

# **EDITAL IFSC/GAB Nº 03/2023**

## **PROPICIE 20**

**Abril/2023**



**INSTITUTO  
FEDERAL**  
Santa Catarina

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA**  
**GABINETE DA REITORIA**

**Reitor**

Maurício Gariba Júnior

**Comissão PROPICIE 20**

Portaria do Reitor nº 1078, de 03 de abril de 2023

Andréa Martins Andujar – Diretoria Executiva  
Denize Nobre Oliveira – Arexi  
Luana Martins Basso – Arexi  
Stella Rivello da Silva Dal Pont – Arexi  
Fábia Muneron Busatto (estagiária) – Arexi  
Nathália Silveira (estagiária) – Arexi  
Aline Provedel Dib – Câmpus Florianópolis  
Caroline Chioquetta Lorensen – Câmpus Florianópolis  
Lênia Pisani Gleize – Câmpus Florianópolis  
Juciane Ferigolo Parcianello – Câmpus São Miguel do Oeste  
Lucimary Gonsalves Bajon – Câmpus Florianópolis

**Abril/2023**

## EDITAL IFSC/GAB Nº 03/2023

### PROPICIE 20

O Reitor do Instituto Federal de Santa Catarina, por meio da Assessoria de Relações Internacionais (Arexí), torna pública a abertura do Edital de seleção de candidatos ao PROPICIE 20: Programa de Intercâmbio Internacional para Estudantes do IFSC.

#### 1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

**1.1** O Programa de Intercâmbio Internacional para estudantes do IFSC, PROPICIE, concede auxílio financeiro a discentes de cursos de **nível técnico e de graduação**, selecionados, por meio de critérios elencados no presente Edital, para realizarem atividades de **pesquisa científica, de desenvolvimento tecnológico, de estágio ou de inovação** em instituições parceiras no exterior, por um período de **três meses**.

**1.2** O PROPICIE está dividido em duas modalidades de intercâmbio, sendo elas:

**1.2.1 MODALIDADE INTERCÂMBIO INTERNACIONAL DE NÍVEL TÉCNICO:** destinada a estudantes de cursos técnicos do IFSC (integrados, concomitantes e subsequentes com duração maior do que 1 ano).

**1.2.2 MODALIDADE INTERCÂMBIO INTERNACIONAL DE GRADUAÇÃO:** destinada a estudantes de cursos de nível de graduação do IFSC (licenciaturas, bacharelados e superiores de tecnologia).

**1.3** A lista de **projetos ofertados** pelas instituições parceiras no exterior assim como os respectivos pré-requisitos, uma breve descrição das atividades a serem desenvolvidas e os contatos das instituições constam no Anexo I (A e B) deste Edital.

**1.3.1** Todos os esclarecimentos relativos aos projetos ofertados bem como o planejamento e execução das atividades são de responsabilidade das respectivas instituições estrangeiras, **devendo o próprio estudante contatar a instituição de seu interesse para esclarecer eventuais dúvidas**.

**1.4** Os estudantes inscritos neste Edital e que não forem contemplados com as bolsas de auxílio financeiro a serem concedidas pelo IFSC poderão concorrer a participar do programa arcando com todos os custos do intercâmbio (sem qualquer auxílio financeiro do IFSC), desde que haja vaga no projeto pleiteado.

**1.4.1** No momento da inscrição, os candidatos deverão informar se têm ou não interesse em concorrer também a vagas sem bolsa.

**1.4.1.1** Ao optar por concorrer **apenas** às vagas com bolsa previstas neste edital, os candidatos não contemplados pelas bolsas serão, ao esgotarem-se as bolsas, desclassificados do processo seletivo.

#### 2. DO CRONOGRAMA

Publicação do Edital	10 de abril de 2023
Prazo para as inscrições	Até 20 de abril de 2023
Análise das inscrições	Até 25 de abril de 2023
Publicação da análise das inscrições	Até 25 de abril de 2023

Prazo para interposição de recurso à análise das inscrições	26 de abril de 2023, até as 19h
Homologação das inscrições e indicação dos números para sorteio eletrônico	Até 28 de abril de 2023
Sorteio eletrônico, publicação do resultado do sorteio e convocação para avaliação de proficiência em língua inglesa	Até 03 de maio de 2023
Entrevista on-line para aferição de proficiência em língua inglesa	05, 08 e 09 de maio de 2023
Divulgação do Resultado Parcial	09 de maio de 2023
Prazo para interposição de recurso ao Resultado Parcial	10 de maio de 2023, até as 19h
<b>Publicação do Resultado Final</b>	<b>11 de maio de 2023</b>
<b>Reunião geral on-line com os estudantes selecionados</b>	<b>15 de maio de 2023, às 10h</b>
Envio da Carta de Nominação pela Arexi aos estudantes e às instituições estrangeiras	Até 18 de maio de 2023
Prazo máximo para os estudantes contemplados apresentarem-se presencialmente nas instituições parceiras no exterior	Entre setembro e outubro de 2023 (a depender do projeto)

### 3. DAS VAGAS

**3.1** O detalhamento dos projetos para os estudantes de nível técnico consta no **Anexo IA**, e, para os estudantes de graduação, no **Anexo IB**.

**3.1.1** O candidato deverá ler atentamente a descrição de cada projeto e escolher **apenas um** para se candidatar, desde que, observado o respectivo nível (técnico ou superior), cumpra todos os requisitos exigidos e tenha afinidade com os temas apresentados na descrição do projeto.

**3.2** O número total de vagas contempladas com bolsa ofertadas neste Edital está no quadro demonstrativo abaixo:

MODALIDADE DE INTERCÂMBIO INTERNACIONAL	Número de vagas <u>COM BOLSA</u>
NÍVEL TÉCNICO	2
GRADUAÇÃO	2
Valor da bolsa	R\$ 18.500,00 cada

**3.3** O número de vagas sem bolsa observará a quantidade de vagas previstas para cada projeto, conforme Anexo I.

### 4. DO AUXÍLIO FINANCEIRO

**4.1** Os candidatos que forem contemplados com as bolsas deste Edital receberão, por meio de depósito bancário, um auxílio financeiro do IFSC para a realização do intercâmbio no valor unitário de **R\$ 18.500,00** (dezoito mil e quinhentos reais).

