



**INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
Ceará**

Memórias das reuniões realizadas pela Comissão de Alinhamento e Curricularização da Extensão nos cursos de Licenciatura em Química do IFCE

Data das Reuniões:

05/10/2022 - IFCE Reitoria presencial
20/10/2022 - Online
03/11/2022 - Online
24/11/2022 - Online
08/12/2022 - Online
14/04/2023- Online
20/04/2023 - Online
28/04/2023 - Online
07/06/2023 - Online
30/06/2023 - Online
25/08/2023 - Online

Reunião de Alinhamento das Licenciaturas em Química - IFCE

05 DE OUTUBRO DE 2022 / 13:30H / REITORIA IFCE

Pauta

- 1. Definição de disciplinas que representassem (no mínimo) 75% da CH do curso para alinhamento e 25% (ou menos) para que cada *campus* pudesse definir complementar a CH de acordo com as especificidades locais**
 - Essas disciplinas representarão um núcleo comum alinhado com as demais Licenciaturas em Química do IFCE.
 - Tal alinhamento leva em conta carga horária, conteúdos programáticos e **curricularização da extensão**
 - Foi considerado no cálculo a CH de disciplinas do curso, Estágio e TCC
- 2. Definição de uma metodologia para aplicar 10% da CH total do curso como atividades de extensão**
 - Calculou-se que 384h dedicadas à extensão seriam necessárias, podendo ser utilizadas as seguintes formas
 - Disciplinas dentro dos 75% alinhados (isso faria com que todas as licenciaturas utilizem da mesma CH)
 - Disciplinas dentro dos 25% não alinhados (possibilidade de os 10% não serem totalmente inseridos na matriz alinhada, e cada *campus* define como completar essa CH)
 - Formas de criar CH de extensão: Parte da CH de disciplina existente; Disciplina nova com CH toda dedicada à extensão; Projetos de extensão cadastrados na SIG PROEXT

Observações

- Houve dúvidas sobre o cálculo total da CH de extensão, principalmente devido diferença de CH total para cursos diurnos e noturnos e se a CH de estágio deveria ser

incluída no cálculo das horas totais do curso. Esses questionamentos foram levados à PROEN

- Apesar disso, conseguimos chegar a uma definição das disciplinas para alinhamento, sugestões de corte de disciplinas existentes e criação de novas, dedicadas à extensão, conforme o tópico a seguir

Sugestões do grupo

- Criação de três disciplinas com CH totalmente destinada à extensão:
 - Extinguir disciplina de CÁLCULO II (80h/a) para criação de TÓPICOS DE EXTENSÃO I (80h/a)
 - Extinguir disciplina de GESTÃO EDUCACIONAL (80h/a) nos cursos NOTURNOS para criação de TÓPICOS DE EXTENSÃO II
 - Transformar a disciplina de PROJETOS SOCIAIS em PROJETOS SOCIAIS DE EXTENSÃO (80/a)
- Ajuste da disciplina de BIOQUÍMICA (80h/a) através da redução de CH para 40h/a, possibilitando criar disciplina de INTRODUÇÃO À EXTENSÃO (40h/a) a ser ministrada nos semestres iniciais do curso
 - Dessa forma, conseguiríamos 280h/a de extensão, faltando cerca de 100h/a para os 10% mínimos necessários
- Alterações de grades curriculares para inclusão dessas disciplinas
- Ajustes nos PUDS das disciplinas que correspondem aos aproximadamente 75% que seriam totalmente alinhados (foram grafados em amarelo no PDF durante a reunião)
- As disciplinas fora desses 75% foram grafadas de cinza no PDF

Ações necessárias

- Entrar em contato com NDE para levar propostas da reunião e esclarecer com os demais colegas a necessidade das alterações, discutindo a necessidade e urgência disso (dia 11/11/2022 será nosso prazo de proposta final de alinhamento e curricularização da extensão)
- Mostrar impacto das propostas para colegas de trabalho que seriam diretamente impactados com alterações de disciplinas citadas anteriormente
- Levantamento de Disciplinas para inclusão das 100h/a restantes para completarmos os 10% mínimos de atividades de extensão

