



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA
INSTITUTO DE QUÍMICA**

**DOCUMENTO DIRECIONADO AOS ALUNOS DOS CURSOS
DE QUÍMICA LICENCIATURA, QUÍMICA BACHARELADO E
QUÍMICA DO PETRÓLEO.**



**ORIENTAÇÕES PARA O CADASTRO DAS
ATIVIDADES COMPLEMENTARES (AACC)**



NATAL, RN.



1

IDENTIFICAÇÃO DA ESTRUTURA

- O ALUNO DEVE SABER A QUAL ESTRUTURA CURRICULAR PERTENCE:
 - ESTRUTURA CURRICULAR ANTIGA:
 - 01B – 2011.1
 - 02A – 2011.1
 - ESTRUTURA CURRICULAR NOVA:
 - 02 – 2020.1
 - 03 – 2020.1
- O ALUNO PODE CONFERIR A ESTRUTURA ATRAVÉS DO SEU HISTÓRICO ESCOLAR (CAMPO CURRÍCULO).

		SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas UFRN - Universidade Federal do Rio Grande do Norte PROGRAD - Pró-Reitoria de Graduação DACA - Diretoria de Administração e Controle Acadêmico Campus Universitário BR-101 - Lagoa Nova - Natal/RN - CEP 59078-900 Recredenciada conforme Portaria MEC Nº 311, de 15 de abril de 2013 e publicada no Diário Oficial da União, na seção 01, pág. 08, em 16/04/2013.			
Histórico Escolar - Emitido em: [REDACTED]					
Dados Pessoais					
Nome:	[REDACTED]	Matrícula:	[REDACTED]		
Data de Nascimento:	[REDACTED]	Local de Nascimento:	NATAL/RN		
Nacionalidade:	BRASILEIRA				
Nº do documento com órgão expedidor:	[REDACTED]				
Nº do CPF:	[REDACTED]				
Dados do Vínculo do Discente					
Curso:	QUÍMICA/CCET - NATAL - LICENCIATURA - PRESENCIAL - N				
Status:	ATIVO				
Ênfase:	-				
Currículo:	03 - 2020.1	Índices Acadêmicos MC: 8.465 MCN: 626.7401			
Reconhecimento do Curso:	Portaria MEC/SERES Nº 922/2018, 27/12/2018. D.O.U.: 28/12/2018				

Exemplo para identificação da estrutura curricular



2

PARA OS ALUNOS DA ESTRUTURA ANTIGA:

- A RESOLUÇÃO QUE ATUALMENTE REGULAMENTA AS ATIVIDADES ACADÊMICAS PARA OS DISCENTES DE TODOS OS CURSOS DE QUÍMICA É A SEGUINTE:
- RESOLUÇÃO Nº 04/2019 (link abaixo)
<https://drive.google.com/file/d/15fXedtMmagwz7SM-09--QYYR2Tnn87fO/view?usp=sharing>
- APÓS ATINGIR A CARGA HORÁRIA TOTAL EXIGIDA PARA CONSOLIDAÇÃO DO COMPONENTE ATIVIDADES ACADÊMICAS-CIENTÍFICAS-CULTURAIS (AACC), O ALUNO DEVE:
 - **OBSERVAR O PRAZO** PARA SOLICITAÇÃO DE MATRÍCULA E CONSOLIDAÇÃO DAS AACC'S NO CALENDÁRIO ACADÊMICO;
 - **REUNIR TODOS OS CERTIFICADOS** E MEIOS DE COMPROVAÇÃO DAS HORAS COMPLEMENTARES; E
 - **ENVIAR OS COMPROVANTES** NO FORMATO PDF PARA O E-MAIL: graduacao.iq.ufrn@gmail.com.

IMPORTANTE:

- **OS ALUNOS DAS ESTRUTURAS 01B – 2011.1 E 02A - 2011.1 PERMANECEM COM OS SEGUINTE VALORES DE CARGA HORÁRIA EXIGIDA PARA INTEGRALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES ACADÊMICAS:**