**4.2** O auxílio financeiro **não tem** a finalidade de cobrir todas as despesas decorrentes da realização do intercâmbio, pois tais despesas variam de acordo com a flutuação das taxas de câmbio, o preço de passagens aéreas, os custos de hospedagem e a alimentação, entre outros. Não haverá nenhum aditivo de auxílio financeiro por parte do IFSC além do valor estipulado neste Edital. As despesas que ultrapassarem o valor do auxílio concedido pelo IFSC (referentes ao pagamento de eventuais taxas específicas da instituição parceira, por exemplo, despesas com transporte, com serviços ao estudante, hospedagem, alimentação etc.) serão de responsabilidade do intercambista.

## 5. DA INSCRIÇÃO

**5.1** O candidato deve atender aos seguintes critérios **no momento da inscrição** para que esta seja considerada válida pela Comissão Gestora deste Edital:

- a) Ter idade mínima de 18 anos ou ser legalmente emancipado (ter 16 anos de idade no mínimo);
- b) Ser estudante do IFSC, regularmente matriculado (matrícula ativa) em:
  - b') um curso técnico integrado ao ensino médio, cumprindo o requisito de **estar cursando a partir do segundo semestre do curso e não estar no último ano do curso** (dois últimos semestres); **OU**
  - b'') um curso técnico subsequente ou concomitante com duração maior do que 1 ano, cumprindo o requisito de **estar cursando o 2º ou o 3º semestre** do curso, **DESDE QUE** o 3º semestre não seja o último do curso; **OU**
  - b''') um curso de graduação (bacharelado, licenciatura ou superior de tecnologia), cumprindo o requisito de **carga horária total integralizada (mínima e máxima)** de acordo com o Anexo II.
- c) Ter um professor do IFSC como orientador para o projeto selecionado (Anexo III);
- d) Não ter sido contemplado em edições anteriores do PROPICIE;
- e) Possuir CAA (Coeficiente de Aproveitamento Acadêmico) igual ou superior a 0,7 (sete décimos):
  - e') **Para estudantes matriculados em cursos com fases/níveis semestrais**: será considerado o CAA expresso no histórico acadêmico do IFSC, emitido pelo Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA);
  - e'') **Para estudantes matriculados em cursos com fases/níveis anuais**: será considerado o CAA expresso em declaração emitida e assinada pela coordenação de curso.
- f) Não ter recebido nenhuma das seguintes medidas disciplinares nos últimos 12 (doze) meses: advertência escrita; suspensão; aplicação de medidas socioeducativas (Anexo IV);
- g) Possuir, no mínimo, **nível B1 de proficiência na língua estrangeira exigida pelo projeto de escolha**, de acordo com o Quadro Comum Europeu de Referência para Línguas.

**5.2** A inscrição deverá ser realizada **exclusivamente** por meio do link <https://bit.ly/Propicie20>, no período indicado no cronograma deste Edital, devendo o candidato anexar (em arquivo PDF único) todos os documentos solicitados no item 5.6.

**5.3** O candidato poderá concorrer a apenas **1 (um)** dos projetos elencados nos Anexos IA e IB, de acordo com o nível de seu curso de origem no IFSC.

**5.4** É de total responsabilidade do candidato que analise previamente a vaga a qual deseja concorrer. Não serão aceitos pedidos de recursos por erro de inscrição e/ou escolha incorreta do projeto.

**5.5** O IFSC não se responsabilizará por inscrições não recebidas por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas na comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência dos dados.

**5.6** Deverão ser anexados, no momento da inscrição, em arquivo único de formato “*Portable Document Format.pdf*” (PDF), os seguintes documentos, na seguinte ordem:

- a) Cópia de documento de identificação oficial (RG ou carteira de habilitação - frente e verso);
- b) Cópia da certidão de emancipação, caso o candidato seja menor de idade;
- c) Carta de recomendação (Anexo III) assinada pelo professor do IFSC que concordar em ser o orientador do estudante, na qual deverão constar a justificativa do orientador (professor do IFSC) quanto à relevância da participação do aluno no programa e aos ganhos para a formação discente, bem como o comprometimento do professor a orientar o aluno durante o período de realização do projeto/pesquisa na instituição parceira e na elaboração de um relatório científico;
- d) Termo de comprometimento (Anexo V) assinado pelo candidato e pelo professor orientador;
- e) Histórico acadêmico do IFSC:
  - e’) Para estudantes matriculados em cursos com fases/níveis semestrais: histórico fornecido pelo SIGAA, emitido durante o mês de abril de 2023. **Não serão aceitos outros documentos como boletim individual, atestado de matrícula etc.;**
  - e’’) Para estudantes matriculados em cursos com fases/níveis anuais: declaração emitida e assinada pela coordenação de curso no mês de abril de 2023, comprovando o pré-requisito de o estudante ter cursado e ter sido aprovado, no mínimo, no primeiro semestre de seu curso.
- f) Declaração da coordenação de curso (Anexo IV) informando que o candidato não recebeu nenhuma das seguintes medidas disciplinares nos últimos 12 (doze) meses: advertência escrita ou suspensão das atividades escolares;

**5.7** **O candidato que deixar de apresentar qualquer das documentações exigidas neste Edital ou que apresentá-las de forma incompleta, ilegível, sem assinatura ou fora do prazo estabelecido terá sua inscrição indeferida.**

**5.8** Caso o candidato realize mais de uma inscrição, será considerada válida somente a inscrição mais recente.

**5.9** É de total responsabilidade do estudante conferir os dados do seu histórico acadêmico antes do envio do formulário de inscrição. Caso identifique quaisquer inconsistências, o estudante deve procurar o Registro Acadêmico (RA) de seu Câmpus ou o Coordenador do Curso e solicitar a devida correção. Não serão aceitos pedidos de recursos por erros ou inconsistências no histórico fornecido pelo estudante no formulário de inscrição.

