo curso de engenharia elétrica do campus. Proposta das ACEX possibilitando o aproveitamento de carga horária por meio de projetos de extensão sobre orientação de docentes do campus. Proposta de integração de PFC I e PFC II sobre responsabilidade do professor orientador, possibilidade de substituição do PFC por um artigo aprovado em periódico da área com Qualis mínimo B2. Proposta de novo regulamento de Atividades Curriculares Complementares que não terá em seu Barema pontuação de extensão pelo fato do mesmo já ser contemplado nas ACEXs.	Outubro de 2022	Coordenação do curso (COEEL) NDE do curso de engenharia elétrica	Processo SEI N° 23281.003442/2022-18 - Ata NDE.COEEL.VDC 2578822. Encaminhamentos: Foi dado encaminhamentos para Direção acadêmica no intuito de solicitar seleridade quanto aos prazos de avaliação da proposta do novo PPC do curso de engenharia elétrica.
10	Finalização da primeira versão do novo Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Elétrica do IFBA, campus de Vitória da Conquista, em sua versão de outubro de 2022. Encaminhamento para a direção acadêmica para avaliação e parecer dos setores responsáveis.	Outubro de 2022	Coordenação do curso (COEEL) NDE do curso de engenharia elétrica	Processo SEI N° 23281.003442/2022-18 - Ata NDE.COEEL.VDC 2587844.
11	Relatório do NDE apresentando os pontos atendidos quanto as sugestões de alterações realizadas pela comissão de avaliação permanente dos projetos pedagógicos do campus.	Novembro de 2022	Coordenação do curso (COEEL) NDE do curso de engenharia elétrica Comissão de avaliação permanente	Processo SEI N° 23281.003442/2022-18 - Ata NDE.COEEL.VDC 2633575.
12	Encaminhamentos finais para a direção acadêmica da versão modificada do PPC (versão novembro de 2022) com as adequações acatadas pelo NDE propostas pela comissão permanente de avaliação. Encaminhamento descritivo de resumo pontual das principais alterações na versão final do PPC atualizado.	Novembro de 2022	Coordenação do curso (COEEL) NDE do curso de engenharia elétrica Direção acadêmica Comissão de avaliação permanente Setores da reitoria	Processo SEI N° 23281.003442/2022-18 - Ata NDE.COEEL.VDC 2634719.
Aprovação da versão de 2023 do PPC de Engenharia Elétrica do IFBA/ RESOLUÇÃO CONSEPE/IFBA N° 56, DE 03 DE DEZEMBRO DE 2022 / Processo SEI N° 23278.006257/2021-53				
Ações NDE 2023				
13	Atualização dos membros do NDE. Início das atividades para propor regulamentos para implantação das ACEX no curso de engenharia elétrica alinhado com o novo PPC do curso.	Março de 2023	Coordenação do curso (COEEL) NDE do curso de engenharia elétrica	Processo SEI N° 23281.003442/2022-18 - Ata NDE.COEEL.VDC 2803431.
14	Atualização da normativas da componente curricular do PFC. Implementação de um modelo de PFC em LaTeX e carregamento do mesmo no Overleaf. Debate de transição curricular e equivalência dos currículos entre as versões do PPC anterior e o atualizado em 2022. Montagem de uma planilha de equivalências entre as componentes curriculares das diferentes versões do PPC. Solicitação a CORES lançamento de todas as disciplinas do PPC novo com códigos novos, tendo ciência que todas as disciplinas sofreram atualização seja de ementa, carga horária, ou referências bibliográficas.	Março de 2023	Coordenação do curso (COEEL) NDE do curso de engenharia elétrica	Processo SEI N° 23281.003442/2022-18 - Ata NDE.COEEL.VDC 2825559.

15	O NDE propôs apresentar até o final do ano uma proposta de modelo de template para PFC na plataforma ODS ou Office (caso o IFBA disponibilize uma versão office nos computadores do campus). Além disso propôs uma minuta de estágio para o curso de engenharia elétrica até o início do semestre letivo 2024.1. Deferiu-se que na nota de PFC para a nova minuta de PFC será considerando 30% para apresentação do Trabalho Final de Curso e 70% para texto da Monografia; que em caso de substituição do texto da Monografia por artigo aceito para publicação em revista científica em Engenharia IV Qualis B2.	Junho de 2023	Coordenação do curso (COEEL) NDE do curso de engenharia elétrica	Processo SEI N° 23281.003442/2022-18 - Ata NDE.COEEL.VDC 2983488.
16	Aprovação das novas normas do curso de Engenharia Elétrica em análise no Conselho de Campus e Colegiado de Curso de Engenharia Elétrica (ACEX; PFC do PPC 2022; PFC do PPC 2006; Estágio; ACC do PPC 2022; Colegiado de Curso e NDE). Realização de correções textuais que ocorreram na versão aprovada do PPC no final do ano de 2022. Deferimento da alteração do pré-requisito da componente curricular de métodos matemáticos para engenharia e ajuste nas ementas de alguns componentes curriculares e referencial bibliográfico.	Agosto de 2023	Coordenação do curso (COEEL) NDE do curso de engenharia elétrica	Processo SEI N° 23281.003442/2022-18 - Ata NDE.COEEL.VDC 3044439.
17	Avaliação de relatório de conformidade das bibliografias básicas e complementares do Projeto Pedagógico do Curso	Setembro de 2023	Coordenação do curso (COEEL) NDE do curso de engenharia elétrica	Processo SEI N° 23281.003442/2022-18 - Ata NDE.COEEL.VDC 3114847 Anexo Bibliografias por UC (3114865).

Prof. Dr. Diego Habib Santos Nolasco
 Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica
 IFBA, *campus* Vitória da Conquista
 Portaria n° 2113 de 05 de julho de 2022