QUÍMICA LICENCIATURA	QUÍMICA BACHARELADO	QUÍMICA DO PETRÓLEO
200 h	60 h	60 h



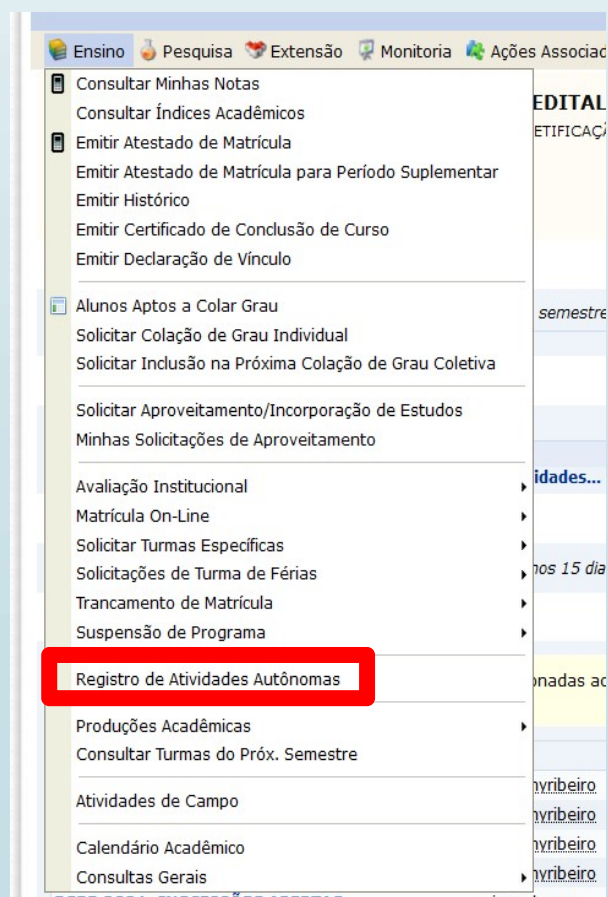
3

PARA OS ALUNOS DA ESTRUTURA NOVA:

- ▶ A RESOLUÇÃO QUE ATUALMENTE REGULAMENTA AS ATIVIDADES ACADÊMICAS PARA OS DISCENTES DE TODOS OS CURSOS DE QUÍMICA É A SEGUINTE:
- ▶ RESOLUÇÃO Nº 04/2019 (link abaixo)
<https://drive.google.com/file/d/15fXedtMmagwz7SM-09--QYYR2Tnn87fO/view?usp=sharing>
- ▶ A COMPENSAÇÃO DAS HORAS COMPLEMENTARES SE DARÁ MEDIANTE A INSERÇÃO DOS CERTIFICADOS E MEIOS DE COMPROVAÇÃO DIRETAMENTE NO SIGAA (SUJEITOS À VALIDAÇÃO DA COORDENAÇÃO).

▶ PARA INSERIR AS ATIVIDADES O ALUNO DEVE ACESSAR O SIGAA E NA **ABA ENSINO** LOCALIZAR A OPÇÃO:

▶ **REGISTRO DE ATIVIDADES AUTÔNOMAS.**





4

PARA OS ALUNOS DA ESTRUTURA NOVA: (CONTINUAÇÃO)

- ▶ O ALUNO DEVE OBSERVAR A RESOLUÇÃO E CADASTRAR A ATIVIDADE CONFORME SUA CLASSIFICAÇÃO/CATEGORIA.

CLASSIFICAÇÃO QUE O ALUNO ENCONTRARÁ NO SIGAA

CLASSIFICAÇÃO CORRESPONDENTE NA RESOLUÇÃO

▶ ATIVIDADES DE ENSINO	→	▶ DE NATUREZA DIDÁTICA
▶ INICIAÇÃO À PESQUISA	→	▶ DE NATUREZA DE PESQUISA
▶ EXTENSÃO	→	▶ DE NATUREZA DE EXTENSÃO
▶ PARTICIPAÇÃO EM EVENTO	→	▶ DE NATUREZA ARTÍSTICO-CULTURAL
▶ ATIVIDADES DE FORMAÇÃO GERAL	→	▶ DE OUTRA NATUREZA

- ▶ APÓS O CADASTRO O ALUNO DEVE ENVIAR UM E-MAIL PARA A COORDENAÇÃO SOLICITANDO A VALIDAÇÃO DAS ATIVIDADES NO SIGAA.

IMPORTANTE:

- ▶ OS ALUNOS DAS ESTRUTURAS 02 - 2020.1 E 03 - 2020.1, CONFORME ESTABELECIDO NO PPC, POSSUEM OS SEGUINTE VALORES DE CARGA HORÁRIA EXIGIDA PARA INTEGRALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES:

QUÍMICA LICENCIATURA	QUÍMICA BACHARELADO	QUÍMICA DO PETRÓLEO
200 h	150 h	170 h



5

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- ▶ EM RAZÃO DA PANDEMIA OCACIONADA PELO COVID-19, **AS ATIVIDADES DE FORMAÇÃO COMPLEMENTAR (AACC'S) REALIZADAS DE MANEIRA REMOTA RECEBERÃO A MESMA PONTUAÇÃO DAS ATIVIDADES PRESENCIAIS EQUIVALENTES (OBSERVADOS OS LIMITES DE CADA ATIVIDADE/CATEGORIA).**
- ▶ ESTA EQUIVALÊNCIA SERÁ VÁLIDA SOMENTE ENQUANTO DURAR A PANDEMIA DO COVID-19.
- ▶ PARA SANAR EVENTUAIS DÚVIDAS OU BUSCAR MAIORES ORIENTAÇÕES, POR FAVOR ENTREM EM CONTATO COM A COORDENAÇÃO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO.
- ▶ E-MAIL: graduacao.iq.ufrn@gmail.com
- ▶ WHATSAPP: (84) 99193-6338