**5.10** **É recomendado que o candidato que ainda não possui passaporte providencie-o o quanto antes.**

## **6. DO SORTEIO ELETRÔNICO**

**6.1** A análise e o julgamento das inscrições serão realizados pela Comissão Gestora deste Edital.

**6.2** Os candidatos cujas inscrições forem homologadas serão classificados por meio de **sorteio eletrônico**, em data prevista no cronograma deste Edital.

**6.2.1** O resultado do sorteio **não garantirá** aprovação no processo seletivo, apenas definirá a ordem dos candidatos para a próxima etapa da seleção (entrevista de proficiência).

**6.3** O sorteio eletrônico será realizado com a participação de, no mínimo, três servidores do IFSC, designados pela Assessoria de Relações Externas e Assuntos Internacionais (Arex). O resultado e a gravação do sorteio serão publicados na página: <https://www.ifsc.edu.br/propicie>.

**6.4** Na publicação do resultado do sorteio, será divulgada a “semente” utilizada. Trata-se de uma sequência de 13 números utilizada para fins de auditoria. Mais informações estão disponíveis na página: <https://www.ifsc.edu.br/sorteio-publico>.

## 7. DA SELEÇÃO E CONVOCAÇÃO PARA ENTREVISTA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA (FASE ELIMINATÓRIA)

**7.1** Todos os candidatos que tiverem suas inscrições homologadas passarão por avaliação de proficiência em língua inglesa ou espanhola (a depender do projeto), a qual será aferida por meio de entrevista. As entrevistas serão realizadas por banca formada por dois membros da Comissão Gestora deste Edital, proficientes na língua.

**7.2** As entrevistas terão caráter eliminatório. Para ser aprovado nesta etapa, o candidato deverá obter conceito APTO.

**7.2.1** Será considerado APTO na entrevista de proficiência o candidato que **for capaz de se apresentar e de fornecer informações sobre si, sua vida acadêmica e seu cotidiano, falar sobre seus objetivos com o intercâmbio, sobre o projeto pretendido e sobre a relevância desse projeto para seu curso de origem ou para sua área de atuação**, demonstrando desenvoltura em se comunicar na língua estrangeira em questão. Serão avaliados, portanto, o conteúdo da entrevista e a proficiência na língua estrangeira. Os candidatos que obtiverem o conceito NÃO APTO estarão **eliminados** do processo seletivo.

**7.2.2** A ordem de realização das entrevistas observará a ordem de classificação dos candidatos no sorteio.

**7.2.3** O candidato que receber conceito APTO será considerado aprovado no processo seletivo somente se houver vaga no projeto de sua escolha, uma vez que as vagas serão preenchidas gradativamente à medida que os primeiros candidatos com o conceito APTO (conforme a ordem das entrevistas) forem preenchendo as vagas dos respectivos projetos escolhidos. Os candidatos que forem considerados APTOS para projetos com vagas já preenchidas (por candidatos entrevistados à sua frente) ficarão em lista de espera.

**7.3** O candidato convocado para a entrevista de proficiência concorrerá somente à vaga no projeto escolhido no ato da inscrição.

**7.4** As entrevistas terão duração de **até 15 minutos** e serão realizadas on-line nos períodos matutino, vespertino ou noturno, em plataforma a ser divulgada posteriormente, e nas datas definidas no calendário deste Edital. Os candidatos serão comunicados através da página: <https://www.ifsc.edu.br/propicie> sobre o link de acesso, data e horário da entrevista.

**7.5** Cada candidato convocado deverá acessar o link pontualmente no horário agendado para sua entrevista. O não comparecimento à entrevista implicará a **eliminação do candidato**. Não será possível o candidato realizar a entrevista em outro dia e horário diferentes daqueles definidos no calendário deste Edital.

**7.6** O IFSC não se responsabilizará por problemas de ordem técnica dos computadores, falhas na comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores que impossibilitem a participação do candidato no dia e horário estipulados para a entrevista.

## 8. DOS RESULTADOS

**8.1** O resultado de cada etapa constante no cronograma deste Edital será publicado na página: <https://www.ifsc.edu.br/propicie>.

**8.2** É de responsabilidade exclusiva do candidato acompanhar as publicações de todas as etapas do programa, bem como verificar as eventuais comunicações que forem enviadas ao e-mail cadastrado no formulário de inscrição deste Edital.

## 9. DAS CONDIÇÕES PARA A CONCESSÃO DO AUXÍLIO FINANCEIRO E REALIZAÇÃO DO INTERCÂMBIO

**9.1** Os estudantes selecionados para as bolsas somente poderão receber o auxílio financeiro em **conta-corrente** da qual sejam **titulares**. Não será depositado o valor referente à bolsa-auxílio em conta-poupança ou em conta-corrente de terceiros, nem mesmo de pai, mãe ou irmãos. É recomendado que os candidatos já providenciem a abertura de uma **conta-corrente**.

**9.2** Os estudantes selecionados somente poderão realizar a viagem de intercâmbio portando **passaporte válido até, pelo menos, abril/2024**. A Comissão Gestora deste Edital orienta aos candidatos que ainda não possuem tal documento, que o providenciem **imediatamente**.

**9.3** Os candidatos contemplados **deverão** participar da reunião geral on-line na data definida no cronograma deste Edital. O link de acesso à reunião será informado oportunamente pela Comissão Gestora.

## **10. DOS RECURSOS**

**10.1** O estudante poderá interpor recurso nas datas previstas no cronograma deste Edital. A resposta aos recursos será enviada por e-mail.

**10.1.1** A interposição de recurso deverá ser realizada somente em caso de injustiça ou falha de interpretação por parte da Comissão Gestora deste Edital. Fica vedado qualquer uso deste artifício para acréscimo ou correção de dados e/ou documentos posteriores à inscrição ou para alegação de desconhecimento de qualquer um dos itens do presente Edital.

**10.2** A interposição de **Recurso à análise das inscrições** poderá ser realizada **na data prevista no Cronograma** (item 2 do Edital), até as 19h00min, por meio de formulário eletrônico, o qual estará disponível no link: [https://bit.ly/Propicie20\\_Recurso1](https://bit.ly/Propicie20_Recurso1).

**10.3** A interposição de **recurso ao Resultado Parcial** poderá ser realizada **na data prevista no Cronograma** (item 2 do Edital), até as 19h00min, por meio de formulário eletrônico, o qual estará disponível no link: [https://bit.ly/Propicie20\\_Recurso2](https://bit.ly/Propicie20_Recurso2).

