



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
Campus do Pici, Bloco 308 - Bairro Pici, Fortaleza/CE, CEP 60440-554
Telefone: (85) 3366-9528 - <http://ufc.br/>

EDITAL Nº 23/2025 - PROGRAD/UFC
(Processo seletivo para ocupação de vagas por meio de Olimpíadas do Conhecimento)

Trata do processo de seleção para ocupação de vagas nos cursos de graduação presencial da Universidade Federal do Ceará - UFC, com referência ao ano de 2026 para alunos participantes de Olimpíadas.

Processo SEI nº 23067.063808/2025-95

O **Pró-Reitor de Graduação da Universidade Federal do Ceará (UFC)**, usando das atribuições que lhe confere o Art. 28 § 2º do Estatuto da UFC, combinadas com os Arts. 34 e 36 do Regimento da Reitoria da UFC, anuncia que estarão abertas no período de 06 a 12 de janeiro de 2026, exclusivamente pela Internet, por meio de link a ser disponibilizado no sítio eletrônico: <http://www.prograd.ufc.br>, as inscrições para seleção de candidatos ao preenchimento de vagas nos cursos de graduação presencial da Universidade Federal do Ceará (UFC), mediante as condições estabelecidas neste Edital e demais disposições legais.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O processo de seleção anunciado neste Edital terá validade para o ano de 2026, exclusivamente, para matrícula no primeiro semestre letivo do ano de 2026, em cursos de graduação da Universidade Federal do Ceará, dentro do limite de vagas fixado no **ANEXO II deste Edital**, para cada sede, curso, grau, turno e modalidade.

1.2. Os candidatos que desejam concorrer às vagas deste Edital precisam ter participado de Olimpíadas de Conhecimento e/ou Competições Científicas ou similares nos termos deste edital.

1.3. É vedada a participação neste certame de aluno(a) ativo(a) ou com matrícula trancada em qualquer dos cursos de graduação da Universidade Federal do Ceará, presencial ou a distância, até o último dia de inscrição, mesmo que este(a) aluno(a) tenha outro vínculo de aluno(a) de graduação com outra I.E.S.

1.4. Os(as) candidatos(as) inscritos(as) no presente certame serão eliminados(a) e não terão classificação alguma caso não apresentem, pelo menos, 01 (uma) premiação (ouro, prata ou bronze) nas olimpíadas das quais participaram.

1.5. O Processo Seletivo de Ocupação de Vagas por meio de Olimpíadas do Conhecimento destina-se ao candidato que concluiu ou vai concluir o Ensino Médio até a data prevista para a confirmação de matrícula, conforme o cronograma deste edital e participou de olimpíada e outras competições do conhecimento em 2022, 2023, 2024 e 2025.

1.5.1 Os candidatos aprovados que tiverem apresentado Declaração de Conclusão do Ensino Médio ou Declaração de Previsão de Conclusão do Ensino Médio, na forma do item I, alínea b, do ANEXO IV deste edital, deverão apresentar o Certificado de Conclusão do Ensino Médio até a data da confirmação de matrícula, sob pena de exclusão do certame.

1.5.2. Para efeito do disposto no item 1.5, considerar-se-ão apenas as olimpíadas e/ou as competições do conhecimento cujo início das fases válidas para pontuação tenham ocorrido a partir de 1 de janeiro de 2022 e cujo resultado final seja homologado até 31 de dezembro de 2025.

1.6. O(A) candidato(a) que tenha participado de mais de uma olimpíada ou outra competição do conhecimento, nos termos deste edital, nos anos de 2022, 2023, 2024 e 2025, poderá apresentar a documentação comprobatória de todas as edições das quais tenha participado no período.

1.7. Compete à Universidade Federal do Ceará conferir a documentação apresentada no ato da solicitação de inscrição e atribuir a pontuação de acordo com os critérios estabelecidos em edital.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. O requerimento de inscrição será admitido exclusivamente via internet, por meio do *link* a ser disponibilizado no sítio eletrônico <http://www.prograd.ufc.br>, a partir das 9 (nove) horas do dia 6 (seis) de janeiro de 2026 até às 17 horas do dia 12 (doze) de janeiro de 2026, observado o horário de Fortaleza/CE, mediante o preenchimento e submissão do Formulário Eletrônico de Solicitação de Inscrição.

2.1.1 Somente será aceita uma inscrição para cada candidato, que concorrerá a uma única vaga no curso de sua opção, dentre os cursos listados no **ANEXO II** deste Edital, que deverá ser indicado pelo candidato no formulário de inscrição online. A última confirmação realizada dos dados do formulário será a inscrição válida.

2.1.2. Durante o preenchimento do formulário de inscrição, o(a) candidato(a) deverá enviar a documentação exigida, constante no **ANEXO IV**, conforme o curso pleiteado, para que sua solicitação de inscrição seja efetivada.

2.1.3. Toda a documentação deverá ser enviada na forma de arquivos nato digitais ou digitalizados, **EXCLUSIVAMENTE**, no formato eletrônico *Portable Document Format* (.pdf), de boa qualidade e com todas as informações legíveis, com tamanho máximo de 2 Mb cada.

2.1.3.1. Entende-se por boa qualidade o arquivo que esteja dentro do formato permitido e que possibilite a clara identificação das informações ali contidas.

2.1.3.2. Entende-se por informação legível os arquivos em que o documento digitalizado não possua cortes, rasuras e que a integralidade das informações estejam nítidas e sem sombras.

2.1.2.3. Os arquivos enviados que não sejam de boa qualidade ou que estejam ilegíveis não serão validados.

2.1.3.4. O(a) candidato(a) é inteiramente responsável pelas informações prestadas e pelo conteúdo dos arquivos anexados.

2.1.3.5. A Universidade Federal do Ceará não se responsabilizará por arquivos não recebidos por motivos de ordem técnica nos computadores utilizados pelos candidatos ou terceiros, falhas na comunicação ou congestionamento nas linhas de comunicação, bem como por força de outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados, ou ainda de ações de terceiros ou resultantes de caso fortuito ou de força maior que impeçam o envio da documentação.

2.1.3.6. A qualquer momento, a Universidade Federal do Ceará se reserva o direito de promover a verificação e autenticação presencial de quaisquer documentos enviados pelo(a) candidato(a) na Solicitação de Inscrição. Caso o(a) candidato(a) convocado para o procedimento de autenticação de documentos não apresente o(s) documento(s) original(is) solicitado(s) no prazo estipulado, perderá o direito à vaga e terá sua matrícula cancelada.

2.1.4. O(A) candidato(a) deverá realizar a carga (*upload*), no ato da inscrição *online*, da documentação comprobatória de premiação e/ou participação (honra ao mérito) em olimpíada ou outra competição de conhecimento nos termos deste edital, que conste literalmente e de modo incontestável a informação de premiação ou participação (honra ao mérito) do candidato.

2.1.5. O(A) candidato(a) deverá anexar o comprovante de premiação ou participação (honra ao mérito) em olimpíada no campo específico indicado no ato da inscrição.

2.1.6. O(A) candidato(a) terá sua inscrição indeferida nas seguintes situações:

- a) Não utilizar o próprio CPF para realização da inscrição, ainda que o CPF informado seja do responsável legal;
- b) A documentação anexada estiver ilegível, incompleta ou de forma que não seja possível a consulta dos dados nela inseridos;
- c) A não anexação da documentação comprobatória de participação em olimpíada ou outra competição do conhecimento nos termos deste edital.

2.2. A solicitação de inscrição somente estará concluída após a mensagem de confirmação, em tela, da submissão do formulário eletrônico, o qual, é de inteira responsabilidade do candidato guardar seu comprovante.

2.2.1. Ao efetuar a inscrição, o(a) candidato(a) certifica a veracidade das informações prestadas no formulário de inscrição e declara, sob as penas da Lei, que aceita as condições e normas para o processo seletivo contidas neste edital, bem como que os seus dados pessoais, sensíveis ou não, sejam tratados e processados de forma a possibilitar a efetiva execução do processo seletivo, com a aplicação de critérios de avaliação e seleção, autorizando expressamente a divulgação de seus nomes, números de inscrição e notas, em observância aos princípios da publicidade e da transparência que regem a Administração Pública e nos termos da Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018.

3. DA NOTA FINAL

3.1. A nota final do candidato(a) será exclusivamente a pontuação atribuída à sua premiação ou participação (honra ao mérito) em olimpíada ou competição do conhecimento, conforme os valores definidos no **ANEXO III** deste Edital.

3.2. Quando o(a) candidato(a) apresentar mais de uma premiação ou participação (honra ao mérito), será considerado o somatório das pontuações de todas as participações válidas apresentadas.

3.2.1. Em caso de empate, a bonificação prevista no item 4.2.2, alíneas a e b, serão aplicadas exclusivamente sobre a edição 2024 e 2025, conforme o caso, apenas na nota final e em caso de empate.