Calendário de reuniões virtuais de acompanhamento (horário - 15hs)

20 de outubro

27 de outubro

03 de novembro

Reunião de Alinhamento das Licenciatura em Química – IFCE

20 DE OUTUBRO DE 2022 / 15:30H / ONLINE

ATA da reunião sobre a curricularização da extensão/alinhamento curricular da matriz do curso de Licenciatura em Química

Ao vigésimo dia do mês de outubro de dois mil e vinte e dois, às 15h33 (quinze horas e trinta e três minutos), estiveram reunidos – via ferramenta *Google Meet* (<https://meet.google.com/nmu-wvnx-jjv>) – as comissões de alinhamento local dos diferentes campi do IFCE que possuem curso de Licenciatura em Química, a saber, os seguintes: Acrisio Lins de Aguiar, Ana Karine Oliveira da Silva e Emanuelle de Souza Barbosa, representando o campus Ubajara; Adele Cristina Braga Araujo, Mayara de Sousa Oliveira Magalhães e Guilherme Augusto Magalhães Júnior, representando o campus Quixadá; Davino Machado Andrade Neto e João Paulo Cordeiro Marques, representando o campus Camocim; Francisco Adilson Matos Sales, Francisco das Chagas de Pena, Soraya Viana do Nascimento e Wellington Viana de Sousa, representando o campus Aracati; Leilane Lima Almeida Evangelista e João Carlos da Costa Assunção, representando o campus Maracanaú; e Paula Karina Santos Uchoa, representando o campus Crateús. O professor João Paulo tomou a palavra inicial para conduzir a reunião e perguntou quem poderia fazer a ATA e o professor Wellington Viana se prontificou. Em seguida, a professora Mayara tomou a palavra para apresentar as propostas e discussões do campus Quixadá e da reunião ocorrida com a participação de membros da comissão do campus Ubajara: após análise da concepção inicial de alinhamento curricular originada da reunião presencial do dia 05 de outubro de 2022 na reitoria, os colegas se demonstraram contrário a exclusão da disciplina de cálculo 2 e propuseram distribuir a carga horária de extensão dentro de diferentes disciplinas do curso conforme modalidade I (um) e como disciplina de introdução à extensão conforme prevê a modalidade II (dois); a professora Ana Karine tomou a palavra para apresentar a planilha do excel contendo como essa carga horária de extensão ficaria distribuída ao longo das disciplinas, como sendo uma proposta do campus Ubajara e Quixadá. Logo depois, a professora Emanuelle apresentou uma lista de exemplos de atividades extensionistas como possibilidades de realização e o professor Adilson sugeriu o compartilhamento dessa lista para apreciação pelas demais comissões. Posteriormente, a reunião se pautou na discussão

sobre a junção da disciplina de gestão educacional e política educacional, sendo o campus Ubajara contrário a exclusão da disciplina de gestão, e sobre a exclusão da disciplina de Cálculo 2, citado na reunião presencial como possibilidade para aparecimento de carga horária que pudesse ser utilizada como modalidade II de extensão. Sem desfecho sobre essas disciplinas, a reunião continuou com a apresentação do professor Adilson da proposta de alinhamento curricular/extensão do campus Aracati: planilha de excel contendo a carga horária de extensão distribuídas ao longo das disciplinas conforme modalidade I e possibilidade de inclusão de extensão na forma de projeto ou disciplina. Via chat, o professor João Carlos mencionou os percentuais de extensão propostos por Maracanaú: Projetos Sociais (100%), Libras (50%), Educação Inclusiva (100%) e Empreendedorismo (80%), sendo disciplinas optativas essas duas últimas. Por último, decidiu-se que por falta de tempo hábil para a discussão local, a comissão se reunirá apenas no dia 03 de novembro às 15h conforme previsto anteriormente, todavia, foi sugerido e acordado a construção de arquivos compartilhados para que cada campus pudesse apresentar suas propostas e discussões a fim de agilizar as informações para as próximas reuniões. Por fim, foi dado os seguintes encaminhamentos: 1. compartilhar as propostas apresentadas na reunião junto ao corpo docente e NDE de cada campus para apreciação, avaliação e criação de novas propostas; 2. solicitar, à coordenação de extensão de cada campus, informação da pró-reitoria de extensão sobre posicionamento e interpretação da instituição com relação ao conceito e como desenvolver as atividades extensionistas; 3. discutir o posicionamento final sobre a disciplina de gestão educacional; 4. discutir a criação da disciplina de introdução à extensão e de onde retirar a carga horária dessa disciplina da matriz curricular; 5. criar arquivos compartilhados para alimentação de propostas de como fazer extensão via modalidade I e II. A reunião foi encerrada às 17h23 e nada mais havendo a declarar, eu – professor Wellington Viana de Sousa – lavrei a presente ata, que, após lida e aprovada, será assinada por todos os participantes.