**10.4** Não serão aceitos os recursos enviados por e-mail, telefone ou que forem enviados fora dos prazos estabelecidos.

## **11. DA DISPONIBILIDADE ORÇAMENTÁRIA E FINANCEIRA**

**11.1** O Propicie será executado considerando o limite de disponibilidade orçamentária do IFSC.

**11.1.1** A quantidade de auxílios financeiros ofertados poderá ser alterada considerando os recursos orçamentários disponíveis no IFSC, contingenciamento de verbas e os critérios de ocupação das vagas.

**11.2** O estudante somente poderá considerar-se contemplado pelo Propicie 20 após a publicação do resultado final deste processo seletivo.

## **12. DAS OBRIGAÇÕES**

**12.1** O estudante contemplado **deverá** seguir os prazos e períodos para estudos estabelecidos pela instituição parceira, de acordo com o seu calendário acadêmico, bem como, cumprir normas, procedimentos e formalidades adotados na estrutura acadêmica e organizacional para a qual foi selecionado.

**12.2** O estudante contemplado na etapa final do processo seletivo e que for realizar o intercâmbio **deverá** comunicar o fato à Coordenação de Curso e ao Registro Acadêmico do câmpus do IFSC no qual está matriculado, a fim de atualizar/regularizar sua situação nos registros internos e demais trâmites que se fizerem necessários no câmpus.

**12.2.1** O estudante contemplado **deverá manter seu vínculo ativo com o IFSC durante todo o período de intercâmbio, sem trancar sua matrícula**. Para tanto, o discente poderá ficar matriculado no IFSC na situação de estudante “em mobilidade” (ou “em intercâmbio”). Essa modalidade de registro no SIGAA deverá ser solicitada pelo estudante à Coordenação de Curso e/ou ao Registro Acadêmico do câmpus. O câmpus que, porventura, tiver dúvidas nesse sentido poderá saná-las junto à **Diretoria de Estatísticas e Informações Acadêmicas (DEIA)** da Reitoria ([deia@ifsc.edu.br](mailto:deia@ifsc.edu.br)).

**12.3** O estudante contemplado **deverá** enviar **2 (dois) relatos de atividades** durante o período de intercâmbio, sendo um após 30 dias e outro ao final da mobilidade. Esses relatos deverão ser enviados para o e-mail [arexi@ifsc.edu.br](mailto:arexi@ifsc.edu.br) com o título (assunto) “Relato de Atividades PROPICIE 20”, com cópia para o professor-orientador do IFSC.

**12.4** O estudante contemplado **deverá** elaborar um **relatório científico** sobre o projeto no qual trabalhou, o qual deverá, até 12 meses após o final do intercâmbio, ser **apresentado** em um evento da área **ou submetido** a uma revista científica, contendo como coautoria o orientador do IFSC. O estudante deverá enviar cópia do relatório científico, em PDF, por e-mail, à Arexi e ao professor orientador.

**12.5** O estudante contemplado deverá acordar com o orientador do IFSC e com a Arexi, após a realização do intercâmbio, a participação em uma atividade **obrigatória** de socialização da experiência, em data e local a serem definidos em dia letivo, em que deverá apresentar um relato das atividades desenvolvidas durante a realização do projeto. A atividade de socialização deverá ocorrer em data a ser definida posteriormente pela Arexi, com anuência do professor orientador.

**12.6** **Caso o estudante contemplado não apresente o relatório científico, não realize a atividade de socialização no prazo estipulado e/ou seja expressamente reprovado pelo seu orientador, deverá restituir ao IFSC, integralmente, em valores atualizados, o auxílio financeiro recebido do IFSC.**

**12.7** **Se o estudante contemplado interromper o programa de intercâmbio antes do prazo de 3 (três) meses, deverá restituir ao IFSC, integralmente, em valores atualizados, o auxílio financeiro recebido.**

**12.8** Se o estudante contemplado não atuar na vaga do projeto ao qual se candidatou ou se trocar de projeto durante a realização do intercâmbio sem a prévia autorização da Comissão Gestora deste Edital, deverá restituir ao IFSC, integralmente, em valores atualizados, o auxílio financeiro recebido.

**12.9** **O estudante contemplado deverá retornar às atividades acadêmicas no IFSC imediatamente após o término do intercâmbio.**

**12.10** É de responsabilidade do estudante contemplado no Edital PROPICIE 20 contratar um seguro de saúde válido para o período do intercâmbio.

**12.11** O estudante contemplado com bolsa de auxílio financeiro do IFSC deverá guardar comprovantes de despesas relacionadas ao intercâmbio como, por exemplo, recibos e notas fiscais relativos a passagens aéreas, visto, seguro, hospedagem etc., ciente de que será necessário realizar **prestação de contas** quando do retorno da mobilidade.

### **13. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

**13.1** A Arexi providenciará a **Carta de Nominção e Concessão de bolsa**, que será entregue aos estudantes contemplados no prazo previsto no Edital.

**13.2** Toda a documentação necessária para a viagem, como seguro de saúde, passagem, passaporte, visto de entrada no país (quando for o caso), bem como estada ou qualquer outro tipo de despesa, será de responsabilidade exclusiva do estudante.

**13.3** Cabe ao estudante verificar e providenciar toda a documentação necessária para a entrada e permanência no país no qual realizará sua mobilidade, assim como contatar a Instituição parceira em que realizará o intercâmbio para confirmar a data de início de atuação no projeto. Também é de sua responsabilidade apropriar-se antecipadamente de tudo o que for pertinente para propiciar uma estada adequada no local do intercâmbio.

**13.4** É também de responsabilidade do estudante averiguar a necessidade de comprovação de vacinação exigida de acordo com seu país de destino.

**13.5** O IFSC não será responsável por qualquer ônus extra ou problemas relacionados ao indeferimento ou atraso na emissão de visto de entrada, atrasos na emissão de passaporte e demais itens relacionados à continuidade do processo para viagem.

