

## Histórico Escolar - Emitido em: 30/09/2025 às 19:39

### Dados Pessoais

Nome: **SAMILLY CRISTINE ALVES DE OLIVEIRA**  
 Data de Nascimento: **16/09/1996**  
 Nacionalidade: **BRASILEIRA**  
 Nº do documento com órgão expedidor: **2711961, (ITEP/RN)**  
 Nº do CPF: **109.044.574-19**

Matrícula: **20150131560**

Local de Nascimento: **NATAL/RN**

### Dados do Vínculo do Discente

Curso: **ENGENHARIA QUÍMICA/CT - NATAL - BACHARELADO - PRESENCIAL - MTN**

Status: **CONCLUÍDO**

Ênfase: **-**

Currículo: **04 - 2009.1**

Reconhecimento do Curso: **Portaria Nº 111/2021 - SERES/MEC, 04/02/2021. D.O.U.: 05/02/2021**

Ano / Período Letivo Inicial: **2015.2** Perfil Inicial: **0**

Forma de Ingresso: **SiSU**

Período Letivo Atual: **16** Prazo para Conclusão (Padrão / Máximo): **2020.1 / 2023.1**

Suspensões: **Nenhum**

Prorrogações: **0 períodos letivos**

Ano/Período de Integralização: **2023.1** Ano/Período Letivo de Saída: **2023.1**

Tipo Saída: **-**

Data de Saída: **12/01/2023** Data da Colação de Grau: **10/01/2023**

Trabalho de Conclusão de Curso: **Análise de fluidos refrigerantes no processo industrial de liquefação do cloro**

Data da Expedição do Diploma: **16/01/2023**

Índices Acadêmicos	
MC: <b>7.3228</b>	MCN: <b>368.3659</b>

### Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular	Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
2015.2	ARQ0530 INTRODUÇÃO AO DESENHO COMPUTACIONAL <i>Dra. CLARA OVÍDIO DE MEDEIROS RODRIGUES (30h)</i>	36	30	02	100,0	8.5	9.2	APR
2015.2	DEQ0501 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA QUÍMICA <i>Dra. ANA LÚCIA DE MEDEIROS LULA DA MATA (30h)</i>	36	30	01	94,4	6.0	8.5	APR
2015.2	DEQ0502 INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO PARA ENGENHARIA QUÍMICA/ALIMENTOS <i>Dr. DOMINGOS FABIANO DE SANTANA SOUZA (60h)</i>	72	60	01	100,0	8.0	9.0	APR
2015.2	MAT0311 MATEMÁTICA PARA ENGENHARIA I <i>Dra. GISELLE COSTA DE SOUSA (90h)</i>	108	90	04	88,9	5.5	7.5	APR
2015.2	QUI0070 QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA <i>Dr. JOAO BOSCO LUCENA DE OLIVEIRA (60h)</i>	72	60	03	100,0	6.5	7.0	APR
2015.2	QUI0312 QUÍMICA EXPERIMENTAL <i>Dr. JOSE LUIS CARDOZO FONSECA (45h)</i>	54	45	09	88,9	6.3	7.9	APR
2016.1	FIS0311 MECÂNICA CLASSICA <i>Dr. JOAO DA MATA COSTA (90h)</i>	108	90	06	100,0	6.5	6.7	APRN
2016.1	FIS0315 FÍSICA EXPERIMENTAL I <i>Dr. MARCO ANTONIO MORALES TORRES (45h)</i>	54	45	05	100,0	6.4	7.2	APR
2016.1	MAT0312 MATEMÁTICA PARA ENGENHARIA II <i>Esp. CAMILA NASCIMENTO DA SILVA (90h)</i>	108	90	04	100,0	4.9	7.7	APR
2016.1	QUI0111 QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA <i>Dr. JAILSON VIEIRA DE MELO (60h), Dra. MARIA DE FATIMA VITORIA DE MOURA (30h)</i>	108	90	01	94,3	3.6	5.6	APRN
2016.1	QUI0321 QUÍMICA INORGÂNICA <i>Dr. ANTONIO SOUZA DE ARAUJO (60h)</i>	72	60	01	100,0	4.5	7.0	APR
2016.1	QUI0322 QUÍMICA INORGÂNICA EXPERIMENTAL <i>Dr. DANIEL DE LIMA PONTES (30h)</i>	36	30	02	100,0	4.5	6.8	APRN
2016.2	DEQ0481 QUALIDADE E SEGURANÇA NA INDÚSTRIA QUÍMICA <i>Dr. MARCUS ANTONIO DE FREITAS MELO (60h)</i>	72	60	01	94,1	9.0	9.0	APR
2016.2	DEQ0503 TERMODINÂMICA QUÍMICA <i>Dr. OSVALDO CHIAVONE FILHO (90h)</i>	108	90	01	88,0	4.8	6.3	APRN
2016.2	DEQ0510 TERMODINÂMICA EXPERIMENTAL I <i>Dr. CARLSON PEREIRA DE SOUZA (30h)</i>	36	30	02	100,0	8.9	9.2	APR

