

# Reunião Docente

Prof. Giselle Raulino

# Pautas da Reunião

- PPE
- PGC – compra de livros e materiais
- Reconhecimento do curso
- Reformulação do PPC – PUD, Laboratórios (roteiro de aula prática, uso, registro do uso)
- Retorno das aulas
- Atividades que foram realizadas na quarentes pelos docentes

# PPE

- Ações a serem realizadas
- Periodicidade: semestral
- As ações podem se repetir em cada semestre
- Precisamos melhorar/incrementar:
  - Divulgação do curso
  - Divulgação das ações realizadas e as que irão ocorrer
  - Divulgar aulas práticas, visitas e atividades diferenciadas
  - Pensar em um local para armazenamento dessas informações – sugiro o drive do e-mail da coordenação
  - Pensar tbm em sistematizar a divulgação no site

# PPE

- Em relação ao PGC:
  - Centralizar em um local acessível (sugiro drive da coordenação – compartilhar com docentes) – materiais que já foram obtidos e materiais planejados para compra
  - Observar o uso desses materiais, ver o que ainda não está sendo utilizado por falta de algum equipamento ou reagente, por exemplo

# Reconhecimento do curso

- Início de 2021 o curso passará por reconhecimento
  - 1ª etapa: reformulação do PPC
  - Conversa (breve) com Alcione sobre o PPC – currículo
  - Avaliação dos PUDs – Alzeir, verificar quais PUDs ainda não foram entregues ainda e oferta de optativas
  - As aulas práticas precisam estar previstas nos PUDs
  - As visitas técnicas precisam estar previstas nos PUDs
  - Sugiro realizarmos um trabalho sistemáticos em relação às visitas
  - Solicito envio dos roteiros das aulas práticas aos coordenadores de laboratório para organizarmos os manuais de laboratório
  - Não esquecer de assinar o livro de ATA de frequência que se encontra no laboratório

# Reconhecimento do curso

Laboratório	Docente Responsável
Biodiversidade	Leandro
Integrado de Biologia e Química	Alzeir
Fisiologia	Cleanto
Interdisciplinar de Ensino e Formação Docente	Glícea/Aparecida

# Reconhecimento do curso

- Uso do laboratório de Informática – Alzeir já solicitou, já lembrei tbm, estamos aguardando um retorno
- **Site do IFCE – página do curso**
  - Nome do coordenador (a): Prof. Dra. Giselle Santiago Cabral Raulino
  - e-mail do curso: [cclcb.acopiara@ifce.edu.br](mailto:cclcb.acopiara@ifce.edu.br)
  - Atualizar nomes dos docentes e disciplinas de cada
  - Solicitar aos docentes a atualização constante do lattes
  - Verificar se pode disponibilizar uma matriz semelhante ao fluxograma que tem no PPC
  - Procurar sobre a aba contatos, porque ela encaminha para uma página de login
  - Atualizar as abas: laboratório, pesquisa e extensão e eventos.
  - Fotos no site do IFCE das atividades realizadas pelo curso

# Reconhecimento do curso

SEMESTRE I							
Código	Componente curricular	CH	Créd.	Teoria (CH)	PCC (CH)	Estágio	Pré-requisito
CB1	História da Educação	80	4	70	10	-	-
CB2	Fundamentos Sociofilosóficos da Educação	80	4	70	10	-	-
CB3	Biologia Celular	80	4	60	20	-	-
CB4	Química Geral	80	4	80	-	-	-
CB5	Matemática para Ciências Biológicas	80	4	80	-	-	-
<b>TOTAL SEMESTRE I</b>		<b>400</b>	<b>-</b>	<b>360</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
SEMESTRE II							
Código	Componente curricular	CH	Créd.	Teoria (CH)	PCC (CH)	Estágio	Pré-requisito
CB6	Psicologia do Desenvolvimento	80	4	60	20	-	-
CB7	Política e Gestão Educacional	80	4	70	10	-	CB1
CB8	Histologia e Embriologia Animal Comparada	80	4	60	20	-	CB3
CB9	Química Orgânica	80	4	80	-	-	CB4
CB10	Bioestatística	40	2	40	-	-	CB5
CB11	Princípios de Sistemática e Taxonomia	40	2	40	-	-	-

# Reconhecimento do curso

SEMESTRE III							
Código	Componente curricular	CH	Créd.	Teoria (CH)	PCC (CH)	Estágio	Pré-requisito
CB12	Psicologia da Aprendizagem	80	4	70	10	-	CB6
CB13	Zoologia de Invertebrados I	80	4	60	20	-	CB8
CB14	Botânica de Criptógamas	80	4	60	20	-	-
CB15	Bioquímica	80	4	80	-	-	CB3, CB9
CB16	Física para Ciências Biológicas	40	2	40	-	-	CB5
CB17	Métodos e Técnicas da Pesquisa Educacional	40	2	40	-	-	-
<b>TOTAL SEMESTRE III</b>		<b>400</b>	<b>20</b>	<b>350</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	
SEMESTRE IV							
Código	Componente curricular	CH	Créd.	Teoria (CH)	PCC (CH)	Estágio	Pré-requisito
CB18	Didática Geral	80	4	60	20	-	CB7
CB19	Zoologia de Invertebrados II	80	4	60	20	-	CB13
CB20	Botânica de Fanerógamas	80	4	60	20	-	CB14
CB21	Microbiologia	80	4	60	20	-	CB15
CB22	Biofísica	80	4	80	-	-	CB16
<b>TOTAL SEMESTRE IV</b>		<b>400</b>	<b>20</b>	<b>320</b>	<b>80</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