3.3. A nota final será expressa em pontos, de acordo com os critérios objetivos definidos no **ANEXO III** e eventuais bônus previstos neste Edital.

3.3.1. O documento anexado pelo candidato deve corresponder à olimpíada por ele selecionada. Caso o candidato anexe documento comprobatório que não corresponda à olimpíada por ele selecionada, o item será invalidado pela comissão de análise de documentação e não será considerado para fins de pontuação.

4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

4.1. Será considerado exclusivamente, para fins de classificação, os documentos apresentados até o prazo final de inscrição, nos termos do subitem 2.1.2 deste edital, não sendo aceito, em nenhuma hipótese, após o prazo final, a retificação ou complementação de informações.

4.1.1. As provas, etapas e premiação das olimpíadas e competições do conhecimento, bem como seus programas, formatos, conteúdos e resultados são de responsabilidade das instituições que as promovem.

4.2. A classificação dos candidatos será realizada de forma decrescente a partir da pontuação atribuída por premiação e/ou participação em olimpíada ou outra competição de conhecimento nos termos deste edital.

4.2.1. A classificação utilizará o somatório da pontuação dentre as premiações comprovadas pelo candidato, conforme item 3.2.

4.2.2. Em caso de empate na classificação deste processo seletivo, aos candidatos empatados conforme sua opção de campus, curso e turno, será aplicado o critério de desempate conforme consta abaixo, rigorosamente nesta ordem:

- a) Candidatos que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas, nos termos do art. 19, inciso I, da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional);
- b) Aplicação de bônus de 20% (vinte por cento) sobre a pontuação obtida na olimpíada apresentada pelo candidato, caso a participação tenha ocorrido no ano de 2025;
- c) Aplicação de bônus de 10% (dez por cento) sobre a pontuação obtida na olimpíada apresentada pelo candidato, caso a participação tenha ocorrido no ano de 2024.

4.2.2.1. Para fins do disposto nas alíneas “b” e “c”, considera-se como ano de participação o ano oficial de realização da olimpíada ou competição do conhecimento cuja documentação comprobatória foi apresentada pelo candidato.

4.2.2.2. Caso persista o empate entre 1 (um) ou mais candidatos, estes serão ordenados por idade (anos, meses e dias), em ordem decrescente, sendo convocado primeiro o candidato de maior idade.

5. DAS VAGAS

5.1. As vagas oferecidas terão distribuição por sede, curso, grau, turno e modalidade, conforme **ANEXO II deste edital**.

5.2. Havendo vagas remanescentes, serão convocados candidatos classificáveis obedecendo à ordem de classificação e o critério de desempate.

6. DA CONFIRMAÇÃO DE MATRÍCULA DOS APROVADOS

6.1. A matrícula dos aprovados é uma etapa obrigatória para todos os candidatos e consiste na confirmação de interesse de matrícula na vaga para o curso, grau, turno e sede no qual o candidato obteve aprovação, a ser realizada pelo(a) candidato(a), **EXCLUSIVAMENTE** por

meio eletrônico, a partir das 09 horas do dia 06 de fevereiro de 2026 até às 17:00 do dia 07 de fevereiro de 2026.

6.2. Para proceder com a confirmação de matrícula, o candidato deve enviar à PROGRAD a documentação constante no **ITEM 3** do **ANEXO IV** deste edital. O envio da documentação de confirmação de matrícula deverá ser feito segundo as instruções que serão divulgadas no sítio eletrônico www.prograd.ufc.br na mesma data da divulgação do resultado final do processo seletivo.

6.3. A realização da Confirmação de Matrícula pelo(a) candidato(a) implica o conhecimento e a concordância expressa das condições e restrições constantes da legislação em vigor, do Estatuto da UFC, do Regimento Geral da UFC e de normas aprovadas pela UFC.

6.4. Os(as) candidatos(as) aprovados(as) deverão seguir estritamente as instruções que serão divulgadas no sítio eletrônico www.prograd.ufc.br na mesma data do resultado final do processo seletivo, sob pena de eliminação do certame e perda definitiva da vaga conquistada.

7. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1. É de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) acompanhar a publicação e a divulgação de todos os atos, editais e comunicados referentes a este processo seletivo divulgados na internet, no sítio eletrônico www.prograd.ufc.br.

7.2. O(a) candidato(a) deverá observar rigorosamente os editais e os comunicados a serem divulgados na forma do subitem 7.1 deste edital.

7.3. Não serão fornecidas informações e documentos pessoais de candidatos a terceiros, em atenção ao disposto no art. 31 da Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011.

7.4. Caso se comprove a qualquer tempo, em procedimento que assegure o contraditório e a ampla defesa, a apresentação de documentos falsos ou adulterados, informações inverídicas, a utilização de quaisquer meios ilícitos ou o descumprimento de normas deste edital, o candidato será excluído deste Processo Seletivo e perderá o direito à vaga, tornando sem efeito todos os atos decorrentes de sua matrícula, sem prejuízo das sanções administrativas, civis e penais eventualmente cabíveis.

7.5. Os casos omissos deste Edital serão resolvidos pelo Pró-Reitor de Graduação da Universidade Federal do Ceará.

7.6. A qualquer momento o presente edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, por decisão unilateral da UFC, por motivo de interesse público ou exigência legal, em decisão fundamentada, sem que isso implique direito à indenização de qualquer natureza.

7.7. O direito de impugnar este edital, no todo ou em parte, decairá em 2 (dois) dias úteis a partir da data de publicação no site da Prograd (www.prograd.ufc.br).

7.7.1. A solicitação de impugnação deverá ser dirigida ao Pró-Reitor de Graduação, por e-mail dsm@prograd.ufc.br.

7.8. O candidato que aderir às condições apresentadas neste Edital não poderá arguir qualquer vício ou irregularidade, sendo a apresentação de sua proposta considerada como concordância irretratável das condições estabelecidas.

Fortaleza, 17 de dezembro de 2025

DAVI ROMERO DE VASCONCELOS

Pró-Reitor de Graduação

ANEXO I - CALENDÁRIO DE ATIVIDADES

ATIVIDADE	DATA
Lançamento do Edital	17 de dezembro de 2025
Prazo para impugnação do edital	18 e 19 de dezembro de 2025
Solicitação de inscrição pela internet	Das 9:00 do dia 06 de janeiro de 2026 até 17:00 do dia 12 de janeiro de 2026
Divulgação do Resultado Parcial	23 de janeiro de 2026
Prazo para interposição de recurso contra o resultado parcial pela internet	26 e 27 de janeiro de 2026
Divulgação do Resultado Final	02 de fevereiro de 2026
Confirmação de Matrícula dos Aprovados (envio da documentação do item 3 do ANEXO IV pelos aprovados)	05 e 06 de fevereiro de 2026
Convocação dos classificáveis	12 de fevereiro de 2026
Confirmação de Matrícula dos Aprovados na Chamada de Classificáveis (envio da documentação do item 3 do ANEXO IV pelos classificáveis convocados)	19 e 20 de fevereiro de 2026
Homologação do Certame	26 de fevereiro de 2026

ANEXO II - QUADRO DE VAGAS

Crateús					
Unidade	Curso	Cód Inep	Formação	Turno	Vagas Olímpicas
CCRATEUS	Ciência da Computação	1272079	Bacharelado	Integral	2
CCRATEUS	Engenharia Ambiental e Sanitária	1300426	Bacharelado	Integral	3
CCRATEUS	Engenharia Civil	1300427	Bacharelado	Integral	3
CCRATEUS	Engenharia de Minas	1300428	Bacharelado	Integral	3
CCRATEUS	Sistemas de Informação	1300429	Bacharelado	Integral	2
Total					13
Fortaleza					
Unidade	Curso	Cód Inep	Formação	Turno	Vagas Olímpicas
CC	Ciência da Computação	13980	Bacharelado	Integral	3
CC	Ciência de Dados	1127861	Bacharelado	Integral	2
CC	Ciências Biológicas	13974	Licenciatura	Integral	2
CC	Ciências Biológicas	313974	Bacharelado	Integral	2
CC	Estatística	13971	Bacharelado	Integral	3
CC	Física	13972	Bacharelado	Integral	3
CC	Geografia	313976	Bacharelado	Integral	2
CC	Geologia	13975	Bacharelado	Integral	3
CC	Matemática	13977	Bacharelado	Integral	3
CC	Matemática	38246	Licenciatura	Integral	3
CC	Química	38217	Licenciatura	Integral	3
CC	Química	99567	Bacharelado	Integral	3
CCA	Agronomia	13965	Bacharelado	Integral	2
CCA	Engenharia de Alimentos	13993	Bacharelado	Integral	2
CCA	Zootecnia	50392	Bacharelado	Integral	3