- 13.6** O estudante intercambista terá um orientador da instituição parceira que o acolherá durante a vigência da bolsa.
- 13.7** A realização da inscrição implica a tácita aceitação das condições estabelecidas neste Edital, das quais o candidato não poderá alegar desconhecimento.
- 13.8** As informações fornecidas no momento da inscrição são de responsabilidade do candidato.
- 13.9** O IFSC não se responsabiliza por qualquer dano físico ou psicológico causado ao estudante no decorrer de seu intercâmbio.
- 13.10** O estudante deverá desenvolver o projeto pelo qual concorreu neste Edital. Somente serão aceitas alterações de projetos mediante consulta e aprovação da Comissão Gestora deste Edital ou sob pedido da Instituição parceira.
- 13.11** O IFSC poderá realizar o cancelamento do projeto caso exista indisponibilidade no local de intercâmbio por parte do parceiro estrangeiro. Todos os projetos estão sujeitos a mudanças.
- 13.12** Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Gestora deste Edital.

Florianópolis, 10 de abril de 2023.

**MAURÍCIO GARIBA JÚNIOR**

Reitor do IFSC

Autorizado via despacho em documento SIPAC nº 23292.011548/2023-47

## **ANEXOS**

- Anexo IA – Projetos para Nível Técnico
- Anexo IB – Projetos para Nível Graduação
- Anexo II – Carga Horária Total Integralizada
- Anexo III – Modelo de Carta de Recomendação
- Anexo IV – Negativa de Medidas Disciplinares
- Anexo V – Termo de Comprometimento

## ANEXO IA

### PROJETOS PARA **NÍVEL TÉCNICO**

#### Universidade de Deusto - **ESPANHA**

<b>CÓDIGO: Deusto 01 TEC</b>	
Title:	Computational modelling of Centrifugal pumps with defects
Objectives:	1. Obtain the geometry of a centrifugal pump with a predefined defect which can be reproduced experimentally. 2. Simulate the steady state of the Centrifugal pump. 3. Simulate the transient behaviour
Requirements:	Technical knowledge in the field
Related field of studies:	Areas of Engineering that relate to the project
Students' level: (technical or undergraduate)	Technical
Project communication language	Spanish or English
Number of IFSC students the project can receive:	1
Project website:	The project is being explored for a potential collaboration with the University of Edinburgh Mechanical Engineering Department.
Supervisor's name:	Alejandro Lopez
Contact e-mail:	alejandro.lopez@deusto.es
Project start date:	September 2023
Project Campus/city:	University of Deusto – Bilbao – Spain

<b>CÓDIGO: Deusto 02 TEC</b>	
Title:	Computational modelling of additive manufacturing techniques
Objectives:	1. Review and selection of the software available for the numerical simulations 2. Review and selection of the process for the numerical modelling 3. Modelling and results analysis
Requirements:	Technical knowledge in the field
Related field of studies:	Areas of Engineering that relate to the project
Students' level: (technical or undergraduate)	Technical
Project communication language	Spanish or English
Number of IFSC students the	1

project can receive:	
Project website:	Computational Fluid Dynamics and Discrete Element Modelling Study of metallic powder flow characteristics in Laser Metal Deposition PhD project
Supervisor's name:	Alejandro Lopez
Contact e-mail:	alejandro.lopez@deusto.es
Project start date:	September 2023
Project Campus/city:	University of Deusto – Bilbao – Spain

<b>CÓDIGO: Deusto 03 TEC</b>	
Title:	GREENGAGE - engaging citizens - mobilizing technology - delivering the green deal
Objectives:	Software tools to assemble data pipelines which can aggregate authoritative datasets and those crowdsourced by individuals to support the decision-making process
Requirements:	Technical knowledge in the field
Related field of studies:	Areas of Engineering that relate to the project
Students' level: (technical or undergraduate)	Technical
Project communication language	Spanish or English
Number of IFSC students the project can receive:	1
Project website:	<a href="https://www.greengage-project.eu/">https://www.greengage-project.eu/</a>
Supervisor's name:	Diego López de Ipiña
Contact e-mail:	<a href="mailto:dipina@deusto.es">dipina@deusto.es</a>
Project start date:	September 2023
Project Campus/city:	University of Deusto – Bilbao – Spain

<b>CÓDIGO: Deusto 04 TEC</b>	
Title:	Machine learning methods applied to the prediction of the effects of the physical activity in cancer survivors
Objectives:	This project will work with a dataset regarding the supervised physical activity of cancer survivors and the effects in their recovery. The student will apply machine learning methods to it.
Requirements:	Technical knowledge in the field
Related field of studies:	Areas of Engineering that relate to the project
Students' level: (technical or undergraduate)	Technical
Project communication language	Spanish or English
Number of IFSC students the	1

project can receive:	
Project website:	The project is being explored for a potential collaboration with the University of Edinburgh Mechanical Engineering Department.
Supervisor's name:	Aitor Almeida
Contact e-mail:	aitor.almeida@deusto.es
Project start date:	September 2023
Project Campus/city:	University of Deusto – Bilbao – Spain

### Instituto Politécnico de Beja (IPBeja) - PORTUGAL

CÓDIGO: IPBeja 01 TEC	
Title:	<i>Water Safe</i>
Objectives:	<i>Execution of laboratory research work using advanced oxidation (UV radiation) in order to test the effectiveness of different treatments in natural waters contaminated with emerging pollutants.</i>
Requirements:	
Related field of studies:	<i>Environment, Chemistry, Laboratory Analyses</i>
Students' level: (technical or undergraduate)	<i>Technical or undergraduate courses fit in this project.</i>
Project communication language	<i>Portuguese</i>
Number of IFSC students the project can receive:	<i>1 (One) (entre técnico e graduação)</i>
Project website:	-
Supervisor's name:	<i>Maria Teresa Borralho Marques dos Carvalhos/ Flávia Oliveira da Silva</i>
Contact e-mail:	<i>mtcarvalhos@ipbeja.pt</i>
Project start date:	<i>October 2023</i>
Project Campus/city:	<i>Polytechnic Institute of Beja - School of Agriculture/Beja- Portugal</i>