Reunião de Alinhamento das Licenciatura em Química – IFCE

03 DE NOVEMBRO DE 2022 / 15:30H / ONLINE

Pautas para discussão:

1. Poderíamos ofertar disciplina de Extensão do início do curso com 80hrs ou 40hrs?
2. De onde tirar a CH?
3. Qual seria o fluxograma?
4. Quais serão as disciplinas dos 75% e dos 25%?

Reunião de Alinhamento das Licenciatura em Química – IFCE

24 DE NOVEMBRO DE 2022 / 09:30H / ONLINE

Reunião da comissão de alinhamento e curricularização da extensão do curso de Licenciatura em Química

Data: 24/11/2022

Horário: 9h às 11:20h.

Presentes: Comissão de Aracati (Welligton, Francisco Adilson Matos Sales, Francisco das Chagas de Sena), Quixadá (Mayara, Guilherme, Cleidiane, Adele), Camocim (João Paulo, Davino), Maracanaú (João Carlos, Leilane), Caucaia (Eduardo), Ubajara (Karine), Iguatu (Paula).

A reunião deu início com a fala da representante da CTP do campus Aracati sobre o Ofício circular nº 2/2022 SEI 3996916, que estabeleceu o prazo 19/12 para elaboração de uma proposta de curricularização da extensão. Após seguiu-se com a apresentação das propostas de seus respectivos campus pelos representantes de cada comissão. Foi realizada a apresentação dos campus Quixadá, Ubajara e Aracati. Como a proposta de Quixadá foi elaborada com poucas modificações da proposta de Camocim, apresentada na reunião anterior, Camocim optou por não apresentar novamente, abrindo então espaço para adequação de uma proposta que contemplasse a maioria ali representada, seguindo com algumas votações para nortear essa proposta. As propostas apresentadas, estão disponíveis no drive do e-mail da coordenação de Licenciatura em Química de Quixadá, compartilhado com as demais comissões. A seguir, as perguntas que foram realizadas.

Questionamento	Aracati	Camocim	Caucaia	Iguatu	Maracanaú	Quixadá	Ubajara
----------------	---------	---------	---------	--------	-----------	---------	---------

1 - Projetos Sociais com carga horária 100% de extensão?	Sim						
2 - Terá disciplina de introdução à extensão com 100% de extensão nos semestres iniciais?	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não
3- Qual carga horária da disciplina de introdução à extensão?	40h	80h		40h	80h	80h	40h
4- A disciplina de Introdução à extensão deve ser no 1º ou 2º semestre?	S1	S1	S1	S1	S2	S1	S1
5- A disciplina de Fundamentos Sócio-filosóficos da Educação deve ter 10h de extensão?	Sim	Não			Não	Não	Sim

Após esses questionamentos definiu-se que teríamos duas disciplinas com carga horária 100% de extensão. Uma no 1º semestre, a se definir se a disciplina de Introdução à extensão teria 40 ou 80h e a outra será a de Projetos Sociais que se transformará em Extensão. Em seguida o professor Adilson, coordenador da Licenciatura em Química do campus de Aracati, propôs fazer um formulário contendo todas as disciplinas obrigatórias da matriz, para que todas as comissões pudessem opinar quanto a viabilidade de se ter extensão dentro das disciplinas, bem como as horas destinadas a esta atividade. Ficou

agendada para o dia 1º de dezembro a reunião seguinte para avaliar as respostas e montar a proposta. Às onze horas e vinte minutos, nada mais havendo a tratar, eu, Mayara Oliveira lavrei a presente ata, que, depois de aprovada, será assinada por mim e pelos(as) demais participantes.