**Histórico Escolar - Emitido em: 30/09/2025 às 19:39**

Nome: **SAMILLY CRISTINE ALVES DE OLIVEIRA**

Matrícula: **20150131560**

**Componentes Curriculares Cursados/Cursando**

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
2016.2		EST0323 ESTATÍSTICA APLICADA A ENGENHARIA I <i>Dr. ARTUR JOSE LEMONTE (60h)</i>	72	60	04	100,0	4.0	6.4	APRN
2016.2		FIS0312 ELETRICIDADE E MAGNETISMO <i>Dr. RAIMUNDO SILVA JUNIOR (60h)</i>	72	60	01	100,0	0.0	2.3	REP
2016.2		MAT0314 MATEMÁTICA PARA ENGENHARIA III <i>Dra. VIVIANE KLEIN (90h)</i>	108	90	02	82,7	4.8	5.6	APRN
2016.2		QUI0340 ORGANICA I <i>Dr. FABRICIO GAVA MENEZES (60h)</i>	72	60	01	66,7	0.0	0.5	REPMF
2016.2		QUI0341 ORGANICA EXPERIMENTAL I <i>Dra. RENATA MENDONÇA ARAUJO (30h)</i>	36	30	02	94,1	4.9	6.3	APRN
2017.1		DEQ0504 TRANSPORTE DE QUANTIDADE DE MOVIMENTO <i>Dr. DOMINGOS FABIANO DE SANTANA SOUZA (60h)</i>	72	60	01	86,1	3.8	6.4	APRN
2017.1		DEQ0509 TERMODINÂMICA DO EQUILÍBRIO <i>Dra. CAMILA GAMBINI PEREIRA COURTIAL (60h)</i>	72	60	01	87,9	3.3	5.1	APRN
2017.1		DEQ0512 PRINCÍPIOS DOS PROCESSOS QUÍMICOS <i>Dra. MARIA DE FÁTIMA DANTAS DE MEDEIROS (60h)</i>	72	60	01	88,6	4.0	6.6	APRN
2017.1		DEQ0519 TERMODINÂMICA EXPERIMENTAL II <i>Dr. CARLSON PEREIRA DE SOUZA (30h)</i>	36	30	02	100,0	9.1	9.5	APR
2017.1	e	FIS0703 FÍSICA BÁSICA III <i>Dr. LUCIANO RODRIGUES DA SILVA (90h)</i>	108	90	02	100,0	3.0	6.3	APRN
2017.1		MAT0313 ALGEBRA LINEAR APLICADA <i>Dr. FAGNER LEMOS DE SANTANA (90h)</i>	108	90	01	92,6	3.8	5.0	APRN
2017.1		QUI0340 ORGANICA I <i>Dra. MARCIA TEIXEIRA BARROSO (60h)</i>	72	60	02	81,5	3.0	5.4	APRN
2017.2		DEQ0506 TRANSFERÊNCIA DE CALOR <i>Dr. SEBASTIAO RIBEIRO FERREIRA (60h)</i>	72	60	01	97,0	10.0	10.0	APR
2017.2		DEQ0514 PROCESSOS DAS INDÚSTRIAS QUÍMICAS <i>Dr. AFONSO AVELINO DANTAS NETO (30h)</i>	36	30	01	100,0	9.5	9.5	APR
2017.2		DEQ0521 CINÉTICA E REATORES QUÍMICOS <i>Dr. ANDRE LUIS LOPES MORIYAMA (90h)</i>	108	90	01	88,9	5.7	7.5	APR
2017.2		FIS0313 ONDAS E FÍSICA MODERNA <i>Dr. WILSON ACCHAR (60h)</i>	72	60	01	85,7	4.0	6.1	APRN
2017.2		QUI0343 ORGANICA EXPERIMENTAL II <i>Dra. MARTA COSTA (30h)</i>	36	30	01	100,0	3.0	5.7	APRN
2017.2	e	QUI0621 QUÍMICA ORGANICA II <i>Dr. CAIO LIMA FIRME (60h)</i>	72	60	03	38,9	0.0	0.7	REPMF
2018.1		DEQ0507 TRANSFERÊNCIA DE MASSA <i>Dr. JOAO FERNANDES DE SOUSA (60h)</i>	72	60	01	90,9	0.0	1.3	REP