CÓDIGO: IPBeja 02 TEC	
Title:	Evaluation fat bloom formation in dark chocolate
Objectives:	The objective of the work is to study the solidification process of dark chocolate under different environmental conditions and evaluate the formation of fat bloom using a sensory panel and digital image analysis
Requirements:	Interest in chocolate study area
Related field of studies:	Food Engineering
Students' level: (technical or undergraduate)	Both
Project communication language	Portuguese or Spanish or English
Number of IFSC students the project can receive:	1 (entre técnico e graduação)
Project website:	Website
Supervisor's name:	João Dias
Contact e-mail:	joao.dias@ipbeja.pt
Project start date:	15 september
Project Campus/city:	IP Beja Campus in Beja

**Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC) - PORTUGAL**

<b>CÓDIGO: IPVC 01 TEC</b>	
Título:	Characterization of protein and amino acid composition in common Portuguese seaweeds and evaluation of their potential as food and feed  CISAS- Centro de investigação e desenvolvimento em sistema agro alimentares e sustentabilidade (FCT UID/05937/2020)
Objetivo:	The objectives of this study is to examine the nutritional composition, limited to proteins and aminoacids, of common Portuguese seaweed (species brown: Laminaria hyperborea and Fucus vesiculosus) based on nutritional requirements, assess their potential as alternatives to cereals in food and feed.
Requisitos:	General chemistry and some analytical chemistry, basics in chromatography
Área de estudos relacionada:	Chemistry and related areas such as biotechnology, biochemistry, food science
Nível do aluno (técnico ou graduação):	Both
Linguagem de comunicação do projeto	Portuguese and english
Número de alunos do IFSC que o projeto pode receber:	1 aluno (entre técnico e graduação)
Website do projeto:	<a href="https://tech.ipvc.pt/unidades.php?u=CISAS">https://tech.ipvc.pt/unidades.php?u=CISAS</a>
Nome do supervisor:	Preciosa Pires
E-mail de contato:	<a href="mailto:ppires@estg.ipvc.pt">ppires@estg.ipvc.pt</a>
Data de início do projeto:	11 de Setembro 2023
Campus/cidade do projeto:	<i>Escola Superior de Tecnologia e Gestão - Instituto Politécnico de Viana do Castelo, Avenida do Atlântico, n.º 644, 4900-348 Viana do Castelo</i> <a href="https://www.ipvc.pt/estg/">https://www.ipvc.pt/estg/</a>

**INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA/POLITÉCNICO DO PORTO (ISEP/IPP) - PORTUGAL**

<b>CÓDIGO: IPP 01 TEC</b>	
Title:	Tourism and Heritage Routes
Objectives:	Study models and implements systems to generate routes for Tourism and Heritage
Requirements:	Background in Tourism or Administration or Informatics
Related Studies	Tourism or Administration or Informatics
Students' level: (technical or undergraduate)	Undergraduate or Technical
Project Communication Language	Português
Number of IFSC students:	3 (entre técnico e graduação)
Project website:	<a href="http://www.gecad.isep.ipp.pt/theroute/">http://www.gecad.isep.ipp.pt/theroute/</a> <a href="http://www.gecad.isep.ipp.pt/grouplanner/">http://www.gecad.isep.ipp.pt/grouplanner/</a>

Supervisor's name:	Goreti Marreiros
Contact e-mail:	mgt@isep.ipp.pt
Project start date:	Starting after September 17, 2023
Project Campus/city:	ISEP Campus, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4249-015 Porto, Portugal

<b>CÓDIGO: IPP 02 TEC</b>	
Title:	Informatics and Electronics applied to Health Systems
Objectives:	Develop Software and/or hardware to be applied to Health Support Systems
Requirements:	Background in Informatics or Electronics or Design
Related Studies	Informatics, Electronics or Design
Students' level: (technical or undergraduate)	Undergraduate or Technical
Project Communication Language	Português
Number of IFSC students:	3 (entre técnico e graduação)
Project website:	<a href="https://inno4health.eu/">https://inno4health.eu/</a>
Supervisor's name:	Goreti Marreiros
Contact e-mail:	mgt@isep.ipp.pt
Project start date:	Starting after September 17, 2023
Project Campus/city:	ISEP Campus, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4249-015 Porto, Portugal

<b>CÓDIGO: IPP 03 TEC</b>	
Title:	Intelligence of Things
Objectives:	Development of models and systems to IoT
Requirements:	Background in Informatics or Electronics
Related Studies	Informatics or Electronics
Students' level: (technical or undergraduate)	Technical
Project Communication Language	Português
Number of IFSC students:	2
Project website:	<a href="http://www.iotalentum.eu/">http://www.iotalentum.eu/</a>
Supervisor's name:	Luís Gomes
Contact e-mail:	lfg@isep.ipp.pt
Project start date:	Starting after September 17, 2023
Project Campus/city:	ISEP Campus, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4249-015 Porto, Portugal

<b>CÓDIGO: IPP 04 TEC</b>	
Title:	Alarm alert
Objectives:	Configurar sons de alarme
Requirements:	Desenvolvimento de software
Related Studies	Informatics or equivalent
Students' level:	Technical

(technical or undergraduate)	
Project Communication Language	Português
Number of IFSC students:	2
Project website:	
Supervisor's name:	Paula Escudeiro
Contact e-mail:	pmo@isep.ipp.pt
Project start date:	Starting after September 17, 2023
Project Campus/city:	ISEP Campus, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4249-015 Porto, Portugal

<b>CÓDIGO: IPP 05 TEC</b>	
Title:	Jogo Educativo
Objectives:	Criar um jogo educativo inclusivo
Requirements:	Web design e Desenvolvimento de software
Related Studies	Informatics or equivalent
Students' level: (technical or undergraduate)	Technical
Project Communication Language	Português
Number of IFSC students:	2
Project website:	
Supervisor's name:	Paula Escudeiro
Contact e-mail:	pmo@isep.ipp.pt
Project start date:	Starting after September 17, 2023
Project Campus/city:	ISEP Campus, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4249-015 Porto, Portugal