Reunião de Alinhamento das Licenciatura em Química - IFCE

08 DE DEZEMBRO DE 2022 / 14:00H / ONLINE

Ata da reunião da comissão de alinhamento e curricularização da extensão dos cursos de Licenciatura em Química

Data: 08/12/2022

Horário: 14h às 16:40h

Participantes: Comissão de Aracati (Adilson, Francisco das Chagas, Soraya Viana, Welligton), Quixadá (Mayara, Guilherme), Camocim (João Paulo, Davino), Maracanaú (João Carlos), Caucaia (Eduardo), Ubajara (Emanuelle), Iguatu (Paula).

Inicialmente os participantes analisaram as respostas obtidas através de formulário, disponibilizado na reunião anterior, sobre a carga horária de extensão nas disciplinas dos cursos de Licenciatura em Química. Por maioria, foram elencadas as disciplinas e as horas de atividades de extensão que serão inseridas, como mostrado a seguir.

Disciplina	CH _{total} (h/aula)	CH _{ext} (h/aula)
História da Educação	80	10
Comunicação e Linguagem	40	10
Biologia Celular	40	10
Metodologia do Trabalho Científico	40	10
História da Química	40	10
Psicologia do Desenvolvimento	80	10
Química Geral II	80	10
Psicologia da Aprendizagem	80	10
Química Orgânica I	80	10
Cálculo II	80	10
Didática Geral	80	10
Química Inorgânica II	40	10
Físico-Química I	80	10
Física Geral II	80	10
Laboratório de Química Inorgânica	40	10
Política Educacional	80	10
Didática do Ensino de Química	40	10
Laboratório de Química Orgânica	40	10
Informática Aplicada ao Ensino	40	10
Gestão Educacional	80	10
Bioquímica	80	10
Química Ambiental	40	10
Projetos Sociais	80	80
Currículos e Programas	80	10
Química Analítica II	80	10
Laboratório de Química Analítica	80	20
Carga Horária total de extensão		340

Também foi decidido quais disciplinas permaneceriam alinhadas em todos os cursos, dentro de um percentual mínimo de 75%. Um novo fluxograma foi elaborado com as seguintes alterações: criação da disciplina de Introdução à Extensão (40h) no primeiro semestre no lugar de uma optativa; Biologia Celular saído do primeiro semestre para o sétimo. O fluxograma a seguir ilustra as disciplinas alinhadas destacadas em cor laranja.