2018.1		DEQ0513 MÉTODOS COMPUTACIONAIS APLICADOS À ENGENHARIA QUÍMICA <i>Dr. JACKSON ARAUJO DE OLIVEIRA (60h)</i>	72	60	01	88,6	4.3	4.6	REP
2018.1		DEQ0515 OPERAÇÕES UNITÁRIAS COM SISTEMAS SÓLIDO-FLUIDO <i>Dr. HUMBERTO NEVES MAIA DE OLIVEIRA (60h)</i>	72	60	01	77,1	3.5	5.2	APRN
2018.1		DEQ0516 LABORATÓRIO DE OPERAÇÕES UNITÁRIAS I <i>Dr. EDUARDO LINS DE BARROS NETO (30h)</i>	36	30	01	100,0	8.6	9.3	APR
2018.1		DEQ0523 INTRODUÇÃO AOS BIOCATALISADORES <i>Dr. FRANCISCO WENDELL BEZERRA LOPES (30h), Dr. EVERALDO SILVINO DOS SANTOS (30h)</i>	72	60	01	100,0	6.7	7.2	APR
2018.1		ELE0390 ELETROTÉCNICA BÁSICA <i>Dr. MAX CHIANCA PIMENTEL FILHO (60h)</i>	72	60	05	100,0	7.5	9.0	APR
2018.1		FIS0316 FÍSICA EXPERIMENTAL II <i>Dra. NOELIA SOUZA DOS SANTOS (45h)</i>	54	45	07	94,4	7.0	7.3	APR
2018.2	e	DEQ0305 FENÔMENOS DE TRANSPORTE EXPERIMENTAL <i>Dr. DOMINGOS FABIANO DE SANTANA SOUZA (30h), Dr. SEBASTIAO RIBEIRO FERREIRA (30h)</i>	72	60	02	83,0	6.0	7.2	APR
2018.2	*	DEQ0352 TRATAMENTO DE ÁGUAS INDUSTRIAIS E DE ABASTECIMENTO <i>Dra. MAGNA ANGÉLICA DOS SANTOS BEZERRA SOUSA (60h)</i>	72	60	01	100,0	4.2	6.4	APRN
2018.2	*	DEQ0370 REFINO DE PETRÓLEO E PETROQUÍMICA <i>Dra. CAMILA GAMBINI PEREIRA COURTIAL (30h), Dr. OSVALDO CHIAVONE FILHO (30h)</i>	72	60	01	100,0	5.0	7.5	APR
2018.2		DEQ0507 TRANSFERÊNCIA DE MASSA <i>Dr. JOAO FERNANDES DE SOUSA (60h)</i>	72	60	01	76,0	2.0	3.2	REP
2018.2		DEQ0513 MÉTODOS COMPUTACIONAIS APLICADOS À ENGENHARIA QUÍMICA <i>Dr. JACKSON ARAUJO DE OLIVEIRA (60h)</i>	72	60	01	76,0	4.4	6.1	APRN
2018.2		DEQ0524 ENGENHARIA BIOQUÍMICA <i>Dr. FRANCISCO WENDELL BEZERRA LOPES (30h), Dr. EVERALDO SILVINO DOS SANTOS (30h)</i>	72	60	01	100,0	0.0	2.3	REP
2018.2		DEQ0525 CIÊNCIA E ENGENHARIA DOS MATERIAIS <i>Dr. MARCUS ANTONIO DE FREITAS MELO (60h)</i>	72	60	01	100,0	3.9	7.2	APR
2019.1	e	DEQ0312 OPERAÇÕES UNITÁRIAS II <i>Dr. HUMBERTO NEVES MAIA DE OLIVEIRA (60h)</i>	72	60	02	28,0	0.0	1.7	REPMF
2019.1		DEQ0524 ENGENHARIA BIOQUÍMICA <i>Dr. EVERALDO SILVINO DOS SANTOS (60h)</i>	72	60	01	100,0	0.0	3.5	REP
2019.1		DEQ0526 MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS QUÍMICOS <i>Dra. VANJA MARIA DE FRANCA BEZERRA (60h)</i>	72	60	01	80,0	6.5	6.8	APRN
2019.1		DEQ0529 INSTRUMENTAÇÃO NA INDÚSTRIA QUÍMICA <i>Dr. GILSON GOMES DE MEDEIROS (30h)</i>	36	30	01	100,0	5.2	5.8	APRN
2019.2	&	CIV0348 LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO <i>Dra. DIANA CARLA SECUNDO DA LUZ (60h)</i>	72	60	02	79,0	4.7	7.0	APR

