



TUTORIAL - DIPLOMA DIGITAL

- 1. O(A) egresso(a) será informado(a) da expedição de seu diploma digital através do e-mail cadastrado no SEI.
- 2. Deverá, então, acessar o Sistema de Controle Acadêmico Online (SCAO)

<u>https://pre.ufcg.edu.br:8443/ControleAcademicoOnline/</u>

Constará no SCAO a confirmação da emissão do diploma:



3. Em seguida, acessar o menu "Minhas informações" e clicar em "Diploma Digital"



Diploma Ativo	
Representação visual 🛃	
Diploma digital XML 🛃	

O(A) egresso(a) poderá realizar o download tanto do Diploma Digital no formato Extensible Markup Language - XML quanto da sua representação visual (RVDD) no formato PDF

Urca	Controle Acadêmico Online	ALL.
Diploma Digital 🧿		
O arquivo XML pode ser veri	icado no Portal de Conformidade do Diploma	
	Diploma Ativo	
	Representação visual 🛓 Diploma digital XML 🛓	
Diplomado ID: Nome: Sexo: F Nacionalidade: Bras Naturalidade: Códig Nome UF: CPF: RG:	eira o do município: do município:	
Núme UF: Data Nascimento:	o:	
Dados Curso Nome Curso: Engeni Código do curso no Modalidade: Presen Título conferido: Título Grau Conferido: Bac Endereço do curso: Logra Bairro Códig Nome UF: Pl	aria de Biotecnologia e Bioprocessos EMEC: 1106561 ial Bacharel harelado fouro: Rua Luiz Grande : Frei Damião o do município: 2516300 do município: SUMÉ	

O Diploma Digital em formato XML, contém todas as informações necessárias para que o(a) egresso(a) comprove o grau concluído e o código de validação.



<s< th=""><th>eguranca></th><th></th></s<>	eguranca>	
	<codigovalidacao>2564.2564.</codigovalidacao>	
</td <td>Seguranca></td> <td></td>	Seguranca>	

Representação Visual do Diploma Digital (RVDD)

<u> </u>	
REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE DIPLOMA	
O Reitor da UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE, no uso de suas atribuições e tendo em vista a conclusão do Curso de Engenharia de Biotecnologia e Bioprocessos na data de 12 de janeiro de 2022 e a colação de grau na data de 25 de janeiro de 2022, confere o título de Bacharel(a) em Engenharia de Biotecnologia e Bioprocessos a	
nacionalidade brasileira, natural de, nascida em portadora da identidadee do CPF, e outorga-lhe o presente Diploma a fim de que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais. CAMPINA GRANDE, 7 de abril de 2022	
Pró-Reitora de Ensino Diplomada	
https://diplomas.ufcg.edu.br Código de validação: 2564.2564.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE	
CNPJ: 05.055.128/0001-76	
Recredenciamento: Portaria nº 40/SERES/MEC de 22/01/2013,	
publicada na seção 1, pág. 5 do DOU de 23/01/2013.	
Curso: Engenharia de Biotecnologia e Bioprocessos	
Campus: Sumé	
Reconhecimento: PORTARIA MEC/SERES № 920 DE 27/12/2018	
Publicada no D.O.U. de 28/12/2018	
Diploma registrado sob o nº 1, Livro UFCG-2, em 07/04/2022, por	
delegação de competência do Ministério da Educação, nos termos da Lei nº	
9.394, de 20 de dezembro de 1996, e do Decreto nº 9.235, de 15 de dezembro	
de 2017.	
Processo administrativo:	
CAMDINA CRANDE 7 de abril de 2022	
CAMPINA GRANDE, / de abili de 2022	
Coordenadora da Divisão de Diplomas	
Portaria R/SRH nº 286 de 10/02/2009	
Coordenador de Controle Acadêmico	
	18
	1.5
	Ex

5. A verificação da validade do Diploma Digital pode ser feita:

(a) acessando o site https://diplomas.ufcg.edu.br e inserindo o código de validação presente na RVDD e/ou no arquivo XML;

- (b) Através do link disponibilizado na parte inferior direita do anverso da RVDD;
- (c) Através da leitura do QR Code que se encontra no verso da RVDD.

CC	ontrole Acado	êmico Onli	ne		
Consulta ao Diploma Digital 💿					
"Consultar" para ter acesso ao diploma digital.					
Código de validação:	Ex: 123.456.abc123	~			
	Não sou um robô	reCAPTCHA Privacidade - Termos			
	Consultar				

6. Em posse do Diploma Digital no formato XML, pode-se efetuar a verificação de autenticidade em conformidade com a Instrução Normativa SESU n. 01/2020 no site https://validadordiplomadigital.mec.gov.br/diploma