1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre	7º Semestre	8º Semestre	9º Semestre
Fund. Sábico Filosófico da Educação CR 4 – CH 80h	Psicologia do Desenvolvimento CR 4 – CH 80h	Psicologia da Aprendizagem CR 4 – CH 80h PR: Psic. do Desenvolvimento	Didática Geral CR 4 – CH 80h PR: Psic. da Aprendizagem	Didática do Ensino de Química CR 2 – CH 40h PR: Didática Geral e Quím. Geral I	Estágio I CR 6 – CH 120h PR: Did. Ens. Química	Estágio II CR 6 – CH 120h PR: Estágio I	Estágio III CR 6 – CH 120h PR: Estágio II	Estágio IV CR 6 – CH 120h PR: Estágio III
História da Educação CR 4 – CH 80h	Química Geral II CR 4 – CH 80h PR: Quím. Geral I	Química Orgânica I CR 4 – CH 80h PR: Quím. Geral I	Química Orgânica II CR 4 – CH 80h PR: Quím. Orgânica I	Política Educacional CR 4 – CH 80h PR: Fund. Sociofilosóficos	Currículos e Programas CR 4 – CH 80h PR: Pol. Educacional	Gestão Educacional CR 4 – CH 80h PR: Pol. Educacional	TCC I CR 4 – CH 80h PR: Met. Trab. Científico	TCC II CR 8 – CH 160h PR: TCC I
Química Geral I CR 4 – CH 80h	Lab. Química Geral CR 2 – CH 40h PR: Química Geral I	Química Inorgânica I CR 4 – CH 80h PR: Quím. Geral I	Química Inorgânica II CR 2 – CH 40h PR: Quím. Inorgânica I	Físico-Química II CR 4 – CH 80h PR: Físico-Química I	Química Analítica II CR 4 – CH 80h PR: Quím. Anal. I	Química Ambiental CR 2 – CH 40h PR: Quím. Geral II	Projetos Sociais CR 4 – CH 80h	Optativa III CR 4 – CH 80h
Fund. de Matemática CR 4 – CH 80h	Cálculo I CR 4 – CH 80h PR: Fund. de Matemática	Física Geral I CR 4 – CH 80h PR: Cálculo I	Lab. Química Inorgânica CR 2 – CH 40h PR: Quím. Inorgânica I	Química Analítica I CR 4 – CH 80h PR: Quím. Geral II	Lab. Química Analítica CR 4 – CH 80h PR: Quím. Anal. I	Optativa I CR 4 – CH 80h	Bioquímica CR 4 – CH 80h PR: Biol. Celular e Quím. Geral III	Optativa IV CR 2 – CH 40h
Introdução à Extensão CR 2 – 40h	Informática Aplicada ao Ensino CR 2 – CH 40h	Cálculo II CR 4 – CH 80h PR: Cálculo I	Físico-Química I CR 4 – CH 80h PR: Quím. Geral II e Cálculo I	Lab. Química Orgânica CR 2 – CH 40h PR: Quím. Orgânica I	Físico-Química III CR 2 – CH 40h PR: Físico-Química II	História da Química CR 2 – CH 40h	Optativa II CR 2 – CH 40h	
Comunicação e Linguagem CR 2 – CH 40h	Inglês Instrumental CR 2 – CH 40h		Física Geral II CR 4 – CH 80h PR: Física Geral I	Libras CR 4 – CH 80h		Biologia Celular CR 2 – CH 40h		
	Met. do Trabalho Científico CR 2 – CH 40h							
CH_{total} 400 h	400 h	400 h	400 h	400 h	400 h	400 h	400 h	400 h
CH_{ext} 60 h	40 h	30 h	50 h	30 h	40 h	40 h	90 h	0 h

Como encaminhamento, temos que as comissões intercampi deverão realizar reuniões de colegiado e NDE no retorno do recesso para discutir pontos importantes como transformar Educação Inclusiva disciplina obrigatória, aumentar a carga horária de Educação Ambiental de 40h para 80h, reavaliar os pré-requisitos de todas as disciplinas e criar comissões (1 a 2 professores por área) para alinhar os PUDs das disciplinas.

Reunião de Alinhamento das Licenciatura em Química – IFCE

14 DE ABRIL DE 2023 / 08:30H / ONLINE

17/04 - 05/05 – Reuniões internas

08/05 – DATA ABERTA

09/05 – DATA ABERTA

10/05 – DATA ABERTA

11/05 – DATA ABERTA

12/05 - DATA ABERTA

15/05 a 19/05 - Reuniões de subáreas para elaboração de PUDs alinhados

26/05 – Reunião Alinhamento

Pedagógicas: Silvany e Emanuela

Fundamentos Soc. Fil.

História da Educação

Psi. Desenvolvimento

Psi. Aprendizagem

Didática

Política

Currículos e Prog.

Gestão

Estágios

Química Geral: Guilherme e Welington

Geral 1

Geral 2

Lab. De Geral

História da Quím.

Matemática:

Fundamentos da Mat.

Cálculo 1

Cálculo 2

Orgânica: João Paulo, Karine e Paula

Orgânica 1

Orgânica 2

Lab. De Org.

Inorgânica: Adilson e Guilherme

Inorgânica 1

Inorgânica 2

Lab. De Inorg.

Físico-Química: João Carlos e Davino

FQ1

FQ2

FQ3

Analítica: Mayara e Hermeson

Analítica 1

Analítica 2

Lab. de Analít.