CT	Engenharia Ambiental e Sanitária	150112	Bacharelado	Integral	3
CT	Engenharia de Telecomunicações	1313214	Bacharelado	Integral	2
CT	Engenharia Elétrica	13989	Bacharelado	Integral	3
CT	Engenharia Metalúrgica	99572	Bacharelado	Integral	3
FEAAC	Ciências Econômicas	13970	Bacharelado	Integral	3
FEAAC	Ciências Econômicas	38206	Bacharelado	Noturno	3
FFOE	Odontologia	13997	Bacharelado	Integral	1
ICA	Comunicação Social - Publicidade e Propaganda	37267	Bacharelado	Integral	3
LABOMAR	Oceanografia	111294	Bacharelado	Integral	3
LABOMAR	Ciências Ambientais	150115	Bacharelado	Integral	3
Total					66
Itapajé					
Unidade	Curso	Cód Inep	Formação	Turno	Vagas Olímpicas
CITAJAJE	Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1570674	Tecnológico	Integral	3
CITAJAJE	Ciência de Dados	1571410	Tecnológico	Integral	3
CITAJAJE	Segurança da Informação	1570675	Tecnológico	Integral	3
Total					9
Quixadá					
Unidade	Curso	Cód Inep	Formação	Turno	Vagas Olímpicas
DIRQUIXADA	Ciência da Computação	1270596	Bacharelado	Integral	2
DIRQUIXADA	Engenharia de Computação	1299933	Bacharelado	Integral	2
DIRQUIXADA	Engenharia de Software	150117	Bacharelado	Integral	2

DIRQUIXADA	Redes de Computadores	1127191	Tecnológico	Integral	2
DIRQUIXADA	Sistemas de Informação	106167	Bacharelado	Integral	2
Total					10
Russas					
Unidade	Curso	Cód Inep	Formação	Turno	Vagas Olímpicas
CAMPRUSSAS	Ciência da Computação	1299927	Bacharelado	Integral	2
CAMPRUSSAS	Engenharia de Software	1272130	Bacharelado	Integral	2
Total					4
Sobral					
Unidade	Curso	Cód Inep	Formação	Turno	Vagas Olímpicas
CUFCSOBRA	Engenharia Elétrica	99302	Bacharelado	Integral	2
Total					2
Total Geral					104

ANEXO III - QUADRO DE OLIMPIADAS CONSIDERADAS POR CURSO E PONTUAÇÃO ATRIBUÍDA

ANEXO III.1

CURSO:	Comunicação Social - Publicidade e Propaganda						
CÓDIGO INEP	37267						
SEDE:	Fortaleza						
GRAU:	BACHARELADO						
TURNO:	INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)						
QUANTITATIVO DE VAGAS =	3						
OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Olimpíada Nacional em História do Brasil	ONHB	Nacional	60	140	170	200
2	Olimpíadas de Português	OP	Nacional	60	140	170	200
3	Olimpíadas da Língua Portuguesa	OLP	Internacional	60	140	170	200
4	Olimpíada Brasileira de Informática	OBI	Nacional	60	140	170	200
5	Olimpíada Cearense de Informática	OCI	Local	30	70	85	100
6	Olimpíada Brasileira de Geografia	OBG	Nacional	60	140	170	200
7	Olimpíada Brasileira de Estatística	OBE	Nacional	60	140	170	200
8	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
9	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
10	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Local	30	70	85	100

ANEXO III.2

CURSO:	Engenharia Metalúrgica						
CÓDIGO INEP	99572						
SEDE:	Fortaleza						
GRAU:	BACHARELADO						
TURNO:	INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)						
QUANTITATIVO DE VAGAS =	3						
OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			

ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Concurso Internacional de Iniciação à Química	CI IQ	Internacional	180	420	510	600
2	International Brazilian Physics Olympiad (variação brasileira da internacional)	IBPhO	Internacional	180	420	510	600
3	International Chemistry Olympiad	IC hO	Internacional	180	420	510	600
4	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	180	420	510	600
5	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	180	420	510	600
6	International Physics Olympiad	IPhO	Internacional	180	420	510	600
7	Olimpíada Brasileira de Estatística	OBE	Nacional	60	140	170	200
8	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	60	140	170	200
9	Olimpíada Brasileira Online de Física Experimental	OBOFE	Nacional	60	140	170	200
10	Olimpíada Brasileira de Informática	OBI	Nacional	60	140	170	200
11	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
12	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
13	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas Júnior (versão fundamental)	OBMEP Jr.	Nacional	60	140	170	200
14	Olimpíada Brasileira de Química	OBQ	Nacional	60	140	170	200
15	Olimpíada Ibero-Americana de Física	OIAF	Internacional	180	420	510	600
16	Olimpíada Ibero-Americana de Química	OIAQ	Internacional	180	420	510	600
17	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600
18	Olimpíada Internacional de Matemática por correspondência (ou online)	OIMp	Internacional	180	420	510	600
19	Olimpíada Cearense de Informática	OCI	Local	30	70	85	100
20	Olimpíada Cearense de Física	OCF	Local	30	70	85	100
21	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Local	30	70	85	100
22	Olimpíada Cearense de Química	OCQ	Local	30	70	85	100

ANEXO III.3

CURSO:	Zootecnia
CÓDIGO INEP	50392
SEDE:	Fortaleza
GRAU:	BACHARELADO

TURNO:		INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)					
QUANTITATIVO DE VAGAS =		3					
OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Concurso Internacional de Iniciação às Ciências	CIIC	Internacional	180	420	510	600
2	Concurso Internacional de Iniciação à Química	CI IQ	Internacional	180	420	510	600
3	International Biology Olympiad	IBO	Internacional	180	420	510	600
4	International Brazilian Physics Olympiad (variação brasileira da internacional)	IBPhO	Internacional	180	420	510	600
5	International Chemistry Olympiad	ICHO	Internacional	180	420	510	600
6	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	180	420	510	600
7	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	180	420	510	600
8	International Physics Olympiad	IPhO	Internacional	180	420	510	600
9	Olimpíada Brasileira de Biologia	OBB	Nacional	60	140	170	200
10	Olimpíada Brasileira de Estatística	OBE	Nacional	60	140	170	200
11	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	60	140	170	200
12	Olimpíada Brasileira de Informática	OBI	Nacional	60	140	170	200
13	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
14	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
15	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas Júnior (versão fundamental)	OBMEP Jr.	Nacional	60	140	170	200
16	Olimpíada Brasileira de Química	OBQ	Nacional	60	140	170	200
17	Olimpíada Ibero-Americana de Biologia	OIAB	Internacional	180	420	510	600
18	Olimpíada Ibero-Americana de Física	OIAF	Internacional	180	420	510	600
19	Olimpíada Ibero-Americana de Química	OIAQ	Internacional	180	420	510	600
20	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600
21	Olimpíada Internacional de Matemática por correspondência (ou online)	OIMp	Internacional	180	420	510	600
22	Olimpíadas da Língua Portuguesa	OLP	Internacional	180	420	510	600
23	Olimpíada Nacional de Ciências	ONC	Nacional	60	140	170	200
24	Olimpíadas de Português	OP	Nacional	60	140	170	200
25	Olimpíada Cearense de Informática	OCI	Local	30	70	85	100

26	Olimpíada Cearense de Física	OCF	Local	30	70	85	100
27	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Local	30	70	85	100
28	Olimpíada Cearense de Química	OCQ	Local	30	70	85	100
29	Olimpíada Brasileira de Agropecuária	OBAP	Nacional	60	140	170	200

ANEXO III.4

CURSO:		Agronomia					
CÓDIGO INEP		13965					
SEDE:		Fortaleza					
GRAU:		BACHARELADO					
TURNO:		INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)					
QUANTITATIVO DE VAGAS =		2					
OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Olimpíadas de Português	OP	Nacional	60	140	170	200
2	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	60	140	170	200
3	Olimpíada Brasileira de Química	OBQ	Nacional	60	140	170	200
4	Olimpíada Brasileira de Biologia	OBB	Nacional	60	140	170	200
5	Olimpíada Brasileira de Estatística	OBE	Nacional	60	140	170	200
6	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
7	Olimpíada Cearense de Física	OCF	Local	60	140	170	200
8	Olimpíada Cearense de Química	OCQ	Local	60	140	170	200
9	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Local	60	140	170	200

ANEXO III.5

CURSO:		Engenharia de Telecomunicações					
CÓDIGO INEP		1313214					
SEDE:		Fortaleza					
GRAU:		BACHARELADO					
TURNO:		INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)					
QUANTITATIVO DE VAGAS =		2					

OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	180	420	510	600
2	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	180	420	510	600
3	International Physics Olympiad	IPhO	Internacional	180	420	510	600
4	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	60	140	170	200
5	Olimpíada Brasileira Online de Física Experimental	OBOFE	Nacional	60	140	170	200
6	Olimpíada Brasileira de Informática	OBI	Nacional	60	140	170	200
7	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
8	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
9	Olimpíada Ibero-Americana de Física	OIAF	Internacional	180	420	510	600
10	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600
11	Olimpíada Brasileira de Raciocínio Lógico	OBRL	Nacional	60	140	170	200

ANEXO III.6

CURSO:	Estatística
CÓDIGO INEP	13971
SEDE:	Fortaleza
GRAU:	BACHARELADO
TURNO:	INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)
QUANTITATIVO DE VAGAS =	3

OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
2	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
3	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600
4	Olimpíada Internacional de Matemática por correspondência (ou online)	OIMp	Internacional	180	420	510	600
5	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Local	30	70	85	100
6	Canguru de Matemática	Canguru	Internacional	180	420	510	600

ANEXO III.7

CURSO:	Matemática
CÓDIGO INEP	13977
SEDE:	Fortaleza
GRAU:	BACHARELADO
TURNO:	INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)
QUANTITATIVO DE VAGAS =	3

OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	125	140	145	150
2	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	115	125	140	145
3	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	100	115	125	140
4	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	100	115	125	140
5	International Physics Olympiad (IPhO)	IPhO	Internacional	100	115	125	140
6	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	100	110	120
7	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Regional	60	100	110	120
8	Olimpíada Ibero-Americana de Física	OIAF	Internacional	50	75	90	105
9	Olimpíada Brasileira de Informática (OBI)	OBI	Nacional	50	75	90	105
10	Olimpíada Brasileira de Física (OBF)	OBF	Nacional	50	75	90	105
11	International Brazilian Physics Olympiad	IBPhO	Internacional	50	75	90	105
12	Olimpíada Cearense de Física	OCF	Regional	30	50	60	75
13	Asian Pacific Mathematics Olympiad	APMO	Internacional	100	115	125	140
14	European Girls Mathematical Olympiad	EGMO	Internacional	100	115	125	140
15	Olimpíada de Matemática do Rio Grande do Norte (OMRN)	OMRN	Regional	60	100	110	120

16	Olimpíada Paulista de Matemática (OPM)	OPM	Regional	60	100	110	120
17	Olimpíada de Maio (Iberoamericana)	OMaio	Internacional	60	100	110	120
18	Torneio Meninas na Matemática (TM2)	TM2	Internacional	50	75	90	105

ANEXO III.8

CURSO:		Odontologia					
CÓDIGO INEP		13997					
SEDE:		Fortaleza					
GRAU:		BACHARELADO					
TURNO:		INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)					
QUANTITATIVO DE VAGAS =		1					
OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Concurso Internacional de Iniciação à Química	CI IQ	Internacional	180	420	510	600
2	International Biology Olympiad	IBO	Internacional	180	420	510	600
3	International Chemistry Olympiad	IC hO	Internacional	180	420	510	600
4	Olimpíada Brasileira de Biologia	OBB	Nacional	60	140	170	200
5	Olimpíada Brasileira de Química	OBQ	Nacional	60	140	170	200
6	Olimpíada Ibero-Americana de Biologia	OIAB	Internacional	180	420	510	600
7	Olimpíada Ibero-Americana de Química	OIAQ	Internacional	180	420	510	600

ANEXO III.9

CURSO:		QUÍMICA					
CÓDIGO INEP		38217					
SEDE:		Fortaleza					
GRAU:		LICENCIATURA					
TURNO:		INTEGRAL (VESPERTINO E NORTUNO)					
QUANTITATIVO DE VAGAS =		3					
OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			

ID	NOME DAS OLIMPIÁDAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	International Chemistry Olympiad	ICHO	Internacional	180	420	510	600
2	Olimpíada Ibero-americana de Química	OIAQ	Internacional	150	390	480	570
3	Olimpíada Brasileira de Química	OBQ	Nacional	60	140	170	200
4	Olimpíada Cearense de Química	OCQ	Local	30	70	85	100
5	International Mendeleev Chemistry Olympiad	IMChO	Internacional	160	400	490	580

ANEXO III.10

CURSO:	Engenharia Civil
CÓDIGO INEP	1300427
SEDE:	Crateús
GRAU:	BACHARELADO
TURNO:	INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)
QUANTITATIVO DE VAGAS =	3

OLIMPIÁDAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIÁDAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Concurso Internacional de Iniciação às Ciências	CIIC	Internacional	180	420	510	600
2	Concurso Internacional de Iniciação à Química	CIQ	Internacional	180	420	510	600
3	International Brazilian Physics Olympiad (variação brasileira da internacional)	IBPhO	Internacional	180	420	510	600
4	International Chemistry Olympiad	ICHO	Internacional	180	420	510	600
5	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	180	420	510	600
6	International Olympiad on Astronomy and Astrophysics	IOAA	Internacional	180	420	510	600
7	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	180	420	510	600
8	International Physics Olympiad	IPhO	Internacional	180	420	510	600
9	Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica	OBA	Nacional	60	140	170	200
10	Olimpíada Brasileira de Estatística	OBE	Nacional	60	140	170	200
11	Olimpíada Brasileira de Educação Científica	OBEC	Nacional	60	140	170	200
12	Olimpíada Brasileira de Educação Financeira	OBEP	Nacional	60	140	170	200
13	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	60	140	170	200
14	Olimpíada Brasileira Online de Física Experimental	OBOFE	Nacional	60	140	170	200

15	Olimpíada Brasileira de Informática	OBI	Nacional	60	140	170	200
16	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
17	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
18	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas Júnior (versão fundamental)	OBMEP Jr.	Nacional	60	140	170	200
19	Olimpíada Brasileira de Química	OBQ	Nacional	60	140	170	200
20	Olimpíada Nacional de Ciências	ONC	Nacional	60	140	170	200
21	Olimpíada Cearense de Informática	OCI	Local	30	70	85	100
22	Olimpíada Cearense de Física	OCF	Local	30	70	85	100
23	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Local	30	70	85	100
24	Olimpíada Cearense de Química	OCQ	Local	30	70	85	100
25	Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas	OBFEF	Nacional	60	140	170	200

ANEXO III.11

CURSO:		Geologia					
CÓDIGO INEP		13975					
SEDE:		Fortaleza					
GRAU:		BACHARELADO					
TURNO:		INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)					
QUANTITATIVO DE VAGAS =		3					
OLIMPÍADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPÍADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Concurso Internacional de Iniciação às Ciências	CIIC	Internacional	180	420	510	600
2	Olimpíada Brasileira de Geografia	OBG	Nacional	60	140	170	200
3	Olimpíada Brasileira de Química	OBQ	Nacional	60	140	170	200
4	Olimpíada Ibero-Americana de Química	OIAQ	Internacional	180	420	510	600
5	Olimpíada Nacional de Ciências	ONC	Nacional	60	140	170	200
6	Olimpíada Cearense de Química	OCQ	Local	30	70	85	100

ANEXO III.12

CURSO:	Segurança da Informação
---------------	-------------------------

CÓDIGO INEP	1570675
SEDE:	Itapajé
GRAU:	TECNOLÓGICO
TURNO:	Integral
QUANTITATIVO DE VAGAS =	3

OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Olimpíada Cearense de Informática	OCI	Local	30	70	85	100
2	Olimpíada Brasileira de Educação Científica	OBEC	Nacional	60	140	170	200
3	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	60	140	170	200
4	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
5	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	180	420	510	600
6	Olimpíada Nacional de Segurança Cibernética	ONSC	Nacional	60	140	170	200

ANEXO III.13

CURSO:	Ciência de Dados
CÓDIGO INEP	1571410
SEDE:	Itapajé
GRAU:	TECNOLÓGICO
TURNO:	INTEGRAL
QUANTITATIVO DE VAGAS =	3

OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
2	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
3	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600
4	Olimpíada Internacional de Matemática por correspondência (ou online)	OIMp	Internacional	180	420	510	600
5	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Local	30	70	85	100
6	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	60	140	170	200
7	Olimpíada Cearense de Física	OCF	Local	30	70	85	100

8	Olimpíada Brasileira Online de Física Experimental	OBOFE	Nacional	60	140	170	200
9	Olimpíada Brasileira de Informática	OBI	Nacional	60	140	170	200
10	Olimpíada Cearense de Informática	OCI	Local	30	70	85	100
11	Olimpíada Nacional de Inteligência Artificial	ONIA	Nacional	60	140	170	200
12	Olimpíada Brasileira de Raciocínio Lógico	OBRL	Nacional	60	140	170	200