## Histórico Escolar - Emitido em: 30/09/2025 às 19:39

Nome: **SAMILLY CRISTINE ALVES DE OLIVEIRA**

Matrícula: **20150131560**

### Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	Hora Aula	CH	Turma	Freq %	Nota Min	Média	Situação
2019.2	e	DEQ0312 OPERACOES UNITARIAS II <i>Dra. KATHERINE CARRILHO DE OLIVEIRA DEUS (60h)</i>	72	60	02	100,0	0.0	1.8	REP
2019.2	e	DEQ0313 OPERACOES UNITARIAS III <i>Dr. HUMBERTO NEVES MAIA DE OLIVEIRA (60h)</i>	72	60	02	47,0	0.5	2.6	REPMF
2019.2		DEQ0507 TRANSFERÊNCIA DE MASSA <i>Dr. JOAO FERNANDES DE SOUSA (60h)</i>	72	60	01	72,0	0.0	1.7	REPMF
2019.2	*	DEQ0511 TERMODINAMICA DE PROCESSOS <i>Dr. GILSON GOMES DE MEDEIROS (60h)</i>	72	60	02	100,0	5.0	5.9	APRN
2019.2		DEQ0518 LABORATÓRIO DE OPERAÇÕES UNITÁRIAS II <i>MSc. PAULA FABIANE PINHEIRO DO NASCIMENTO (15h), Dr. FRANCISCO WENDELL BEZERRA LOPES (15h)</i>	36	30	02	77,0	8.8	9.2	APR
2019.2		DEQ0524 ENGENHARIA BIOQUIMICA <i>Dr. EVERALDO SILVINO DOS SANTOS (60h)</i>	72	60	01	100,0	4.0	5.0	APRN
2019.2	e	ECO0311 ECONOMIA PARA ENGENHARIA <i>Esp. LUCIA HELENA ALVES DA COSTA (60h)</i>	72	60	03	100,0	8.0	8.5	APR
2019.2		PTR0602 SEMINÁRIOS DE PETRÓLEO, GÁS NATURAL E ENERGIAS RENOVÁVEIS <i>Dra. VANESSA CRISTINA SANTANNA (60h)</i>	72	60	01	61,0	0.0	0.3	REPMF
2019.2	e	QUI0621 QUIMICA ORGANICA II <i>Dr. FABRICIO GAVA MENEZES (60h)</i>	72	60	02	69,0	1.0	3.5	REPMF
2020.2		ENADE Dispensado(a) em razão do calendário trienal (Portaria 40-2007/MEC, art. 33-G, §2º)	--	0	--	--	--	---	--
2020.2	&	DCS0341 SOCIOLOGIA DAS ORGANIZACOES <i>Dr. CESAR SANSON (60h)</i>	72	60	01	76,0	7.0	8.0	APR
2020.5		DEQ0522 CALCULO DE REATORES <i>Dr. SEBASTIAO RIBEIRO FERREIRA (60h)</i>	72	60	01	97,0	10.0	10.0	APR
2020.5	*	DEQ0555 ENGENHARIA DA SUSTENTABILIDADE <i>Dra. ANDREA OLIVEIRA NUNES (60h)</i>	72	60	01	100,0	8.8	9.4	APR