Quím. Ambiental

Biologia:

Biologia

Bioquímica

Física:

Física 1

Física 2

Observação:

As comissões devem discutir:

- Conteúdo dos PUD's;
- Extensão;
- Pré-requisitos;
- 10 minutos de equivalência (Processo SEI 23255.008512/2022-41)

Reunião de Alinhamento das Licenciatura em Química - IFCE

20 DE ABRIL DE 2023 / 13:30H / ONLINE

Após reuniões internas das coordenações com o corpo docente, colegiados e NDEs, foi levado a opinião dos campis em relação a adesão a IN nº5, que trata da utilização de atividades não presenciais na matriz noturna. Neste momento, todos os campis votaram a favor, com exceção de Aracati, que optou por avaliar melhor em outro momento, não tendo opinião definida, Boa viagem e Caucaia não participaram desta reunião.

Reunião de Alinhamento das Licenciatura em Química – IFCE

28 DE ABRIL DE 2023 / 13:30H / ONLINE

SUGESTÃO DE PRAZOS

Até 12/05 (sexta feira):

Preenchimento da Planilha dos representantes das subáreas de cada campus.

Semana 15/05 a 19/05:

1. Responsáveis pelas subáreas de cada campus reúnem seus pares e colhem informações para levar para a comissões de definição dos PUDs;

2. Cada mediador de subárea entra em contato com os representantes de subárea de cada campus para marcar o melhor dia da reunião de definição dos PUDs (marcar melhor dia para a semana do dia 22/05 a 26/05).

Obs.: caso não haja consenso de um horário que atenda a todos(as), votar o melhor dia e a maioria ganha.

Semana 22/05 a 26/05

Realização das reuniões das subáreas para definição dos PUDs.

02/06

1. Reunião do grupo de Alinhamento para ajustes do tema relacionada aos PUDs;

2. Definição dos próximos passos, encaminhamentos e demandas.

Mediador de Subárea:

Docente que irá mediar as reuniões de alinhamento de PUD com os representantes que serão enviados por cada campus.

Representante de subárea:

Docente escolhido pelo coordenador para levar as sugestões internas para alinhamento dos PUDs.

Matriz Curricular 8 semestres: Licenciatura em Química - Reunião de alinhamento do dia 28 de abril de 2023.

S1	S2	S3	S4	S5	S6	
Fundamentos Sôcio Filosóficos da Educação 4 Cr - 80 h	Psicologia do Desenvolvimento 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	Psicologia da Aprendizagem 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	Didática Geral 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	Estágio I 4 Cr - 80 h	Estágio II 6 Cr - 120 h	
História da Educação 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	Química Geral II 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	Química Orgânica I 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	Química Orgânica II 4 Cr - 80 h	Política Educacional 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	Gestão Educacional I 2 Cr - 40 h (10 h Ext)	
Química Geral I 4 Cr - 80 h	Laboratório de Química Geral 2 Cr - 40 h	Química Inorgânica I 4 Cr - 80 h	Química Inorgânica II 2 Cr - 40 h (10 h Ext)	Didática do Ensino de Química 2 Cr - 40 h (10 h Ext)	Química Analítica II 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	
Fundamentos de Matemática 4 Cr - 80 h	Cálculo I 4 Cr - 80 h	Cálculo II 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	Físico-Química I 4 Cr - 80 horas (10 h Ext)	Laboratório de Química Orgânica 2 Cr - 40 h (10 h Ext)	Laboratório de Química Analítica 2 Cr - 40 h (10 h Ext)	
Comunicação e Linguagem 2 Cr - 40 h (10 h Ext)	História da Química 2 Cr - 40 h (10 h Ext)	Física Geral I 4 Cr - 80 h	Laboratório de Química Inorgânica 2 Cr - 40 h (10 h Ext)	Química Analítica I 4 Cr - 80 h	Biologia Celular 2 Cr - 40 h	
Inglês instrumental 2 Cr - 40 h	Metodologia do Trabalho Científico 2 Cr - 40 h (10 h Ext)		Física Geral II 4 Cr - 80 h (10 h Ext)	Físico-Química II 4 Cr - 80 h	Físico-Química III 2 Cr - 40 h	
	Informática Aplicada ao Ensino 2 Cr - 40 h (10 h Ext)				Química Ambiental 2 Cr - 40 h (10 h Ext)	
400 h 20 h Ext 380 h disciplinas	400 h 50 h Ext 350 h disciplinas	400 h 30 h Ext 370 h disciplinas	400 h 50 h Ext 350 h disciplinas	400 h 30 h Ext 290 h disciplinas	400 h 40 h Ext 240 h disciplinas	