<b>CÓDIGO: IPP 06 TEC</b>	
Title:	Comunidade de Prática Inclusiva
Objectives:	Implementar uma plataforma online para permitir a publicação de conteúdos digitais e interação com a comunidade surda. A plataforma permitirá ligação às redes sociais.
Requirements:	Programação Web
Related Studies	Informatics or equivalent
Students' level: (technical or undergraduate)	Technical or Undergraduate
Students' level: (technical or undergraduate)	Ambos podem ser enquadrados na proposta
Project Communication Language	Português
Number of IFSC students:	2 (entre técnico e graduação)
Project website:	-
Supervisor's name:	Paula Escudeiro
Contact e-mail:	pmo@isep.ipp.pt
Project start date:	Starting after September 17, 2023
Project Campus/city:	ISEP Campus, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4249-015 Porto, Portugal

<b>CÓDIGO: IPP 07 TEC</b>	
Title:	Development of paper-based electrochemical sensors
Objectives:	Construction of paper-based electrochemical sensors by inkjet imprinting Application of the sensors to the analysis of emerging contaminants
Requirements:	Knowledge of basic laboratory techniques Knowledge of instrumental analysis
Students' level: (technical or undergraduate)	technical
Number of IFSC students:	1
Project website:	<a href="http://www.graq.isep.ipp.pt">www.graq.isep.ipp.pt</a>
Supervisor's name:	João Pacheco & Hendrikus Nouws
Contact e-mail:	<a href="mailto:jggpa@isep.ipp.pt">jggpa@isep.ipp.pt</a> & <a href="mailto:han@isep.ipp.pt">han@isep.ipp.pt</a>
Project start date:	Starting after September 17, 2023
Project Campus/city:	ISEP Campus, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4249-015 Porto, Portugal

<b>CÓDIGO: IPP 08 TEC</b>	
Title:	<b>Carta de eletrónica parametrizável remotamente por computador</b>
Objectives:	<p>Pretende-se o projeto e implementação uma carta de eletrónica constituída por um circuito remotamente parametrizável. O circuito terá por base esquemas de eletrónica tradicionalmente lecionados nos cursos de engenharia (e.g. utilizando transístores, AmpOps, ou outros) e tem por objetivo servir de suporte ao ensino à distância. Durante os desenvolvimentos os alunos deverão:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Especificar e acordar com o docente o circuito de eletrónica a implementar.</li> <li>- Realizar um estudo analítico do mesmo, criando para isso material pedagógico que permita utilizá-lo numa tradicional aula de engenharia (introdução teórica com exercícios teórico-práticos);</li> <li>- Implementar o circuito numa carta permitindo que o mesmo seja parametrizável por computador;</li> <li>- Desenvolver uma interface remota utilizando, por exemplo, o ambiente de desenvolvimento LabVIEW.</li> <li>- Adaptar o interface desenvolvido a uma ferramenta de ensino à distância (e.g., Moodle).</li> </ul> <p>No final é espectável que os alunos tenham um laboratório controlável remotamente com um circuito de eletrónica parametrizável para a condução de experimentos de eletrónica semelhantes às realizáveis localmente.</p> <p>Um dos alunos ficará encarregue do projeto e desenvolvimento da carta de eletrónica enquanto o outro aluno ficará responsável pelo desenvolvimento da interface remota e pela sua inclusão num ambiente de ensino à distância. Os alunos deverão ainda criar recursos pedagógicos para dar suporte ao ensino do circuito selecionado.</p>
Requirements:	
Students' level: (technical or undergraduate)	Technical level
Number of IFSC students:	Idealmente 2 alunos (se for só 1 aluno este deverá concentrar-se no desenvolvimento da carta parametrizável e no seu controlo por computador usando o LabVIEW).
Project website:	-
Supervisor's name:	Ricardo Costa
Contact e-mail:	<a href="mailto:rjc@isep.ipp.pt">rjc@isep.ipp.pt</a>
Project start date:	Starting after September 17, 2023
Project Campus/city:	ISEP Campus, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4249-015 Porto, Portugal

<b>CÓDIGO: IPP 09 TEC</b>	
Title:	<b>Propriedades termofísicas de nanofluidos de parafina com óxido de sílica</b>
Objectives:	<p>Pretende-se com o projeto preparar um nanofluido com um fluido base de parafina com nanopartículas de SiO<sub>2</sub></p> <p>Durante o desenvolvimento os alunos deverão:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparar vários nanofluidos com diferentes frações volúmicas.</li> <li>- Realizar um estudo analítico do mesmo, verificando a sua estabilidade usando técnicas de espectroscopia;</li> <li>- Determinar a densidade volúmica e a viscosidade dinâmica dos nanofluidos em função da temperatura;</li> </ul> <p>Um dos alunos ficará responsável pelas medidas de densidade e o outro pela viscosidade. Os alunos deverão elaborar um relatório final em forma de artigo com os resultados obtidos.</p>
Requirements:	Conhecimentos de Física
Students' level: (technical or undergraduate)	Technical level
Number of IFSC students:	Idealmente, 2 alunos.
Project website:	-
Supervisor's name:	Gina Vilão e Carlos A.X. Ramos
Contact e-mail:	<a href="mailto:gmr@isep.ipp.pt">gmr@isep.ipp.pt</a>
Project start date:	Starting after September 17, 2023
Project Campus/city:	ISEP Campus, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4249-015 Porto, Portugal

<b>CÓDIGO: IPP 10 TEC</b>	
Title:	<b>Sistema de controlo de sensores para a homogenização de um banho térmico</b>
Objectives:	Idealizar um banho térmico de pequena dimensão, que permita trabalhar a temperaturas diferentes com gradientes térmicos pequenos. O sistema de control pode ser baseado em arduino ou raspberry pi.
Requirements:	
Students' level: (technical or undergraduate)	Technical ou Undergraduate (os objetivos serão adaptados a cada caso)
Number of IFSC students:	1 (entre técnico e graduação)
Project website:	-
Supervisor's name:	Gina Vilão e Carlos A.X. Ramos
Contact e-mail:	<a href="mailto:gmr@isep.ipp.pt">gmr@isep.ipp.pt</a>
Project start date:	Starting after September 17, 2023
Project Campus/city:	ISEP Campus, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4249-015 Porto, Portugal