2020.5	*	DEQ0630 TECNOLOGIA DE BEBIDAS <i>Dra. MARCIA REGINA DA SILVA PEDRINI (60h)</i>	72	60	01	100,0	7.6	8.3	APR
2020.6	e	DEQ0312 OPERACOES UNITARIAS II <i>Dra. KATHERINE CARRILHO DE OLIVEIRA DEUS (60h)</i>	72	60	01	75,0	6.3	7.8	APR
2020.6	e	DEQ0323 PROJETO DE PROCESSOS NA INDUSTRIA QUIMICA <i>Dra. MAGNA ANGELICA DOS SANTOS BEZERRA SOUSA (60h)</i>	72	60	01	96,0	5.9	7.1	APR
2020.6		DEQ0507 TRANSFERÊNCIA DE MASSA <i>Dr. JOAO FERNANDES DE SOUSA (60h)</i>	72	60	01	93,0	6.5	7.7	APR
2020.6		DEQ0528 ENGENHARIA DE PROCESSOS <i>Dra. VANJA MARIA DE FRANCA BEZERRA (60h)</i>	72	60	01	96,0	5.0	6.2	APRN
2020.6		DEQ0531 ENGENHARIA AMBIENTAL <i>Dra. MAGNA ANGELICA DOS SANTOS BEZERRA SOUSA (60h)</i>	72	60	01	75,0	3.3	5.0	APRN
2020.6	e	DEQ0609 INST., SIMUL. E CONTR. DE PROC. NA IND. DE ALIMENTOS <i>Dr. JACKSON ARAUJO DE OLIVEIRA (60h)</i>	72	60	01	100,0	6.0	7.9	APR
2020.6	e	DEQ0620 OPERAÇÕES UNITÁRIAS III <i>Dr. HUMBERTO NEVES MAIA DE OLIVEIRA (60h)</i>	72	60	01	91,0	3.9	6.7	APRN
2020.6	#	DEQ0622 ANALISE SENSORIAL DE ALIMENTOS <i>Dra. ANITA MARIA DE LIMA (45h)</i>	54	45	01	94,0	3.4	5.5	APRN
2020.6	e	QUI0621 QUIMICA ORGANICA II <i>Dr. FABRICIO GAVA MENEZES (60h)</i>	72	60	01	75,0	3.5	6.4	APRN
2021.1	#	ADM0525 JOGOS DE EMPRESAS <i>Dr. WALID ABBAS EL AQUAR (30h)</i>	36	30	01	100,0	9.0	9.1	APR
2021.2	@	DEQ0024 ATIVIDADE COMPLEMENTAR	294	245	--	--	--	--	APR
2022.1	e	DEQ0590 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO <i>Dra. KATHERINE CARRILHO DE OLIVEIRA DEUS (5h)</i>	0	15	--	100,0	--	9.5	APR
2023.1	@	DEQ0537 ESTAGIO SUPERVISIONADO	0	360	--	100,0	--	9.5	APR
2023.1		ENADE Estudante não habilitado em razão do calendário do ciclo avaliativo (Port. nº 840/2018 MEC, art. 58, §2º, Inciso I) 23.1	--	0	--	--	--	---	--