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO: 320h Ext.=PCC + 400h Estágio+ 2480h disciplinas (sem contabilizar Ext/PCC) + 200h Atividade depois)

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO: 320h Ext.=PCC + 80h PCC + 400h Estágio+ 2400h disciplinas (sem contabilizar Ext/PCC) + 200h

Reunião de Alinhamento das Licenciatura em Química – IFCE

07 DE JUNHO DE 2023 / 14:00H / ONLINE

Reunião realizada em conjunto com a Jarbiany (PROEN): compartilhamento do que foi definido nas reuniões anteriores.

Reunião de Alinhamento das Licenciatura em Química - IFCE

30 DE JUNHO DE 2023 / 08:30H / ONLINE

Ata de Reunião - 30/06/2023 - 8h-11h

Alinhamento e Curricularização da Extensão Licenciatura em Química

- Resgate dos documentos (atas, memórias, registros) já elaborados em reuniões anteriores
- Discussão do novo fluxograma alinhado do Curso de Química (noturno) baseado no Fluxograma da reunião de alinhamento do dia 28 de Abril de 2023.

-Deve-se Incluir a temática afrodescendente nas disciplinas pedagógicas do curso

-Discussão sobre quais campus vão aderir a nova matriz curricular (9 semestres e 8 semestres). Decidiu-se trabalhar apenas por enquanto a matriz curricular de 8 semestres (conversão de 50 min em 60 min), pois não havia representação de campus com divergência.

-Contabilização da carga horária pedagógica para observar se obedece a Resolução 02/Julho/2015. Discussão sobre a disciplina de Informática Aplicado ao Ensino se entra ou não nas disciplinas pedagógicas da Resolução.

-Discussão sobre inclusão ou não de Gestão Educacional. Prof Renata deixa registrado que não é conveniente juntar Gestão Educacional com Política Educacional para a formação do aluno.

-Discussão sobre TCC2 sobre a inclusão como disciplina e sua carga horária. Discussão sobre TCC1 sobre sua carga horária.

**TCC 1 40h - TCC II - 80h - Gestão optativa - Laboratório 80h e Ambiental 40h - Maioria
TCC 1 40h - TCC II - 80h - Gestão obrigatória 40h - Laboratório 80h e Ambiental 40h -
Camocim. Foi votado que Gestão Educacional seria optativa.**

Sugeriu-se a troca de Gestão Educacional por Educação Inclusiva ou Química Organica III, dependendo do posicionamento da Jarbiane pela resolução de 2015. Decidiu-se Educação Inclusiva 40h com 10h de extensão. Encaminhamento para comissão dos pedagogos para discussão

Acrescido 10h de extensão em Bioquímica. Acrescido 10h de extensão em Fundamentos Filosóficos e 10h de extensão em Libras. Rediscussão sobre inclusão do PCC nas disciplinas.

Repassar aos representantes de subáreas a nova matriz curricular (fluxograma). NDE e Colegiado. Incluindo novos PUDs com extensão e atividades não-presenciais. Discussão sobre a carga horária optativa.

Entrar em contato com Boa Viagem e Caucaia se vão aderir à proposta de 8 semestres.

Próxima reunião 18/08 às 8h ou 14h.

Finalizando a reunião às 11h50.

Acrisio Lins de Aguiar

Matriz Curricular 8 semestres: Licenciatura em Química – Reunião de alinhamento do dia 30 de junho de 2023.

