

**DISCIPLINAS E ATIVIDADES EXTRACURRICULARES A SEREM OFERTADAS ATRAVÉS DAS ATIVIDADES EDUCACIONAIS NÃO PRESENCIAIS EMERGENCIAIS (AENPE)**

<b>COAGRI</b>	<b>COMPONENTES – Tecnologia em Agroindústria</b>
I Semestre	Fundamentos de Administração e Economia (60h) Probabilidade e Estatística (60h) Química Geral (45h) A Carga horária prática da disciplina será ofertada após o retorno das atividades presenciais.
II Semestre	Desenvolvimento Rural Sustentável (30) Meio Ambiente e Energia (60) Química Aplicada (45) A Carga horária prática da disciplina será ofertada após o retorno das atividades presenciais.
III Semestre	Higiene e Programas de Qualidade (60h) Movimentação Logística De Produtos (60h)
IV Semestre	Equipamentos Agroindustriais (60h) Gestão Ambiental (75)
V Semestre	Embalagens para Alimentos (30) Tecnologia de Leite e Derivados (45) A Carga horária prática da disciplina será ofertada após o retorno das atividades presenciais. Tecnologia de Pescado e Derivados (15) A Carga horária prática da disciplina será ofertada após o retorno das atividades presenciais.
Optativas	Filosofia da ciência (30h) Ética e cidadania (60h)
<b>COLICOMP</b>	<b>COMPONENTES – Licenciatura em Computação</b>
I Semestre	Lógica Matemática (60h) Informática Aplicada à Educação (60h) Ciência, Tecnologia e Sociedade (30h)
II Semestre	Psicologia da Educação (60h) Linguagem de Programação (60h) Arquitetura de Computadores (60h)
III Semestre	Linguagem de Programação OOI (60h) Didática (60h)
IV Semestre	Linguagem de Programação OOII (60h) Avaliação da Aprendizagem I (30h) Metodologia e Prática de Ensino de Computação I (60h)
V Semestre	Redes de Computadores I (60h) Organização da Educação Brasileira (30h) Banco de Dados (60h)
VI Semestre	Interação Humano-Computador (60h) Empreendedorismo (60h) Metodologia e Prática de Ensino de Computação III (30h)
VII Semestre	Multimídia e Hiperídia (60h) Ambiente virtual de Aprendizagem (60h) [OPT] Tópicos de Modelagem Computacional (60h) [OPT - 30h] Filosofia da Ciência (30h)
VIII Semestre	[OPT] Ambiente e Cultura (60h) Ética e Cidadania (60h) TCC – (30h) [OPT / AGRI] Probabilidade e Estatística(60h)

<b>COLIQUIM</b>	<b>COMPONENTES – Licenciatura em Química</b>
I Semestre	Química Geral I (Curricular Regular 60H) Fundamentos de Matemática (Curricular Regular 60H) Ciência, Tecnologia e Sociedade (Curricular 30H)
II Semestre	Psicologia da Educação I (Curricular Regular 60H) Geometria Analítica e Álgebra Vetorial (Curricular Regular 60H)
III Semestre	Física I (Curricular Regular 60H) Didática (Curricular Regular 60H)
IV Semestre	Avaliação da Aprendizagem (Curricular Regular 60H) Física II (Curricular Regular 60H) Química Inorgânica II (Curricular Regular 60H)
V Semestre	Metodologia e Prática do Ensino em Química II (Curricular Regular 90H) Física III (Curricular Regular 30H)
VI Semestre	Química Analítica I (Curricular Regular 60H) Metodologia da Pesquisa do Ensino em Química (Curricular Regular 30H) Físico-Química I (Curricular Regular 60H)
VII Semestre	QUÍMICA ANALÍTICA II (Curricular Regular 60H) Físico-Química II (Curricular Regular 60H) Orgânica III (Curricular Regular 45H) Filosofia da Ciência (Optativa 30H)
VIII Semestre	Química Ambiental (Curricular Regular 60H) TCC (Curricular Regular 30H) Estágio Supervisionado em Química IV (Curricular Regular 30H) Química Analítica Instrumental (Curricular Regular 60H) Bioquímica (Curricular Regular 60H) Agroecologia, Saúde e Educação (Optativa/Curricular Regular 30H) Ambiente e Cultura (Optativa/Curricular Regular 60H)
<b>COLINTER</b>	<b>Atividades Extracurriculares – Licenciatura Intercultural Indígena</b>
Turma 2020	Patrimônio Cultural Imaterial (15h) Computação no dia a dia (30h) Fundamentos da Matemática (30h) Escrita e Leitura (30h)
Turma 2016	Seminários de Prática de Ensino