# Reconhecimento do curso

SEMESTRE V							
Código	Componente curricular	CH	Créd.	Teoria (CH)	PCC (CH)	Estágio	Pré-requisito
CB23	Currículos e Programas	80	4	60	20	-	CB18
CB24	Zoologia dos Cordados	80	4	60	20	-	CB19
CB25	Metodologia e Prática do Ensino em Biologia	40	2	20	20	-	-
CB26	Ecologia de Populações	80	4	60	20	-	CB10
CB27	Princípios de Etnobiologia e Educação Ambiental	40	2	40	-	-	-
CB28	Estágio de Observação – Ensino Fundamental	-	-	-	-	100	CB18
<b>TOTAL SEMESTRE V</b>		<b>320</b>	<b>16</b>	<b>240</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
SEMESTRE VI							
Código	Componente curricular	CH	Créd.	Teoria (CH)	PCC (CH)	Estágio	Pré-requisito
CB29	Genética	80	4	60	20	-	CB3
CB30	Fisiologia Animal Comparada	80	4	80	-	-	CB24
CB31	Ecologia de Comunidades e Conservação	80	4	60	20	-	CB26
CB32	Paleontologia	80	4	80	-	-	CB20, CB24
CB33	Trabalho de Conclusão de Curso I	40	2	40	-	-	CB18
CB34	Estágio de Regência – Ensino Fundamental	-	-	-	-	100	CB28
<b>TOTAL SEMESTRE VI</b>		<b>360</b>	<b>18</b>	<b>320</b>	<b>40</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

# Reconhecimento do curso

SEMESTRE VII							
Código	Componente curricular	CH	Créd.	Teoria (CH)	PCC (CH)	Estágio	Pré-requisito
CB35	Fisiologia e Anatomia Humana	80	4	60	20	-	CB8, CB22
CB36	Biologia Molecular	80	4	60	20	-	CB29
CB37	Fisiologia Vegetal	80	4	60	20	-	CB20
CB38	Biologia Evolutiva	80	4	80	-	-	CB29, CB32
CB39	Estágio de Observação – Ensino Médio	-	-	-	-	100	CB18
<b>TOTAL SEMESTRE VII</b>		<b>320</b>	<b>16</b>	<b>200</b>	<b>120</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
SEMESTRE VIII							
Código	Componente curricular	CH	Créd.	Teoria (CH)	PCC (CH)	Estágio	Pré-requisito
CB40	Projeto Social	80	4	20	60	-	-
CB41	Ética e Legislação em Biologia	40	2	40	-	-	-
CB42	Ecologia Regional	40	2	40	-	-	-
CB43	LIBRAS	40	2	40	-	-	-
CB44	Trabalho de Conclusão de Curso II	80	4	60	20	-	CB33
CB45	Estágio de Regência – Ensino Médio	-	-	-	-	100	CB39
<b>TOTAL SEMESTRE VIII</b>		<b>280</b>	<b>14</b>	<b>260</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

# Retorno das aulas em junho

- Docentes: se apropriar da ferramenta google sala de aula para utilizar nas atividades remotas
- Permutas de aulas: professores que estão mais ocupados ou que tenham atividades práticas cedem espaço para quem precisa adiantar aula e tem uma carga mais teórica
- Licença da Alcione
- Remoção da Glícea
- Chegada da Aparecida
- Sugiro cronograma semanal o mais próximo possível do horário antes da pandemia
- Sugiro que os professores estejam presentes virtualmente no horário das aulas para que os alunos possam tirar dúvidas

# Retorno das aulas em junho

## *S1 - tarde*

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Química Geral	Matemática	Química Geral	História da educação	Biocel
Química Geral	Matemática	Química Geral	História da educação	Biocel
Matemática	Biocel	Fundamentos sócio.	História da educação	Fundamentos sócio.
Matemática	Biocel	Fundamentos sócio.	História da educação	Fundamentos sócio.

# Retorno das aulas em junho

## *S2 - manhã*

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Sistemática e taxonomia	Psicologia desenvolvimento	Política e gestão educacional	Bioestatística	Histologia e embriologia
Sistemática e taxonomia	Psicologia desenvolvimento	Política e gestão educacional	Bioestatística	Histologia e embriologia
Química Orgânica	Histologia e embriologia	Psicologia desenvolvimento	Química Orgânica	Política e gestão educacional
Química Orgânica	Histologia e embriologia	Psicologia desenvolvimento	Química Orgânica	Política e gestão educacional

# Retorno das aulas em junho

## *S3 - tarde*

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Zoologia invertebrados I	Botânica cripto	Botânica cripto	Psicologia da aprendizagem	Bioquímica
Zoologia invertebrados I	Botânica cripto	Botânica cripto	Psicologia da aprendizagem	Bioquímica
Métodos pesq. educ.	Zoologia invertebrados I	Bioquímica	Física	Psicologia da aprendizagem
Métodos pesq. educ.	Zoologia invertebrados I	Bioquímica	Física	Psicologia da aprendizagem

# Retorno das aulas em junho

## *S4 - manhã*

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Microbiologia	Botânica Fanerógamas	Didática	Biofísica	Microbiologia
Microbiologia	Botânica Fanerógamas	Didática	Biofísica	Microbiologia
Biofísica	Zoologia invertebrados II	Zoologia invertebrados II	Botânica Fanerógamas	Didática
Biofísica	Zoologia invertebrados II	Zoologia invertebrados II	Botânica Fanerógamas	Didática

# Retorno das aulas em junho

- Quantos dias de aula já foram ministrados: 1 mês e 1 semana
  - S1 – 1 mês
- Tempo de aulas suspensas: 2 meses e meio (expectativa)

# Atividades que foram realizadas na quarentena pelos docentes

- Realizar breve relatório das atividades desenvolvidas desde o dia 17 de março: ensino, pesquisa e extensão
- Intuito é ter um levantamento para nos resguardar de qualquer possível auditoria futura