S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Fundamentos Sócio Filosóficos da Educação 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Psicologia do Desenvolvimento 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Psicologia da Aprendizagem 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Didática Geral 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Estágio I 4 Cr – 80 h	Estágio II 6 Cr – 120 h	Estágio III 4 Cr – 80 h	Estágio IV 6 Cr – 120 h
História da Educação 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Química Geral II 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Química Orgânica I 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Química Orgânica II 4 Cr – 80 h 10hPCC	Política Educacional 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Educação Inclusiva 2 Cr – 40 h (10 h Ext)	TCC I 2 Cr – 40 h	TCC II 4 Cr – 80 h
Química Geral I 4 Cr – 80 h	Laboratório de Química Geral 2 Cr – 40 h 10hPCC	Química Inorgânica I 4 Cr – 80 h 10hPCC	Química Inorgânica II 2 Cr – 40 h (10 h Ext)	Didática do Ensino de Química 2 Cr – 40 h (10 h Ext) 10hPCC	Química Analítica II 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Currículos e Programas 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Projetos Sociais 4 Cr – 80 h (80 h Ext)
Fundamentos de Matemática 4 Cr – 80 h	Cálculo I 4 Cr – 80 h	Cálculo II 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Físico-Química I 4 Cr – 80 horas (10 h Ext)	Laboratório de Química Orgânica 2 Cr – 40 h (10 h Ext)	Laboratório de Química Analítica 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Libras 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Optativa I 4 Cr – 80 h
Comunicação e Linguagem 2 Cr – 40 h (10 h Ext)	História da Química 2 Cr – 40 h (10 h Ext)	Física Geral I 4 Cr – 80 h	Laboratório de Química Inorgânica 2 Cr – 40 h (10 h Ext)	Química Analítica I 4 Cr – 80 h 10hPCC	Biologia Celular 2 Cr – 40 h	Bioquímica 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Optativa II 2 Cr – 40 h
Inglês instrumental 2 Cr – 40 h	Metodologia do Trabalho Científico 2 Cr – 40 h (10 h Ext)		Física Geral II 4 Cr – 80 h (10 h Ext)	Físico-Química II 4 Cr – 80 h 10hPCC	Físico-Química III 2 Cr – 40 h	Química Ambiental 2 Cr – 40 h (10 h Ext)	
	Informática Aplicada ao Ensino 2 Cr – 40 h (10 h Ext)						
400 h 30h Ext/30hPCC 400 h disciplinas	400 h 50 h Ext/60hPCC 400 h disciplinas	400 h 30h Ext/40h PCC 400 h disciplinas	400 h 50 h Ext/60h PCC 400 h disciplinas	400 h (80h estágio) 30 h Ext/60 PCC 320 h disciplinas	400 h (120h estágio) 30 h Ext/30h PCC 280 h disciplinas	400 h (80h estágio) 40 h Ext/40hPCC 320 h disciplinas	400h(120h est.) 80 hExt/80hPCC 280 h disciplinas

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO: 3200h disciplinas (incluindo 400 PCC e 340h Ext.) + 200h Atividades Complementares = 3400 h

*** Disciplinas com carga horária de extensão também possuem a mesma carga horária de PCC.**

**** Algumas disciplinas possuem apenas carga horária de PCC enquanto outras possuem extensão e acréscimo de PCC (inserção do termo “10hPCC”)**

Disciplinas do núcleo pedagógico:

Fundamentos Sócio Filosóficos da Educação (80h)

História da Educação (80h)

Psicologia do Desenvolvimento(80h)

Informática Aplicada ao Ensino (40h)

Psicologia da Aprendizagem (80h)

Didática Geral (80h)

Política Educacional (80h)

Didática do Ensino de Química (40h)

Educação Inclusiva (40h)

Currículos e Programas (80h)

Carga horária total: 640h

Carga horária de disciplinas optativas: 120h

Carga horária de extensão: 340h

Carga horária de PCC: 400h

Carga horária de Estágio: 400h

Carga horária de atividades teórico-práticas de aprofundamento (atividades complementares=extracurriculares): 200h

Reunião de Alinhamento das Licenciatura em Química - IFCE

25 DE AGOSTO DE 2023 / 14:00H / ONLINE

Foi realizada uma coleta de dados sobre os PUDs discutidos em reuniões de subárea. Foi proposto um alinhamento dos Estágios I, II, III e IV que se encontravam desalinhados. Nesse sentido, a comissão sugeriu que houvesse reuniões intercampi mediadas pela PROEN e representantes da área pedagógica para que houvesse um alinhamento geral dos Estágios Supervisionados no contexto do curso de Licenciatura em Química do IFCE.