### Legenda

* Comp. Optativo	e Comp. Equivalente a Obrig.	& Comp. Equivalente a Optativo	# Comp. Eletivo	@ Ativ. Obrigatória	§ Ativ. Optativa	% Comp. Equivalente a Compl.
<b>SIGLA</b>	<b>SIGNIFICADO</b>	<b>SITUAÇÃO</b>				
APR	Aprovado por média	Aluno aprovado com média maior ou igual a 6,0.				
APRN	Aprovado por nota mínima	Aluno com média entre 5,0 e 6,0 e nota mínima superior a 3,0 após a substituição.				
CANC	Cancelado	Matrícula em turma cancelada.				
DISP	Dispensado	Aproveitou o componente e foi dispensado.				
MATR	Matriculado	Matriculado na turma.				
REC	Em recuperação	Aluno que fará reposição.				
REP	Reprovado por média	Aluno com média inferior a 5,0.				
REPF	Reprovado por falta	Reprovado por não atender os critérios de assiduidade.				
REPMF	Reprovado por média e falta	Aluno com média inferior a 5,0 além de não atender aos critérios de assiduidade.				
REPN	Reprovado por nota mínima	Aluno com média entre 5,0 e 6,0 e nota mínima inferior a 3,0 após a substituição.				

## Histórico Escolar - Emitido em: 30/09/2025 às 19:39

Nome: **SAMILLY CRISTINE ALVES DE OLIVEIRA**

Matrícula: **20150131560**

### Legenda

REPNF	Reprovado por nota e falta	Aluno com média entre 5,0 e 6,0 e nota mínima inferior a 3,0 após a substituição além de não atender aos critérios de assiduidade.
TRANC	Trancado	Matrícula em turma trancada.
TRANS	Transferido	Fez o componente em outra instituição e aproveitou na Instituição.
INCORP	Incorporado	Fez o componente durante mobilidade estudantil.
CUMP	Cumpriu	Fez o componente na UFRN em outro curso anterior e aproveitou no curso atual.

### Carga Horária Integralizada/Pendente

	Obrigatórias	Optativos	Complementares	Total
Exigido	3575 h	360 h	0 h	3935 h
Integralizado	3575 h	480 h	0 h	4055 h
Pendente	0 h	0 h	0 h	0 h

### Equivalências:

- Cumpriu FIS0312 - ELETRICIDADE E MAGNETISMO (60h) através de FIS0703 - FISICA BASICA III (90h)
- Cumpriu DEQ0505 - FENÔMENOS DE TRANSPORTE EXPERIMENTAL I (30h) através de DEQ0305 - FENOMENOS DE TRANSPORTE EXPERIMENTAL (60h)
- Cumpriu QUI0342 - ORGANICA II (60h) através de QUI0621 - QUIMICA ORGANICA II (60h)
- Cumpriu DEQ0508 - FENÔMENOS DE TRANSPORTE EXPERIMENTAL II (30h) através de DEQ0305 - FENOMENOS DE TRANSPORTE EXPERIMENTAL (60h)
- Cumpriu DEQ0517 - OPERAÇÕES UNITÁRIAS COM TROCA DE CALOR E MASSA (90h) através de DEQ0312 - OPERACOES UNITARIAS II (60h), DEQ0620 - OPERAÇÕES UNITÁRIAS III (60h)
- Cumpriu DEQ0527 - CONTROLE DE PROCESSOS (60h) através de DEQ0609 - INST., SIMUL. E CONTR. DE PROC. NA IND. DE ALIMENTOS (60h)
- Cumpriu DEQ0534 - INTRODUÇÃO AO PROJETO DE PROCESSOS (30h) através de DEQ0323 - PROJETO DE PROCESSOS NA INDUSTRIA QUIMICA (60h)
- Cumpriu DEQ0532 - GESTÃO TECNOLÓGICA E ECONÔMICA (60h) através de ECO0311 - ECONOMIA PARA ENGENHARIA (60h)
- Cumpriu DEQ0536 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (15h) através de DEQ0590 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (15h)
- Cumpriu DEQ0535 - PROJETO DE PROCESSOS QUÍMICOS (30h) através de DEQ0323 - PROJETO DE PROCESSOS NA INDUSTRIA QUIMICA (60h)
- Cumpriu DCS0029 - SOCIOLOGIA I (60h) através de DCS0341 - SOCIOLOGIA DAS ORGANIZACOES (60h)
- Cumpriu DPR0026 - ELEMENTOS DE DIREITO (45h) através de CIV0348 - LEGISLACAO E SEGURANCA DO TRABALHO (60h)

Atenção, agora o histórico possui uma verificação automática de autenticidade e consistência, sendo portanto dispensável a assinatura da coordenação do curso ou DACA. Favor, ler instruções no rodapé.