## ANEXO IB

### PROJETOS PARA NÍVEL SUPERIOR

#### Universidade de Deusto - ESPANHA

<b>CÓDIGO: Deusto 01 GRAD</b>	
Title:	Machine learning models for working status prediction in Head and Neck Cancer survivors
Objectives:	The student selected for the project will work with an occupational database of Cancer survivors to create machine learning models that will help predict the occupational status of after treatment.
Requirements:	Technical knowledge in the field
Related field of studies:	Engineering areas related to the project
Students' level: (technical or undergraduate)	Undergraduate
Project communication language	Spanish or English
Number of IFSC students the project can receive:	1
Project website:	<a href="https://morelab.deusto.es/">https://morelab.deusto.es/</a>
Supervisor's name:	Aitor Almeida
Contact e-mail:	<a href="mailto:aitor.almeida@deusto.es">aitor.almeida@deusto.es</a>
Project start date:	September 2023
Project Campus/city:	University of Deusto – Bilbao – Spain

<b>CÓDIGO: Deusto 02 GRAD</b>	
Title:	Integration of a novel hardware control architecture in a real-time hardware-in-the-loop platform for control experiments
Objectives:	Development of a hardware-in-the- loop platform for the verification of advanced identification and control algorithms.
Requirements:	Technical knowledge in the field
Related field of studies:	Engineering areas related to the project
Students' level: (technical or undergraduate)	Undergraduate
Project communication language	Spanish or English
Number of IFSC students the project can receive:	1
Project website:	<a href="https://doi.org/10.3390/math11010143">https://doi.org/10.3390/math11010143</a>
Supervisor's	Juan José Gude

name:	
Contact e-mail:	jgude@deusto.es
Project start date:	September 2023
Project Campus/city:	University of Deusto – Bilbao – Spain

### Häme University of Applied Sciences (HAMK) - FINLÂNDIA

CÓDIGO: HAMK 01 GRAD	
Title:	Research & Development in the field of IoT ( Internet of Things)
Objectives:	Participating in HAMK Smart Research Unit R&D projects, where IoT solutions are being used. Student will work as a team member but will also have an own invidual project to focus on.
Requirements:	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Basic knowledge of programming</li> <li>-Knowledge of electronics</li> <li>-Basic knowledge of databases</li> <li>-Basic knowledge of telecommunications</li> <li>-Basics of Logic programming</li> <li>-Sufficient English skills (written/spoken)</li> </ul>
Students' level: (technical or undergraduate)	Bachelor
Number of IFSC students:	1-2
Project website:	<a href="https://www.hamk.fi/research/hamk-smart/digital-solutions-platforms/?lang=en">https://www.hamk.fi/research/hamk-smart/digital-solutions-platforms/?lang=en</a>
Supervisor's name:	MR. Joni Kukkamäki / Mr. Atte Partanen
Contact e-mail:	<a href="mailto:Joni.kukkamaki@hamk.fi">Joni.kukkamaki@hamk.fi</a>

CÓDIGO: HAMK 02 GRAD	
Title:	Research & Development in the field of Data Analytics & Machine Learning
Objectives:	Participating in HAMK Smart Research Unit R&D projects, where Data Analytics / Machine Learning / Computer Vision solutions are being used. Student will work as a team member but will also have an own invidual project to focus on.
Requirements:	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Mathematic skills and thinking</li> <li>-Basic IT-skills</li> <li>-Experience about databases &amp; programming with Python, Matlab or R</li> <li>-Sufficient English skills (written/spoken)</li> </ul>
Students' level: (technical or undergraduate)	Bachelor
Number of IFSC students:	1-2
Project website:	<a href="https://www.hamk.fi/research/hamk-smart/data-and-business-analytics/?lang=en">https://www.hamk.fi/research/hamk-smart/data-and-business-analytics/?lang=en</a>
Supervisor's name:	Mr. Joni Kukkamäki / Mr. Olli Koskela
Contact e-mail:	<a href="mailto:Joni.kukkamaki@hamk.fi">Joni.kukkamaki@hamk.fi</a>

CÓDIGO: HAMK 03 GRAD	
Title:	Research & Development of XR applications (Game engines)
Objectives:	Participating in HAMK Smart Research Unit R&D projects, where XR solutions are being used. Student will work as a team member but will also have an own individual project to focus on.
Requirements:	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Good IT-skills and know-how to search for solutions</li> <li>-Passion or experience in game engines (Unreal / Unity)</li> <li>-Can work independently or as part of a group</li> <li>-Basic Programming skills</li> </ul>

	-Sufficient English skill (written/spoken)
Students' level: (technical or undergraduate)	Bachelor
Number of IFSC students:	1
Project website:	<a href="https://www.hamk.fi/research/hamk-smart/digital-solutions-platforms/?lang=en">https://www.hamk.fi/research/hamk-smart/digital-solutions-platforms/?lang=en</a>
Supervisor's name:	MR. Joni Kukkamäki / Mr. Juha-Matti Torkkel
Contact e-mail:	<a href="mailto:Joni.kukkamaki@hamk.fi">Joni.kukkamaki@hamk.fi</a>

<b>CÓDIGO: HAMK 04 GRAD</b>	
Title:	Research & Development of XR applications (Programming)
Objectives:	Participating in HAMK Smart Research Unit R&D projects, where XR solutions are being used. Student will work as a team member but will also have an own individual project to focus on.
Requirements:	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Programming skills in different languages, for example python, node.js, c++ etc.</li> <li>-Some experience in databases and APIs</li> <li>-Passion or experience in game engines (Unreal / Unity)</li> <li>-Can work independently or as part of a group</li> <li>-Sufficient English skill (written/spoken)</li> </ul>
Students' level: (technical or undergraduate)	Bachelor
Number of IFSC students:	1
Project website:	<a href="https://www.hamk.fi/research/hamk-smart/digital-solutions-platforms/?lang=en">https://www.hamk.fi/research/hamk-smart/digital-solutions-platforms/?lang=en</a>
Supervisor's name:	Mr. Joni Kukkamäki / Mr. Juha-Matti Torkkel
Contact e-mail:	<a href="mailto:Joni.kukkamaki@hamk.fi">Joni.kukkamaki@hamk.fi</a>

<b>CÓDIGO: HAMK 05 GRAD</b>	
Title:	Research & