



**UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO CEARÁ**

DETiC@

Departamento de Tecnologia da Informação e Comunicação
Departamento de Tecnologia da Informação e Comunicação

Manual de Ajuda do SisAcadG

Módulo de
Atividades
Complementares

Versão Beta

Abril 2024

Atividades Complementares

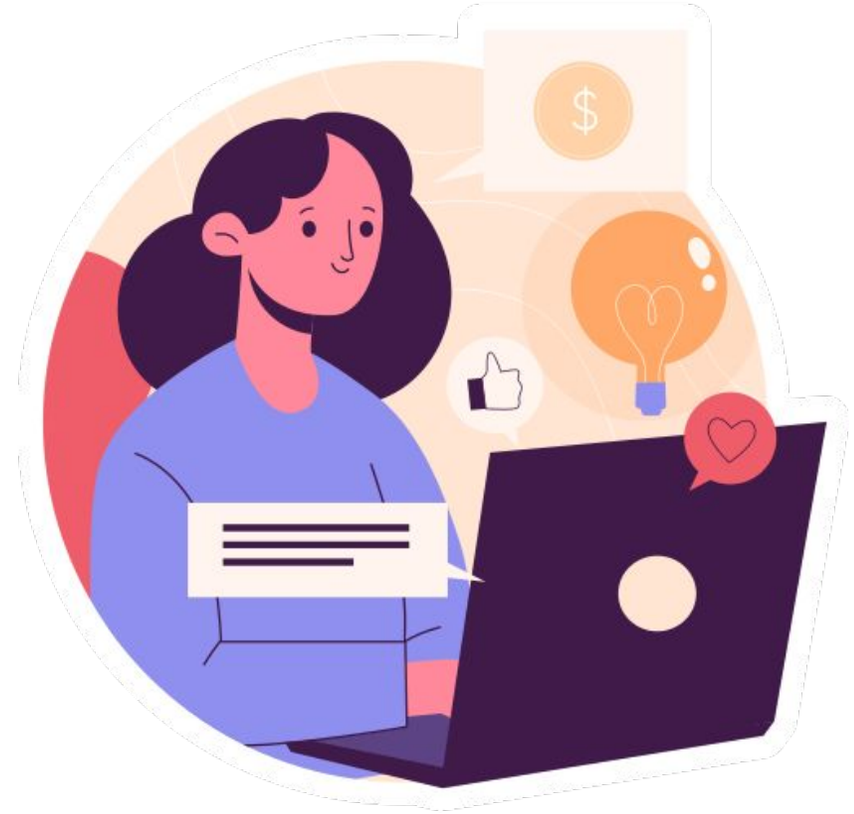
Os critérios e normas para institucionalização das Atividades Complementares são estabelecidos na [RESOLUÇÃO Nº 3241 / CEPE, de 05 de outubro de 2009](#), cuja leitura é recomendada antes de iniciar o processo de registro no sistema.

O sistema de gestão das Atividades Complementares foi implementado no site do novo Sistema Acadêmico da Universidade Estadual do Ceará, disponibilizado no site sisacadg.uece.br. Na tela inicial são fornecidas algumas informações e orientações acerca do registro, contabilização de horas e cômputo dos créditos respectivos.

A **qualquer momento** o discente poderá cadastrar as atividades realizadas, porém o envio para avaliação do coordenador somente será habilitado dentro da **data prevista em calendário acadêmico** e quando a **estimativa de horas e naturezas passíveis de aproveitamento atinjam a carga mínima** estabelecida para o curso do discente.

Perfil de Discente

Parte 1



Visualização das atividades complementares

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

"São consideradas atividades complementares, em princípio, toda e qualquer atividade extra sala de aula, que sejam de aprofundamento e/ou ampliação a formação profissional dos alunos de graduação que guardem correlação ou conexão com a área de conhecimento do curso do aluno." (art. 3º da Resolução nº 3241 / CEPE de 2009)



Nova Atividade

Coordenador: [REDACTED] Vice-coordenador: [REDACTED]

Natureza	Atividade Complementar - CL179
Nenhuma Atividade Cadastrada	

O envio das Atividades Complementares para avaliação da coordenação do curso deverá ser realizado, preferencialmente, no semestre anterior à conclusão do curso ou após a obtenção da quantidade de créditos passíveis de aproveitamento exigida pelo fluxo do curso, respeitando-se os prazos estabelecidos pelo Calendário Acadêmico. No entanto, o cadastro já pode ser iniciado desde o início do curso.

Período para envio da solicitação de avaliação: 01/04/2024 a 05/04/2024

A carga horária em horas/créditos total deverá abranger atividades constantes em, pelo menos, 2 dos grupos de naturezas.

Grupos de naturezas passíveis: 0 X

Grupos de naturezas aproveitadas: 0 X

O curso de Ciência da Computação de fluxo 2023.1 exige 4 créditos para Atividades Complementares - CL179. Um crédito corresponde a 17 horas aula.

Total horas cadastradas: 0

Horas passíveis de aproveitamento: 0

Créditos passíveis de aproveitamento: 0 X

Total créditos aproveitados: 0 X



Solicitar avaliação

*Nesse caso o botão de envio ficará disponível de 01 a 05 de abril se o discente atingir 4 créditos passíveis de aproveitamento em atividades (dependendo da **matriz do curso**) de pelo menos dois grupos de naturezas diferentes.*

A partir das horas registradas o sistema faz uma projeção das horas que podem vir a ser aproveitadas, obtendo um cálculo dos créditos passíveis de aproveitamento, com base nos critérios estabelecidos na resolução.

Cadastro de uma nova atividade

Para o cadastro de uma atividade, deverão ser fornecidas informações sobre a realização da atividade. Todos os campos na tela são de preenchimento obrigatório.

A natureza e tipo da AC são selecionadas clicando no botão indicado.

Deve ser anexado certificado ou declaração que ateste a realização da atividade. Não esqueça de fazer o Upload.

A carga horária cadastrada pode ser a que o aluno melhor determinar.

Dados Gerais

Recomenda-se cadastrar uma atividade por semestre.

Nome do Evento: *

Instituição: *

Natureza e tipo de AC: *

Tipo Participação:

Data Inicial * Data Final *

Carga Horária: *

* Selecione um arquivo em pdf de até 5MB e faça o upload.
* Se possuir mais de um certificado, concatene-o em um único arquivo.

82.0 KB

Seleção da atividades por natureza acadêmica

As atividades são agrupadas em seis naturezas acadêmicas diferentes, de A a F no menu vertical à esquerda da tela.

Visando uma maior diversificação de atividades, a resolução promove o desenvolvimento de atividades pertencentes a no mínimo a **dois grupos de natureza diferentes**.

	Atividade	H. Max./ Atividade	H. Max./ Natureza	
1	Participação em Projetos ou Programas registrados na Pró-Reitoria de Extensão, coordenados por Coordenador, que visem benefícios à comunidade desde que observe o que preceitua o Art. 2º da Resolução Nº 3241	15 h/semestre	100 h	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Participação em campanhas de saúde pública: vacinação, prevenção de epidemias	5 h	20 h	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Participação em campanhas e atividades de educação ambiental	5 h	20 h	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Organização e coordenação de grupos de incentivo à leitura na comunidade e em escolas públicas com duração mínima de 180 horas semestrais	20 h/semestre	60 h	<input checked="" type="checkbox"/>

A partir da escolha da natureza, o quadro ao lado detalha os tipos de atividades vinculadas com aquela natureza, o máximo de horas para cada atividade e o máximo que pode ser acumulado por natureza.

Cômputo de horas de ACs

O sistema computará as horas máximas por atividade do tipo de ACC cadastrada.

Logo, cada atividade vale a carga horária do campo H. Max/ Atividade.

O campo H. Max/ Natureza condiz com o teto da quantidade de vezes que o tipo daquela atividade pode ser cadastrada.

Selecionar Natureza e Tipo de Atividade				
Natureza Acadêmica:		Atividade	H. Max./ Atividade	H. Max./ Natureza
Ensino (A)				
Natureza Acadêmica: Pesquisa e Produção Científica (B)	1	Participação em Projetos ou Programas registrados na Pró-Reitoria de Extensão, coordenados por Coordenador, que visem benefícios à comunidade desde que observe o que preceitua o Art. 2º da Resolução N° 3241	15 h/semestre	100 h
Natureza Acadêmica: Geral (C)	2	Participação em campanhas de saúde pública: vacinação, prevenção de epidemias	5 h	20 h
Natureza Acadêmica: Extensão (D)	3	Participação em campanhas e atividades de educação ambiental	5 h	20 h
Natureza Acadêmica: Esportiva (E)	4	Organização e coordenação de grupos de incentivo à leitura na comunidade e em escolas públicas com duração mínima de 180 horas semestrais	20 h/semestre	60 h
Natureza Acadêmica: Cultural (F)				

Por exemplo, eu só posso ter 4 atividades de “Participação em campanhas e atividades de educação ambiental”, pois uma atividade vale 5 h e só posso cadastrar até 20 h.

(20 h / 5 h = 4 atividades do mesmo tipo e natureza de AC)

Exemplo de cadastro de uma atividade

No exemplo, foi realizado o cadastro de uma atividade do tipo curso de informática, no caso um curso de excel, informando data de início e fim e a respectiva carga horária.

Note que embora a carga cadastrada foi de 100 horas, o máximo para esse tipo de atividade é 60 horas. Logo, o sistema computará 60 horas.

Anexado o arquivo, o cadastro deverá ser salvo.

Dados Gerais

Nome do Evento: *

Instituição: *

Natureza e tipo de AC: *

Natureza	Descrição	H. Max./ Atividade	H. Max./ Natureza
Ensino (Acadêmica)	Curso de informática – mínimo 50 % da carga horária do curso	60 h	60 h

Tipo Participação:

Data Inicial * Data Final *

Carga Horária: *

* Selecione um arquivo em pdf de até 3MB e faça o upload.
* Se possuir mais de um certificado, concatene-o em um único arquivo.

Cadastro de atividades acumuláveis

Dados Gerais

Nome do Evento: * Bolsa PIBIC 2022-2023

Instituição: * UECE

Natureza e tipo de AC: * [Clique para selecionar](#)

Natureza	Descrição	H. Max./ Atividade	H. Max./ Natureza
Pesquisa e Produção Científica (Acadêmica)	Iniciação científica - PIBIC, IC-UECE, IC-FUNCAP, PROVIC	25 h/semestre	100 h

Tipo Participação: BOLSISTA

Data Inicial * 01/09/2022 Data Final * 31/08/2023

Duração em semestres: 2 Estimativa de 50 h passíveis de aproveitamento, sujeito a avaliação do coordenador.

Carga Horária: * 20

2 semestres * 25 h

* Selecione um arquivo em pdf de até 3MB e faça o upload.
* Se possuir mais de um certificado, concatene-o em um único arquivo.

[+ Selecione um arquivo...](#) [+ Upload](#) [Cancel](#)

UECE-M6CIIPKT.pdf	X
-------------------	---



CERTIFICADO

Certificamos, para fins de prova curricular, que [REDACTED] foi bolsista do [REDACTED], sob a orientação do(a) Prof.(a) [REDACTED].

A referida pesquisa teve vigência de **01/09/2022** a **31/08/2023**, com carga horária de **20 horas semanais**.

Os certificados de bolsistas partir do sistema bolsas.uece.br geralmente são emitidos com duração de 1 ano. Nesses casos, deve-se cadastrar a duração da atividade em semestres, para que o sistema compute a carga horária máxima por semestre.

Cálculo de horas de ACs

Realizado o cadastro dos eventos por tipo e natureza das atividades, o sistema contabiliza o total de horas cadastradas pelo discente e as passíveis de aproveitamento por natureza. A carga horária efetivamente aproveitada será informada pelo coordenador quando a solicitação for submetida para avaliação.

O botão para envio das informações para avaliação do Coordenador somente ficará disponível **no período estabelecido em calendário, sempre que a estimativa de horas passíveis de aproveitamento atingir a carga requerida pelo curso.**

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

"São consideradas atividades complementares, em princípio, toda e qualquer atividade extra sala de aula, que sejam de aprofundamento e/ou ampliação a formação profissional dos alunos de graduação que guardem correlação ou conexão com a área de conhecimento do curso do aluno." (art. 3º da Resolução nº 3241 / CEPE de 2009)

Nova Atividade

Natureza	Atividade Complementar								
	Ordem	Atividade Complementar	Nome do Evento	Instituição	Período	Carga Horária	Carga Horária Aproveitada	Status	Controle
Acadêmica: Ensino	1	Curso de informática – mínimo 50 % da carga horária do curso	Curso de Excel avançado	Empresa de Curso	10/2023 11/2023	40		ADICIONADO E AGUARDANDO ENVIO	   
100hrs cadastradas com 2160hrs passíveis de aproveitamento									

O envio das Atividades Complementares para avaliação da coordenação do curso deverá ser realizado, preferencialmente, no semestre anterior à conclusão do curso ou após a obtenção da quantidade de créditos passíveis de aproveitamento exigida pelo fluxo. Entretanto, o cadastro já pode ser iniciado antes do período para envio da solicitação.

O cálculo dos créditos passíveis de aproveitamento se dá pela divisão das horas passíveis por 17.

A carga horária em horas/créditos total deverá abranger atividades constantes em, pelo menos, 2 dos grupos de naturezas.

Grupos de naturezas passíveis: 1 X
Grupos de naturezas aproveitadas: 0 X

O curso de Ciência da Computação de fluxo 2023.1 exige 4 créditos para Atividades Complementares. Um crédito corresponde a 17 horas aula.

Total horas cadastradas: 100
Horas passíveis de aproveitamento: 60
Créditos passíveis de aproveitamento: 2 X
Total créditos aproveitados: 0 X

Solicitar avaliação

Envio para avaliação da Coordenação

Uma vez atingidos os requisitos para envio (dentro da data e estimativa da carga horária passível de aproveitamento), o botão para Solicitar avaliação da Coordenação fica disponível.

Ao solicitar avaliação, o sistema enviará um email para os coordenadores.

Importante salientar que uma vez enviado, o discente pode editar, ou acrescentar novas atividades. Porém quando o coordenador iniciar a correção, não será possível fazer nenhuma alteração até a devolução.

Natureza		Atividade Complementar - CL179							
Acadêmica: Ensino	Ordem	Atividade Complementar	Nome do Evento	Instituição	Período	Carga Horária			
	1	Curso de informática – mínimo 50 % da carga horária do curso	Curso de Excel Avançado	Empresa Tal	8/2023 - 10/2023	60			
100 horas cadastradas com 60 horas passíveis de aproveitamento									
Acadêmica: Pesquisa e Produção Científica	Ordem	Atividade Complementar	Nome do Evento	Instituição	Período	Carga Horária	Carga Horária Aproveitada	Status	Controle
	1	Iniciação científica - PIBIC, IC-UECE, IC-FUNCAP, PROVIC	Bolsa PIBIC 20222-2023	UECE	9/2022 - 8/2023	50		ADICIONADO E AGUARDANDO ENVIO	
20 horas cadastradas com 50 horas passíveis de aproveitamento									

O envio das Atividades Complementares para avaliação da coordenação do curso deverá ser realizado, preferencialmente, no semestre anterior à conclusão do curso ou após a obtenção da quantidade de créditos passíveis de aproveitamento exigida pelo fluxo do curso, respeitando-se os prazos estabelecidos pelo Calendário Acadêmico. No entanto, o cadastro já não pode ser iniciado desde o início do curso.

Período para envio da solicitação de avaliação: 01/04/2024 a 05/04/2024

A carga horária em horas/créditos total deverá abranger atividades constantes em, pelo menos, 2 dos grupos de naturezas.

Grupos de naturezas passíveis: 2 ✓
Grupos de naturezas aproveitadas: 0 ✗

O curso de Ciência da Computação de fluxo 2023.1 exige 4 créditos para Atividades Complementares - CL179. Um crédito corresponde a 17 horas aula.

Total horas cadastradas: 120
Horas passíveis de aproveitamento: 110
Créditos passíveis de aproveitamento: 7 ✓
Total créditos aproveitados: 0 ✗

Confirmar

⚠ Solicitar Avaliação de todas as atividades complementares? Quando o coordenador do seu curso iniciar avaliação, você não poderá mais editá-las.

✓ Sim ✗ Não

Solicitar avaliação

Observações

Dependendo da avaliação, o discente poderá editar as atividades cadastradas, remover ou incluir novas atividades, e solicitar nova avaliação até que a solicitação seja deferida e os créditos correspondentes lançados no histórico.

O status “Enviado Para Análise” significa que foi solicitado a avaliação porém o coordenador ainda **não iniciou a análise**, e por isso o aluno **ainda pode editar ou adicionar novas atividades**. No caso de adição, não esqueça de solicitar avaliação de novo.

O campo de Observações é apenas uma visualização de comentários que o coordenador pode deixar se a sua atividade por “Devolvida” ou “Indeferida”. Os comentários podem variar sobre pontos de alteração da atividade.

Carga Horária proveitada	Status	Controle
	ENVIADO PARA ANÁLISE	

Carga Horária proveitada	Status	Controle
	ENVIADO PARA ANÁLISE	

Perfil de Coordinador

Parte 1



Visualização de alunos com atividades disponíveis

O Coordenador terá acesso à lista de discentes que enviaram atividades complementares para análise. Depois de selecionar o curso, no caso de coordenar mais de um, basta clicar no ícone de controle para se iniciar uma correção. Enquanto o Coordenador estiver em processo de análise, o **cadastro e edição de atividades no perfil de discente fica desativado**.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Curso
Ciência da Computação - 014 - GRADUACAO

Coordenador: [REDACTED] Vice-coordenador: [REDACTED]

Iniciar Análise

⚠ Deseja iniciar análise?

✓ Sim ✗ Não

ALUNOS COM ATIVIDADES COMPLEMENTARES CADASTRADAS

Matriz	Nome	Matrícula	Email Institucional	Data do cadastro	Data da correção	Controle
2023	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]@aluno.uece.br	11/04/2024		

Visualização de atividades de um discente

Enquanto o coordenador não lançar as ACC ao histórico, este será o status.

* Avalie todas as atividades antes de enviar correção.

LISTA DE ATIVIDADES DE [REDACTED] Situação Histórico: AGUARDANDO CORREÇÃO

Natureza	Atividade Complementar						
	Descrição	Nome do Evento	Instituição	Período	Carga Horária Aproveitada	Status	Controle
Acadêmica: Ensino	Curso de informática – mínimo 50 % da carga horária do curso	Curso de Excel Avançado	Empresa Tal	8/2023 - 10/2023		ANÁLISE INICIADA	
0 horas aproveitadas							

	Instituição	Período	Carga Horária Aproveitada	Status	Controle
Acadêmica: Produção	UECE	9/2022 - 8/2023		ANÁLISE INICIADA	
0 horas aproveitadas					

Grupos de naturezas aproveitadas: 0 ✕
Carga horária aproveitada total: 0
Total créditos correspondentes: 0 ✕

corresponde a 17 horas aula.

O lançamento dos créditos no histórico somente poderá ser realizado quando todas as atividades forem corrigidas e a carga mínima de horas e de naturezas aproveitadas for atingida.

Enviar Correção Lançar no Histórico

O Coordenador terá acesso ao detalhamento das atividades cadastradas pelo discente a partir dos mecanismos de controle disponíveis a direita do quadro.

Na medida que as atividades forem deferidas o sistema fará o cômputo das horas aproveitadas.

Importante: O Coordenador somente poderá retornar para correção do aluno ou lançar no histórico após avaliar todas as atividades submetidas.

Análise de uma atividade

O Coordenador pode atribuir três resultados de correção de ACC:

- **Deferido:** atividade aprovada, coordenador pode preencher a carga horária **de até a carga máxima para atividade** (H. Max/ Atividade).

- **Devolvido:** quando há algum dado incorreto ou inconsistente, o coordenador pode incluir as devidas observações no campo livre para o aluno corrigir quando devolver.

- **Indeferida:** atividade não foi aceita de acordo com a avaliação do coordenador, não podendo ser aproveitada.

Análise de Atividade Complementar

Atividade Complementar

Clique para editar

Natureza	Descrição	H. Max./ Atividade	H. Max./ Natureza
Ensino (Acadêmica)	Curso de informática – mínimo 50 % da carga horária do curso	60 h	60 h

Evento informado pelo Aluno

Nome do Evento: Curso de Excel Avançado
Instituição: Empresa Tal
Tipo de Participação: ALUNO
Carga horária: 100
Período: 1/8/2023 - 1/10/2023
Duração em semestres:

Resultado: *

Carga Horária aproveitada: *

Observação:

200 caracteres restantes

Pg0KZW5kc3RyZWFtDWVuZG9... 1 / 1

CERTIFICADO

CONCLUÍDO

Certificar

concluiu

em 02/1

Análise de atividades acumuláveis

Atividade Complementar			
Clique para editar			
Natureza	Descrição	H. Max./ Atividade	H. Max./ Natureza
Pesquisa e Produção Científica (Acadêmica)	Iniciação científica - PIBIC, IC-UECE, IC-FUNCAP, PROVIC	25 h/semestre	100 h

Evento informado pelo Aluno	
Nome do Evento:	Bolsa PIBIC 20222-2023
Instituição:	UECE
Tipo de Participação:	BOLSISTA
Carga horária:	20
Período:	1/9/2022 - 1/8/2023
Duração em semestres:	2

O coordenador também pode editar o tipo e natureza de AC.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO C

Cert foi SIS' ALU Her A re horá

Atividades acumuláveis são aquelas que possuem uma carga horária por semestre e podem se estender por mais de um semestre. Nesse caso o Coordenador deve validar a quantidade de semestres de duração da atividade para o cômputo das horas.

A carga horária máxima para atividade acumulável é a duração em semestres multiplicado pela “H. Max/ Atividade”.

Como a duração dessa atividade foi 2 semestres, o **máximo acumulável** para essa atividade seria 50 h (2 semestres * 25 h/semestre).

Resultado: * DEFERIDO

Confirme a duração em semestres: * 2

Carga Horária aproveitada: * 50

Observação:

200 caracteres restantes

✓ Salvar Cancelar

Enviar correção para o discente

Natureza	Atividade Complementar						
	Descrição	Nome do Evento	Instituição	Período	Carga Horária Aproveitada	Status	Controle
Acadêmica: Ensino	Curso de informática – mínimo 50 % da carga horária do curso	Curso de Excel Avançado	Empresa Tal	8/2023 - 10/2023		DEVOLVIDO E AGUARDANDO ENVIO	  
0 horas aproveitadas							
Acadêmica: Pesquisa e Produção Científica	Iniciação científica - PIBIC, IC-UECE, IC-FUNCAP, PROVIC	Bolsa PIBIC 20222-2023	UECE	9/2022 - 8/2023	50	DEFERIDO E AGUARDANDO ENVIO	  

Certificado não válido

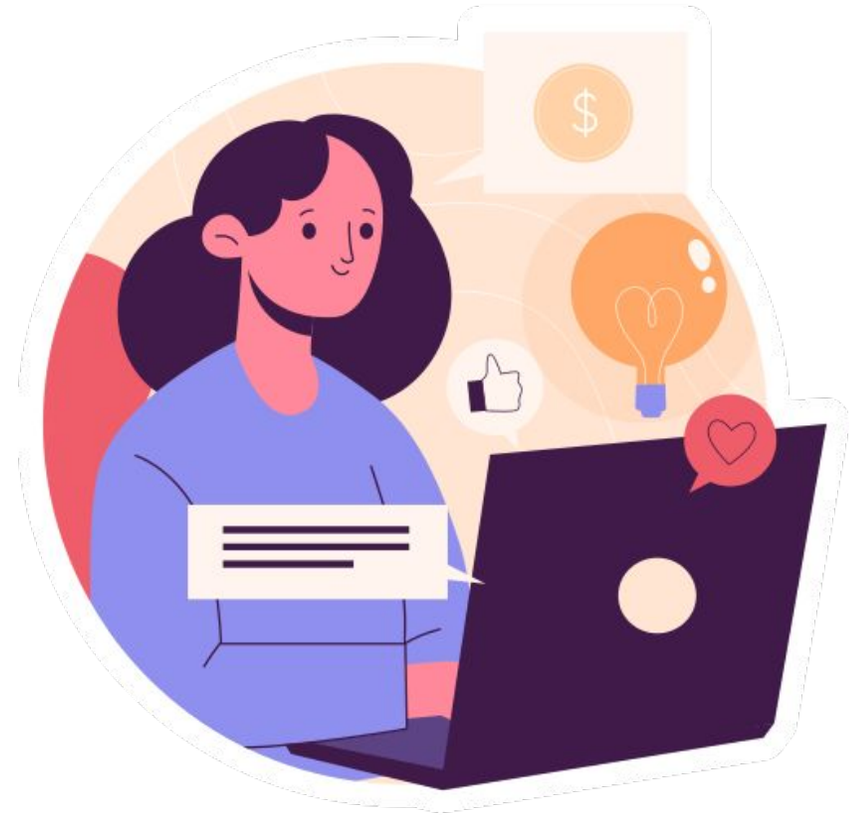
*O coordenador deve obrigatoriamente avaliar todas atividades e **enviar a correção** para o aluno, o sistema enviará um email para o discente avisando-o. Só poderá lançar ACC no histórico se as horas aproveitadas atingirem a quantidade de créditos e naturezas exigidas pela matriz do aluno. Enquanto isso, o aluno poderá adicionar novas atividades até **completar a carga exigida**.*

Grupos de naturezas aproveitadas: **1** X
Carga horária aproveitada total: **50**
Total créditos correspondentes: **3** X

O lançamento dos créditos no histórico somente poderá ser realizado quando todas as atividades forem corrigidas e a carga mínima de horas e de naturezas aproveitadas for atingida. [Enviar Correção](#) [Lançar no Histórico](#)

Perfil de Discente

Parte 2



Atividades não atingiram o esperado

Natureza		Atividade Complementar - CL179							
Ordem	Atividade Complementar	Nome do Evento	Instituição	Período	Carga Horária	Carga Horária Aproveitada	Status	Controle	
1	Curso de informática – mínimo 50 % da carga horária do curso	Curso de Excel Avançado	Empresa Tal	8/2023 - 10/2023	60		DEVOLVIDO	   	
100 horas cadastradas com 60 horas passíveis de aproveitamento									
Acadêmica: Pesquisa e Produção Científica									
Instituição	Período	Carga Horária	Carga Horária Aproveitada	Status	Controle				
1	Iniciação científica - PIBIC, IC-UECE, IC-FUNCAP, PROVIC	Bolsa PIBIC 2022-2023	UECE	9/2022 - 8/2023	50	50	DEFERIDO	   	
20 horas cadastradas com 50 horas passíveis de aproveitamento									

Após a avaliação do Coordenador o discente poderá acessar o status de cada atividade, e deverá proceder à correção de acordo com as observações do Coordenador.

DEVOLVIDO
Certificado não válido

O envio das Atividades Complementares deve ser feito preferencialmente, no semestre anterior ao semestre de avaliação, de acordo com o calendário acadêmico. No entanto, o período para envio da solicitação de avaliação é de 15 dias antes da data de avaliação.

Atividades **indeferidas** deixam de ser contabilizadas. Logo pode ser necessário acrescentar novas atividades para atingir novamente a carga horária passível de aproveitamento para o re-envio da solicitação para nova avaliação do coordenador.

A carga horária em horas/créditos total deverá abranger atividades constantes em, pelo menos, 2 dos grupos de naturezas.

Grupos de naturezas passíveis: 2 ✓
Grupos de naturezas aproveitadas: 1 ✗

O curso de Ciência da Computação de matriz 2023.1 exige 4 créditos para Atividades Complementares - CL179. Um crédito corresponde a 17 horas aula.

Total horas cadastradas: 120
Horas passíveis de aproveitamento: 110
Créditos passíveis de aproveitamento: 7 ✓
Total créditos aproveitados: 3 ✗

Suas atividades não atingiram o esperado.

 Solicitar avaliação

Substituir atividade devolvida

Atividade Complementar - CL179								
Ordem	Atividade Complementar	Nome do Evento	Instituição	Período	Carga Horária	Carga Horária Aproveitada	Status	Controle
1	Curso de informática – mínimo 50 % da carga horária do curso	Curso de Excel Avançado	Empresa Junior Tal	8/2023 - 10/2023	60		SUBSTITUÍDO E AGUARDANDO ENVIO	   
100 horas cadastradas com 60 horas passíveis de aproveitamento								

Depois do discente corrigir suas atividades devolvidas ou acrescentar novas, o botão de solicitação de avaliação será habilitado novamente. Esse processo pode se repetir **quantas vezes precisar até atingir os requisitos para aproveitamento.**

A carga horária em horas/créditos total deverá abranger atividades constantes em, pelo menos, 2 dos grupos de naturezas.

Grupos de naturezas passíveis: 2 ✓
Grupos de naturezas aproveitadas: 1 ✗

O curso de Ciência da Computação de matriz 2023.1 exige 4 créditos para Atividades Complementares - CL179. Um crédito corresponde a 17 horas aula.

Total horas cadastradas: 120
Horas passíveis de aproveitamento: 110
Créditos passíveis de aproveitamento: 7 ✓
Total créditos aproveitados: 3 ✗

 Solicitar avaliação

Perfil de Coordinador

Parte 2



Coordenador recebe ACs substituídas

Natureza	Atividade Complementar					
Acadêmica: Er	<i>Assim que os requisitos forem atendidos, o Coordenador deverá enviar a correção final ao discente. Feito isso poderá realizar o lançamento dos créditos no histórico do discente.</i>					
	Instituição	Período	Carga Horária Aproveitada	Status	Controle	
	Empresa Junior Tal	8/2023 - 10/2023	50	DEFERIDO E AGUARDANDO ENVIO	  	
50 horas aproveitadas						
Acadêmica: Pesquisa e Produção Científica	<i>Perceba que o discente do exemplo precisa de 4 créditos para ACCs, e suas atividades garantiram 2 naturezas. O discente finalmente conseguiu! O coordenador pode lançar no histórico.</i>					
	Descrição	Nome do Evento	Instituição	Período	Carga Horária Aproveitada	Status
Iniciação PROVIC			9/2022 - 8/2023	50	DEFERIDO	  
50 horas aproveitadas						

A carga horária em horas/créditos total deverá abranger atividades constantes em, pelo menos, 2 dos grupos de naturezas.

O curso de Ciência da Computação de matriz 2023.1 exige 4 créditos para Atividades Complementares - CL179. Um crédito corresponde a 17 horas aula.

Grupos de naturezas aproveitadas: 2 ✓

Carga horária aproveitada total: 100

Total créditos correspondentes: 6 ✓

O lançamento dos créditos no histórico somente poderá ser realizado quando todas as atividades forem corrigidas e a carga mínima de horas e de naturezas aproveitadas for atingida.

[➤ Enviar Correção](#) [📄 Lançar no Histórico](#)

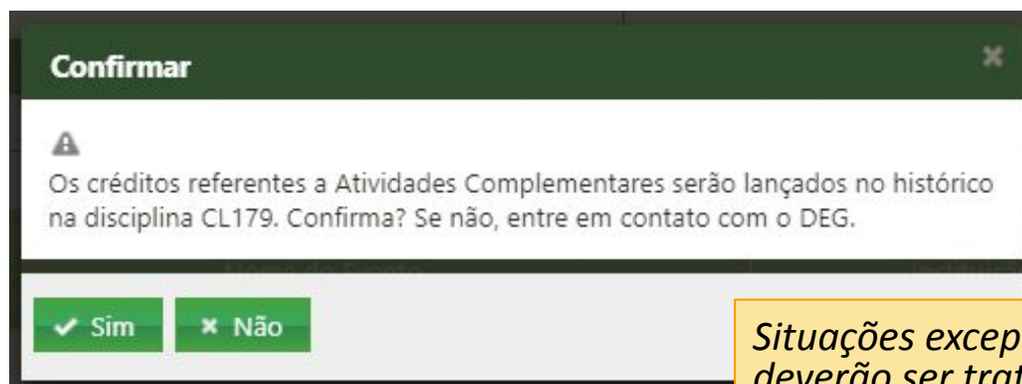


Lançamento de ACC no histórico

Na Universidade Estadual do Ceará, a disciplina padrão de Atividades Complementares tem a sigla **CL179**, portanto os créditos serão **lançados** nessa disciplina, sempre que existir na matriz curricular do curso. **Importante que** os Coordenadores verifiquem a matriz do seu Curso em relação à disciplina de AC.

Cursos do interior podem possuir disciplinas ACs com **siglas diferentes da padrão**, logo o sistema tentará identificar essa disciplina, solicitando confirmação ao coordenador se essa disciplina **é válida para a matriz curricular do fluxo do discente**. Após a confirmação do coordenador, os créditos serão automaticamente lançados ao histórico do discente.

Em caso de dúvida consultar o DEG.



Situações excepcionais deverão ser tratadas junto ao DEG.

Situação Histórico: DEFERIDO

Ao lançar no histórico, este será o status das ACCs do aluno

Perceba que o lançamento das ACCs no histórico é responsabilidade inteiramente do coordenador!

Lista de todos os alunos com ACs

O coordenador poderá ver os alunos com atividades deferidas depois. :)

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Curso

Ciência da Computação - 014 - GRADUACAO

Coordenador:

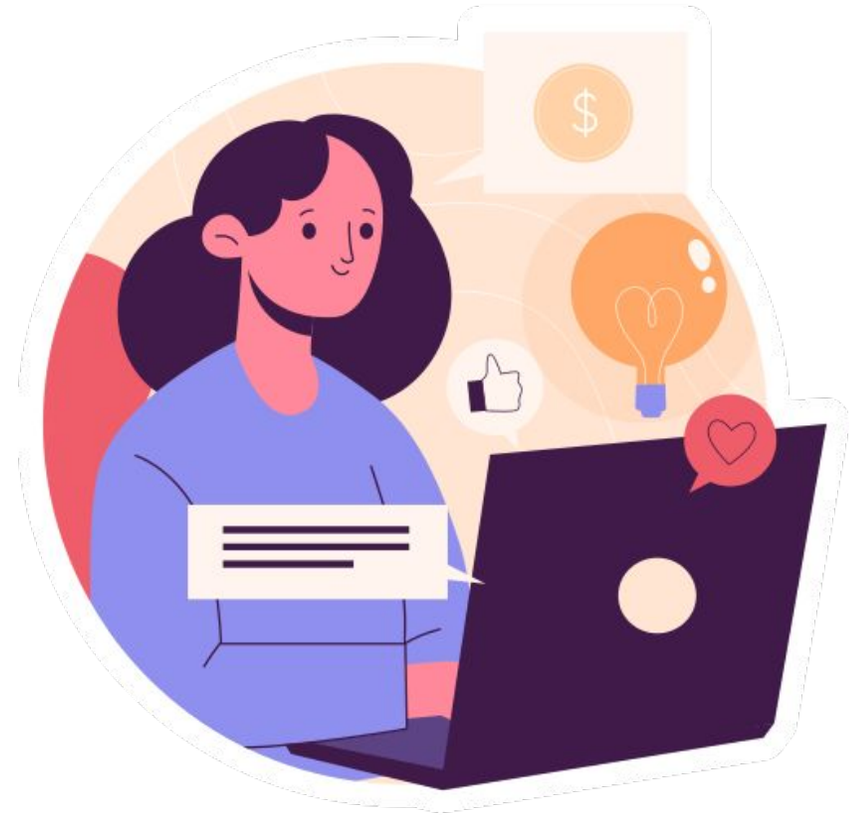
Vice-coordenador:

ALUNOS COM ATIVIDADES COMPLEMENTARES CADASTRADAS

Matriz	Nome	Matrícula	Email Institucional	Data da solicitação	Data da correção	Controle
2015				05/04/2024		
2015				05/04/2024		
2023				11/04/2024	11/04/2024	

Perfil de Discente

Parte 3



Verificar se ACCs foram deferidas

O discente receberá um email informando que suas ACCs foram deferidas, assim como poderá verificar o status através da aba de Atividades Complementares no SisAcadG e no seu **histórico atualizado**.

em horas/créditos total deverá ser constante em, pelo menos, 2 unidades.

Horas passíveis: 2 ✓
Horas aproveitadas: 2 ✓

O curso de Ciência da Computação de matriz 2023.1 exige 4 créditos para Atividades Complementares - CL179. Um crédito corresponde a 17 horas aula.

Total horas cadastradas: 120
Horas passíveis de aproveitamento: 110
Créditos passíveis de aproveitamento: 7 ✓
Total créditos aproveitados: 6 ✓

Parabéns! Suas atividades complementares foram aproveitadas com sucesso! [Solicitar avaliação](#)

2024.1	CL179	ATIVIDADES ACADEMICAS CIENT. E CULTURAIS	6							ACC
--------	-------	---	---	--	--	--	--	--	--	-----



**UNIVERSIDADE
ESTADUAL DO CEARÁ**

DETiC@

Departamento de Tecnologia da Informação e Comunicação
Departamento de Tecnologia da Informação e Comunicação