ANEXO III.14

CURSO:	Engenharia Ambiental e Sanitária						
CÓDIGO INEP	1300426						
SEDE:	Crateús						
GRAU:	BACHARELADO						
TURNO:	INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)						
QUANTITATIVO DE VAGAS =	3						
OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Concurso Internacional de Iniciação às Ciências	CIIC	Internacional	180	420	510	600
2	Concurso Internacional de Iniciação à Química	CIQ	Internacional	180	420	510	600
3	International Brazilian Physics Olympiad (variação brasileira da internacional)	IBPhO	Internacional	180	420	510	600
4	International Chemistry Olympiad	ICHO	Internacional	180	420	510	600
5	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	180	420	510	600
6	International Olympiad on Astronomy and Astrophysics	IOAA	Internacional	180	420	510	600
7	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	180	420	510	600
8	International Physics Olympiad	IPhO	Internacional	180	420	510	600
9	Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica	OBA	Nacional	60	140	170	200
10	Olimpíada Brasileira de Estatística	OBE	Nacional	60	140	170	200
11	Olimpíada Brasileira de Educação Científica	OBEC	Nacional	60	140	170	200
12	Olimpíada Brasileira de Educação Financeira	OBEP	Nacional	60	140	170	200
13	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	60	140	170	200
14	Olimpíada Brasileira Online de Física Experimental	OBOFE	Nacional	60	140	170	200
15	Olimpíada Brasileira de Informática	OBI	Nacional	60	140	170	200
16	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200

17	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
18	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas Júnior (versão fundamental)	OBMEP Jr.	Nacional	60	140	170	200
19	Olimpíada Brasileira de Química	OBQ	Nacional	60	140	170	200
20	Olimpíada Nacional de Ciências	ONC	Nacional	60	140	170	200
21	Olimpíada Cearense de Informática	OCI	Local	30	70	85	100
22	Olimpíada Cearense de Física	OCF	Local	30	70	85	100
23	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Local	30	70	85	100
24	Olimpíada Brasileira de Biologia	OBB	Nacional	60	140	170	200
25	Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas	OBFEF	Nacional	60	140	170	200
26	Olimpíada Cearense de Química	OCQ	Local	30	70	85	100

ANEXO III.15

CURSO:	Engenharia Ambiental e Sanitária
CÓDIGO INEP	150112
SEDE:	Fortaleza
GRAU:	BACHARELADO
TURNO:	INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)
QUANTITATIVO DE VAGAS =	3

OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	60	140	170	200
2	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
3	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
4	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas Júnior (versão fundamental)	OBMEP Jr.	Nacional	60	140	170	200
5	Olimpíada Cearense de Informática	OCI	Local	30	70	85	100
6	Olimpíada Cearense de Física	OCF	Local	30	70	85	100
7	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Local	30	70	85	100
8	Olimpíada Cearense de Química	OCQ	Local	30	70	85	100

ANEXO III.16

CURSO:	Geografia						
CÓDIGO INEP	313976						
SEDE:	Fortaleza						
GRAU:	Bacharelado						
TURNO:	INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)						
QUANTITATIVO DE VAGAS =	2						
OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Olimpíada Brasileira de Geografia	OBG	Nacional	60	140	170	200

ANEXO III.17

CURSO:	ENGENHARIA DE ALIMENTOS						
CÓDIGO INEP	13993						
SEDE:	Fortaleza						
GRAU:	BACHARELADO						
TURNO:	INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)						
QUANTITATIVO DE VAGAS =	2						
OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Concurso Internacional de Iniciação às Ciências	CIIC	Internacional	180	420	510	600
2	Concurso Internacional de Iniciação à Química	CI IQ	Internacional	180	420	510	600
3	International Chemistry Olympiad	ICHO	Internacional	180	420	510	600
4	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	180	420	510	600
5	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	180	420	510	600
6	International Olympiad on Astronomy and Astrophysics	IOAA	Internacional	180	420	510	600
7	International Physics Olympiad	IPhO	Internacional	180	420	510	600
8	Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica	OBA	Nacional	180	420	510	600
9	Olimpíada Brasileira de Estatística	OBE	Nacional	60	140	170	200

10	Olimpíada Brasileira Online de Física Experimental	OBOFE	Nacional	60	140	170	200
11	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	60	140	170	200
12	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
13	Olimpíada Brasileira de Química	OBQ	Nacional	60	140	170	200
14	Olimpíada Ibero-Americana de Física	OIAF	Internacional	60	140	170	200
15	Olimpíada Ibero-Americana de Química	OIAQ	Internacional	60	140	170	200
16	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600
17	Olimpíada Internacional de Matemática por correspondência (ou online)	OIMp	Internacional	180	420	510	600
18	Olimpíada Latino-Americana de Astronomia e Astronáutica	OLAA	Internacional	180	420	510	600
19	Olimpíada Cearense de Informática	OCI	Local	180	420	510	600
20	Olimpíada Cearense de Física	OCF	Local	180	420	510	600
21	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Local	180	420	510	600
22	Olimpíada Cearense de Química	OCQ	Local	60	140	170	200

ANEXO III.18

CURSO:		ENGENHARIA DE MINAS					
CÓDIGO INEP		1300428					
SEDE:		Crateús					
GRAU:		BACHARELADO					
TURNO:		INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)					
QUANTITATIVO DE VAGAS =		3					
OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Concurso Internacional de Iniciação às Ciências	CIIC	Internacional	180	420	510	600
2	Concurso Internacional de Iniciação à Química	CIQ	Internacional	180	420	510	600
3	International Brazilian Physics Olympiad (variação brasileira da internacional)	IBPhO	Internacional	180	420	510	600
4	International Chemistry Olympiad	ICHO	Internacional	180	420	510	600
5	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	180	420	510	600
6	International Olympiad on Astronomy and Astrophysics	IOAA	Internacional	180	420	510	600

7	International Physics Olympiad	IPhO	Internacional	180	420	510	600
8	Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica	OBA	Nacional	60	140	170	200
9	Olimpíada Brasileira de Estatística	OBE	Nacional	60	140	170	200
10	Olimpíada Brasileira de Educação Científica	OBEC	Nacional	60	140	170	200
11	Olimpíada Brasileira de Educação Financeira	OBEF	Nacional	60	140	170	200
12	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	60	140	170	200
13	Olimpíada Brasileira Online de Física Experimental	OBOFE	Nacional	60	140	170	200
14	Olimpíada Brasileira de Geografia	OBG	Nacional	60	140	170	200
15	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
16	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
17	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas Júnior (versão fundamental)	OBMEP Jr.	Nacional	60	140	170	200
18	Olimpíada Brasileira de Química	OBQ	Nacional	60	140	170	200
19	Olimpíada Ibero-Americana de Física	OIAF	Internacional	180	420	510	600
20	Olimpíada Ibero-Americana de Química	OIAQ	Internacional	180	420	510	600
21	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600
22	Olimpíada Internacional de Matemática por correspondência (ou online)	OIMp	Internacional	180	420	510	600
23	Olimpíada Latino-Americana de Astronomia e Astronáutica	OLAA	Internacional	180	420	510	600
24	Olimpíada Nacional de Ciências	ONC	Nacional	60	140	170	200
25	Olimpíada Cearense de Física	OCF	Local	30	70	85	100
26	Olimpíada Cearense de Matemática	OCQ	Local	30	70	85	100
27	Olimpíada Cearense de Química	OCQ	Local	30	70	85	100

ANEXO III.19

CURSO:	QUÍMICA
CÓDIGO INEP	99567
SEDE:	Fortaleza
GRAU:	BACHARELADO
TURNOS:	INTEGRAL (VESPERTINO E NOTURNO)
QUANTITATIVO DE VAGAS =	3

OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Olimpíada Brasileira de Química	OBQ	Nacional	60	140	170	200
2	International Chemistry Olympiad	ICHO	Internacional	180	420	510	600
3	Olimpíada Ibero-americana de Química	OIAQ	Internacional	150	390	480	570
4	Olimpíada Cearense de Química	OCQ	local	30	70	85	100
5	International Mendeleev Chemistry Olympiad	IMChO	Internacional	160	400	490	580

ANEXO III.20

CURSO:	Engenharia Elétrica
CÓDIGO INEP	99302
SEDE:	Sobral
GRAU:	BACHARELADO
TURNO:	INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)
QUANTITATIVO DE VAGAS =	2

OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	180	420	510	600
2	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	180	420	510	600
3	International Physics Olympiad	IPhO	Internacional	180	420	510	600
4	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	60	140	170	200
5	Olimpíada Brasileira Online de Física Experimental	OBOFE	Nacional	60	140	170	200
6	Olimpíada Brasileira de Informática	OBI	Nacional	60	140	170	200
7	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
8	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
9	Olimpíada Ibero-Americana de Física	OIAF	Internacional	180	420	510	600
10	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600
11	Olimpíada Brasileira de Robótica	OBR	Nacional	60	140	170	200
12	Olimpíada Brasileira de Raciocínio Lógico	OBRL	Nacional	60	140	170	200

ANEXO III.21

CURSO:	Ciências Biológicas						
CÓDIGO INEP	313974						
SEDE:	Fortaleza						
GRAU:	BACHARELADO						
TURNO:	INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)						
QUANTITATIVO DE VAGAS =	2						
OLIMPÍADAS CONSIDERADAS			PONTUAÇÃO				
ID	NOME DAS OLIMPÍADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Concurso Internacional de Iniciação às Ciências	CIIC	Internacional	180	420	510	600
2	International Biology Olympiad	IBO	Internacional	180	420	510	600
3	Olimpíada Brasileira de Biologia	OBB	Nacional	60	140	170	200
4	Olimpíada Brasileira de Educação Científica	OBEC	Nacional	60	140	170	200
5	Olimpíada Ibero-Americana de Biologia	OIAB	Internacional	180	420	510	600
6	Olimpíada Nacional de Ciências	ONC	Nacional	60	140	170	200

ANEXO III.22

CURSO:	Ciências Biológicas						
CÓDIGO INEP	13974						
SEDE:	Fortaleza						
GRAU:	LICENCIATURA						
TURNO:	INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)						
QUANTITATIVO DE VAGAS =	2						
OLIMPÍADAS CONSIDERADAS			PONTUAÇÃO				
ID	NOME DAS OLIMPÍADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Concurso Internacional de Iniciação às Ciências	CIIC	Internacional	180	420	510	600
2	International Biology Olympiad	IBO	Internacional	180	420	510	600
3	Olimpíada Brasileira de Biologia	OBB	Nacional	60	140	170	200
4	Olimpíada Brasileira de Educação Científica	OBEC	Nacional	60	140	170	200
5	Olimpíada Ibero-Americana de Biologia	OIAB	Internacional	180	420	510	600

6	Olimpíada Nacional de Ciências	ONC	Nacional	60	140	170	200
---	--------------------------------	-----	----------	----	-----	-----	-----

ANEXO III.23

CURSO:	Análise e Desenvolvimento de Sistemas						
CÓDIGO INEP	1570674						
SEDE:	Itapajé						
GRAU:	TECNOLÓGICO						
TURNO:	INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)						
QUANTITATIVO DE VAGAS =	3						
OLIMPÍADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPÍADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
2	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
3	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600
4	Olimpíada Internacional de Matemática por correspondência (ou online)	OIMp	Internacional	180	420	510	600
5	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Local	30	70	85	100
6	Olimpíada Brasileira de Raciocínio Lógico	OBRL	Nacional	60	140	170	200
7	Olimpíada Nacional de Inteligência Artificial	ONIA	Nacional	60	140	170	200
8	Olimpíada Brasileira de Informática	OBI	Nacional	60	140	170	200
9	Olimpíada Cearense de Informática	OCI	Local	30	70	85	100
10	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	180	420	510	600
11	Olimpíada Brasileira de Robótica	OBR	Nacional	60	140	170	200

ANEXO III.24

CURSO:	Sistemas de Informação
CÓDIGO INEP	1300429
SEDE:	Crateús
GRAU:	Bacharelado
TURNO:	INTEGRAL (VESPERTINO E NORTUNO)
QUANTITATIVO DE VAGAS =	2

OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	180	420	510	600
2	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600
3	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	180	420	510	600
4	Internacional Olympiad on Astronomy and Astrophysics	IOAA	Internacional	180	420	510	600
5	Olimpíada Ibero-Americana de Física	OIAF	Internacional	180	420	510	600
6	International Physics Olympiad	IPhO	Internacional	180	420	510	600
7	Olimpíada Brasileira de Informática	OBI	Nacional	60	140	170	200
8	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
9	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	60	140	170	200
10	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
11	Olimpíada Cearense de Informática	OCI	Local	30	70	85	100
12	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Local	30	70	85	100
13	Olimpíada Ibero-americana de Informática	OII	Internacional	180	420	510	600
14	Olimpíada Brasileira de Robótica - Modalidade Teórica	OBR	Nacional	60	140	170	200
15	Competição Feminina da OBI	CF-OBI	Nacional	90	210	255	300
16	European Girls'Olympiad in Informatics	EGOI	Internacional	270	630	765	900

ANEXO III.25

CURSO:	Ciência da Computação						
CÓDIGO INEP	1272079						
SEDE:	Crateús						
GRAU:	BACHARELADO						
TURNO:	INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)						
QUANTITATIVO DE VAGAS =	2						
OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	180	420	510	600
2	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	180	420	510	600
3	International Physics Olympiad	IPhO	Internacional	180	420	510	600

4	International Olympiad on Astronomy and Astrophysics	IOAA	Internacional	180	420	510	600
5	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600
6	Olimpíada Ibero-Americana de Física	OIAF	Internacional	180	420	510	600
7	Olimpíada Brasileira de Informática	OBI	Nacional	60	140	170	200
8	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	60	140	170	200
9	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
10	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
11	Olimpíada Cearense de Informática	OCI	Local	30	70	85	100
12	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Local	30	70	85	100
13	European Girls' Olympiad in Informatics	EGOI	Internacional	270	630	765	900
14	Olimpíada Ibero-americana de Informática	OII	Internacional	180	420	510	600
15	Olimpíada Brasileira de Robótica - Modalidade Teórica	OBR	Nacional	60	140	170	200
16	Competição Feminina da OBI	CF-OBI	Nacional	90	210	255	300
17	Olimpíada Iberoamericana de Informática	OII	Internacional	180	420	510	600

ANEXO III.26

CURSO:		Ciência da Computação					
CÓDIGO INEP		1270596					
SEDE:		Quixadá					
GRAU:		BACHARELADO					
TURNO:		INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)					
QUANTITATIVO DE VAGAS =		2					
OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	180	420	510	600
2	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	180	420	510	600
3	International Physics Olympiad	IPhO	Internacional	180	420	510	600
4	International Olympiad on Astronomy and Astrophysics	IOAA	Internacional	180	420	510	600
5	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600
6	Olimpíada Ibero-Americana de Física	OIAF	Internacional	180	420	510	600
7	Olimpíada Brasileira de Informática	OBI	Nacional	60	140	170	200

8	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	60	140	170	200
9	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
10	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
11	Olimpíada Cearense de Informática	OCI	Local	30	70	85	100
12	European Girls' Olympiad in Informatics	EGOI	Internacional	180	420	510	600
13	Olimpíada Ibero-americana de Informática	OII	Internacional	180	420	510	600
14	Olimpíada Brasileira de Robótica - Modalidade Teórica	OBR	Nacional	60	140	170	200
15	Competição Feminina da Olimpíada Brasileira de Informática	CF-OBI	Nacional	120	280	340	400

ANEXO III.27

CURSO:	Engenharia de Computação
CÓDIGO INEP	1299933
SEDE:	Quixadá
GRAU:	BACHARELADO
TURNO:	INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)
QUANTITATIVO DE VAGAS =	2

OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	180	420	510	600
2	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	180	420	510	600
3	International Physics Olympiad	IPhO	Internacional	180	420	510	600
4	International Olympiad on Astronomy and Astrophysics	IOAA	Internacional	180	420	510	600
5	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600
6	Olimpíada Ibero-Americana de Física	OIAF	Internacional	180	420	510	600
7	Olimpíada Brasileira de Informática	OBI	Nacional	60	140	170	200
8	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	60	140	170	200
9	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
10	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
11	Olimpíada Cearense de Informática	OCI	Local	30	70	85	100
12	European Girls' Olympiad in Informatics	EGOI	Internacional	180	420	510	600
13	Olimpíada Ibero-americana de Informática	OII	Internacional	180	420	510	600

14	Olimpíada Brasileira de Robótica - Modalidade Teórica	OBR	Nacional	60	140	170	200
15	Competição Feminina da Olimpíada Brasileira de Informática	CF-OBI	Nacional	120	280	340	400

ANEXO III.28

CURSO:		Engenharia de Software					
CÓDIGO INEP		150117					
SEDE:		Quixadá					
GRAU:		BACHARELADO					
TURNO:		INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)					
QUANTITATIVO DE VAGAS =		2					
OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	180	420	510	600
2	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	180	420	510	600
3	International Physics Olympiad	IPhO	Internacional	180	420	510	600
4	International Olympiad on Astronomy and Astrophysics	IOAA	Internacional	180	420	510	600
5	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600
6	Olimpíada Ibero-Americana de Física	OIAF	Internacional	180	420	510	600
7	Olimpíada Brasileira de Informática	OBI	Nacional	60	140	170	200
8	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	60	140	170	200
9	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
10	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
11	Olimpíada Cearense de Informática	OCI	Local	30	70	85	100
12	European Girls' Olympiad in Informatics	EGOI	Internacional	180	420	510	600
13	Olimpíada Ibero-americana de Informática	OII	Internacional	180	420	510	600
14	Olimpíada Brasileira de Robótica - Modalidade Teórica	OBR	Nacional	60	140	170	200
15	Competição Feminina da Olimpíada Brasileira de Informática	CF-OBI	Nacional	120	280	340	400

ANEXO III.29

CURSO:	Redes de Computadores						
CÓDIGO INEP	1127191						
SEDE:	Quixadá						
GRAU:	TECNOLÓGICO						
TURNO:	INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)						
QUANTITATIVO DE VAGAS =	2						
OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	180	420	510	600
2	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	180	420	510	600
3	International Physics Olympiad	IPhO	Internacional	180	420	510	600
4	International Olympiad on Astronomy and Astrophysics	IOAA	Internacional	180	420	510	600
5	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600
6	Olimpíada Ibero-Americana de Física	OIAF	Internacional	180	420	510	600
7	Olimpíada Brasileira de Informática	OBI	Nacional	60	140	170	200
8	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	60	140	170	200
9	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
10	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
11	Olimpíada Cearense de Informática	OCI	Local	30	70	85	100
12	European Girls' Olympiad in Informatics	EGOI	Internacional	180	420	510	600
13	Olimpíada Ibero-americana de Informática	OII	Internacional	180	420	510	600
14	Olimpíada Brasileira de Robótica - Modalidade Teórica	OBR	Nacional	60	140	170	200
15	Competição Feminina da Olimpíada Brasileira de Informática	CF-OBI	Nacional	120	280	340	400

ANEXO III.30

CURSO:	Sistemas de Informação
CÓDIGO INEP	106167
SEDE:	Quixadá
GRAU:	BACHARELADO
TURNO:	INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)

QUANTITATIVO DE VAGAS =		2					
OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	180	420	510	600
2	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	180	420	510	600
3	International Physics Olympiad	IPhO	Internacional	180	420	510	600
4	International Olympiad on Astronomy and Astrophysics	IOAA	Internacional	180	420	510	600
5	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600
6	Olimpíada Ibero-Americana de Física	OIAF	Internacional	180	420	510	600
7	Olimpíada Brasileira de Informática	OBI	Nacional	60	140	170	200
8	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	60	140	170	200
9	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
10	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
11	Olimpíada Cearense de Informática	OCI	Local	30	70	85	100
12	European Girls' Olympiad in Informatics	EGOI	Internacional	180	420	510	600
13	Olimpíada Ibero-americana de Informática	OII	Internacional	180	420	510	600
14	Olimpíada Brasileira de Robótica - Modalidade Teórica	OBR	Nacional	60	140	170	200
15	Competição Feminina da Olimpíada Brasileira de Informática	CF-OBI	Nacional	120	280	340	400

ANEXO III.31

CURSO:	CIÊNCIAS ECONÔMICAS			
CÓDIGO INEP	38206			
SEDE:	Fortaleza			
GRAU:	BACHARELADO			
TURNO:	NOTURNO			
QUANTITATIVO DE VAGAS =	3			
OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO

ID	NOME DAS OLIMPIÁDAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	180	420	510	600
2	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600
3	Olimpíada Brasileira de Educação Financeira	OBEF	Nacional	60	140	170	200
4	Olimpíada Brasileira de Estatística	OBE	Nacional	60	140	170	200
5	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
6	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
7	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Local	30	70	85	100
8	Olimpíada Brasileira de Economia	OBECON	Nacional	60	140	170	200

ANEXO III.32

CURSO:		Física					
CÓDIGO INEP		13972					
SEDE:		Fortaleza					
GRAU:		BACHARELADO					
TURNOS:		INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)					
QUANTITATIVO DE VAGAS =		3					
OLIMPIÁDAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIÁDAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	International Physics Olympiad	IPhO	Internacional	80	90	95	100
2	Olimpíada Ibero-Americana de Física	OIAF	Internacional	75	85	90	95
3	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	70	80	85	90
4	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	70	80	85	90
5	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	70	80	85	90
6	International Brazilian Physics Olympiad (variação brasileira da internacional)	IBPhO	Internacional	70	80	85	90
7	International Olympiad on Astronomy and Astrophysics	IOAA	Internacional	60	70	75	80
8	Olimpíada Latino-Americana de Astronomia e Astronáutica	OLAA	Internacional	60	70	75	80
9	International Chemistry Olympiad	IchO	Internacional	60	70	75	80

10	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	50	60	65	70
11	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	40	50	55	60
12	Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica	OBAA	Nacional	40	50	55	60
13	Olimpíada Brasileira de Química	OBQ	Nacional	40	50	55	60
14	Olimpíada Cearense de Física	OCF	Local	30	40	45	50
15	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Local	20	30	35	40
16	European Physics Olympiad	EuPhO	Internacional	80	90	95	100
17	Asian Physics Olympiad	AphO	Internacional	75	85	90	95
18	Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas	OBFEF	Nacional	60	70	75	80
19	Olimpíada Cearense de Relatividade e Quântica	OCERP	Local	20	30	35	40

ANEXO III.33

CURSO:	Matemática
CÓDIGO INEP	38246
SEDE:	Fortaleza
GRAU:	Licenciatura
TURNO:	INTEGRAL (VESPERTINO E NOTURNO)
QUANTITATIVO DE VAGAS =	3

OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	125	140	145	150
2	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	115	125	140	145
3	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	100	115	125	140
4	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	100	115	125	140
5	International Physics Olympiad	IPhO	Internacional	100	115	125	140
6	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	50	100	110	120

7	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Regional	50	100	110	120
8	Olimpíada Ibero-Americana de Física	OIAF	Internacional	50	75	90	105
9	Olimpíada Brasileira de Informática (OBI)	OBI	Nacional	50	75	90	105
10	Olimpíada Brasileira de Física (OBF)	OBF	Nacional	50	75	90	105
11	International Brazilian Physics Olympiad	IBPhO	Internacional	50	75	90	105
12	Olimpíada Cearense de Física	OCE	Regional	30	50	60	75
13	Asian Pacific Mathematics Olympiad	APMO	Internacional	100	115	125	140
14	European Girls Mathematical Olympiad	EGMO	Internacional	100	115	125	140
15	Olimpíada de Matemática do Rio Grande do Norte (OMRN)	OMRN	Regional	50	100	110	120
16	Olimpíada Paulista de Matemática (OPM)	OPM	Regional	50	100	110	120
17	Olimpíada de Maio (Iberoamericana)	Omaio	Internacional	60	100	110	120
18	Olimpíada de Matemática do Estado do Rio de Janeiro	OMERJ	Regional	50	100	110	120
19	Torneio Meninas na Matemática (TM2)	TM2	Internacional	60	75	90	105

ANEXO III.34

CURSO:		Engenharia de Software					
CÓDIGO INEP		1272130					
SEDE:		Russas					
GRAU:		BACHARELADO					
TURNO:		INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)					
QUANTITATIVO DE VAGAS =		2					
OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	180	420	510	600
2	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	180	420	510	600
3	International Physics Olympiad	IPhO	Internacional	180	420	510	600

4	International Olympiad on Astronomy and Astrophysics	IOAA	Internacional	180	420	510	600
5	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600
6	Olimpíada Ibero-Americana de Física	OIAF	Internacional	180	420	510	600
7	Olimpíada Brasileira de Informática	OBI	Nacional	60	140	170	200
8	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	60	140	170	200
9	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
10	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
11	Olimpíada Cearense de Informática	OCI	Local	30	70	85	100
12	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Local	30	70	85	100
13	European Girls' Olympiad in Informatics	EGOI	Internacional	270	630	765	900
14	Olimpíada Ibero-americana de Informática	OII	Internacional	180	420	510	600
15	Olimpíada Brasileira de Robótica - Modalidade Teórica	OBR	Nacional	60	140	170	200
16	Competição Feminina da OBI	CF-OBI	Nacional	90	210	255	300

ANEXO III.35

CURSO:	Ciência de Dados
CÓDIGO INEP	1127861
SEDE:	Fortaleza
GRAU:	BACHARELADO
TURNO:	INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)
QUANTITATIVO DE VAGAS =	2

OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	180	420	510	600
2	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	180	420	510	600
3	Olimpíada Brasileira de Informática	OBI	Nacional	60	140	170	200
4	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
5	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
6	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600

ANEXO III.36

CURSO:	Ciência da Computação
CÓDIGO INEP	1299927
SEDE:	Russas
GRAU:	BACHARELADO
TURNO:	INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)
QUANTITATIVO DE VAGAS =	2

OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	180	420	510	600
2	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	180	420	510	600
3	International Physics Olympiad	IPhO	Internacional	180	420	510	600
4	International Olympiad on Astronomy and Astrophysics	IOAA	Internacional	180	420	510	600
5	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600
6	Olimpíada Ibero-Americana de Física	OIAF	Internacional	180	420	510	600
7	Olimpíada Brasileira de Informática	OBI	Nacional	60	140	170	200
8	Olimpíada Brasileira de Física	OBf	Nacional	60	140	170	200
9	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBm	Nacional	60	140	170	200
10	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
11	Olimpíada Cearense de Informática	OCI	Local	30	70	85	100
12	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Local	30	70	85	100
13	European Girls' Olympiad in Informatics	EGOI	Internacional	270	630	765	900
14	Olimpíada Ibero-americana de Informática	OII	Internacional	180	420	510	600
15	Olimpíada Brasileira de Robótica - Modalidade Teórica	OBR	Nacional	60	140	170	200
16	Competição Feminina da OBI	CF-OBI	Nacional	90	210	255	300

ANEXO III.37

CURSO:	Oceanografia
CÓDIGO INEP	111294

SEDE:		Fortaleza					
GRAU:		BACHARELADO					
TURNO:		INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)					
QUANTITATIVO DE VAGAS =		3					
OLIMPIADAS CONSIDERADAS					PONTUAÇÃO		
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Olimpíada Nacional de Ciências	ONC	Nacional	60	140	170	200

ANEXO III.38

CURSO:		Engenharia Elétrica							
CÓDIGO INEP		13989							
SEDE:		Fortaleza							
GRAU:		BACHARELADO							
TURNO:		INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)							
QUANTITATIVO DE VAGAS =		3							
OLIMPIADAS CONSIDERADAS						PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS			SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Concurso Internacional de Iniciação às Ciências			CIIC	Internacional	180	420	510	600
2	International Brazilian Physics Olympiad (variação brasileira da internacional)			IBPhO	Internacional	180	420	510	600
3	International Mathematical Olympiad			IMO	Internacional	180	420	510	600
4	International Olympiad in Informatics			IOI	Internacional	180	420	510	600
5	International Physics Olympiad			IPhO	Internacional	180	420	510	600
6	Olimpíada Brasileira de Física			OBf	Nacional	60	140	170	200
7	Olimpíada Brasileira Online de Física Experimental			OBOFE	Nacional	60	140	170	200
8	Olimpíada Brasileira de Informática			OBI	Nacional	60	140	170	200
9	Olimpíada Brasileira de Matemática			OBm	Nacional	60	140	170	200
10	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas			OBMEP	Nacional	60	140	170	200
11	Olimpíada Ibero-Americana de Física			OIAF	Internacional	180	420	510	600
12	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática			OIM	Internacional	180	420	510	600
13	Olimpíada Cearense de Física			OCF	Local	30	70	85	100

14	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Local	30	70	85	100
-----------	----------------------------------	-----	-------	----	----	----	-----

ANEXO III.39

CURSO:	Ciência da Computação						
CÓDIGO INEP	13980						
SEDE:	Fortaleza						
GRAU:	BACHARELADO						
TURNO:	INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)						
QUANTITATIVO DE VAGAS =	3						
OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	International Olympiad in Informatics	IOI	Internacional	180	420	510	600
2	Olimpíada Brasileira de Informática	OBI	Nacional	60	140	170	200
3	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
4	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600
5	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
6	Olimpíada Cearense de Informática	OCI	Regional	30	70	85	100
7	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Regional	30	70	85	100
8	Concurso Internacional de Iniciação às Ciências	CIIC	Internacional	30	45	60	85
9	International Physics Olympiad	IPhO	Internacional	45	60	80	100
10	Olimpíada Brasileira de Física	OBF	Nacional	15	45	60	85
11	Olimpíada Iberoamericana de informática	OII	Internacional	180	420	510	600
12	European Girls Olympiad in Informatics	EGOI	Internacional	180	420	510	600
13	Competição Feminina da Olimpíada Brasileira de Informática	CF-OBI	Nacional	60	140	170	200

ANEXO III.40

CURSO:	Ciências Econômicas
CÓDIGO INEP	13970
SEDE:	Fortaleza

GRAU:		BACHARELADO					
TURNO:		INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)					
QUANTITATIVO DE VAGAS =		3					
OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	International Mathematical Olympiad	IMO	Internacional	180	420	510	600
2	Olimpíada Ibero-Americana de Matemática	OIM	Internacional	180	420	510	600
3	Olimpíada Brasileira de Educação Financeira	OBEF	Nacional	60	140	170	200
4	Olimpíada Brasileira de Estatística	OBE	Nacional	60	140	170	200
5	Olimpíada Brasileira de Matemática	OBM	Nacional	60	140	170	200
6	Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas	OBMEP	Nacional	60	140	170	200
7	Olimpíada Cearense de Matemática	OCM	Local	30	70	85	100
8	Olimpíada Brasileira de Economia	OBECON	Nacional	60	140	170	200

ANEXO III.41

CURSO:		Ciências Ambientais					
CÓDIGO INEP		150115					
SEDE:		Fortaleza					
GRAU:		BACHARELADO					
TURNO:		INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)					
QUANTITATIVO DE VAGAS =		3					
OLIMPIADAS CONSIDERADAS				PONTUAÇÃO			
ID	NOME DAS OLIMPIADAS	SIGLA	ÂMBITO	Honra ao Mérito	Medalha de Bronze	Medalha de Prata	Medalha de Ouro
1	Olimpíada Nacional de Ciências	ONC	Nacional	60	140	170	200

ANEXO IV - DA DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA

1. DOCUMENTAÇÃO BÁSICA PARA TODOS OS CANDIDATOS:

- a) Certificado de conclusão do Ensino Médio do candidato (frente e verso, mesmo que o verso esteja em branco);
- b) Caso o candidato já tenha concluído o ensino médio, mas a escola ainda não tenha emitido o respectivo certificado de conclusão do ensino médio, o candidato deverá apresentar Declaração de Conclusão do Ensino Médio, emitida e assinada pela escola;
- c) Caso o candidato ainda não tenha concluído o ensino médio, deverá apresentar Declaração de Previsão de Conclusão do Ensino Médio, emitida e assinada pela escola, em que conste a data em que o candidato, efetivamente, concluirá o ensino médio;
- d) Documento de identificação oficial do candidato com foto (frente e verso);

Serão aceitos como identificação oficial com foto:

- i) Cédula de identidade expedida por Secretarias de Segurança Pública, Forças Armadas, Polícia Militar ou Polícia Federal;
 - ii) Identidade expedida pelo Ministério das Relações Exteriores para estrangeiros;
 - iii) Identificação fornecida por ordens ou conselhos de classes que por lei tenham validade como documento de identidade;
 - iv) Carteira de Trabalho e Previdência Social;
 - v) Passaporte;
 - vi) Carteira Nacional de Habilitação com fotografia, na forma da Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997.
 - vii) Não serão aceitos como identificação oficial com foto: certidão de nascimento, certidão de casamento, certificado de reservista, título eleitoral, Carteira de Trabalho e Previdência Social Digital, Carteira Nacional de Habilitação em modelo anterior ao estabelecido pela Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997, carteira de estudante, crachá e identidade funcional de natureza privada, nem documentos ilegíveis, não identificáveis e/ou danificados.
- e) Comprovante de situação cadastral regular no CPF (Cadastro de Pessoa Física) do candidato, emitido a partir do site da Receita Federal do Brasil.

2. DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA DE OLIMPÍADAS:

- a. Serão aceitos como documentação comprobatória, entre outros:
 - i. Certificado oficial emitido pela organização contendo, no mínimo: nome completo do participante, ano de edição, assinatura da coordenação do certame ou certificação digital de autenticação.
 - ii. Declaração ou atestado emitido pela coordenação do certame contendo, no mínimo: nome completo do participante, ano de edição, assinatura da coordenação do certame ou certificado digital de autenticação.
- b. Não serão aceitos, entre outros:

- i. Prints de e-mails ou participação;
- ii. Prints de redes sociais;
- iii. Declaração de professores sem chancela oficial ou declaração emitida pela própria instituição de ensino do candidato;
- iv. Capturas de tela do site do evento.

3. DOCUMENTAÇÃO PARA CONFIRMAÇÃO DE MATRÍCULA:

- a. Comprovante de endereço;
Serão aceitos como comprovante de endereço:
 - i. contas de consumo (água, luz, gás, telefone, internet);
 - ii. faturas de cartão de crédito;
 - iii. boletos de condomínio/aluguel/mensalidades (escola, plano de saúde);
 - iv. correspondências de órgãos públicos;
 - v. contrato de aluguel.
- b. Certidão de quitação eleitoral, emitido a partir do site do Tribunal Superior Eleitoral (TSE) ou fornecida pelos órgãos da Justiça Eleitoral, apenas para candidatos com 18 anos completos ou mais em 05/10/2024, véspera do primeiro turno da última eleição; e
- c. Comprovante de quitação com o serviço militar, apenas para homens com 18 anos completos ou mais em 31/12/2025.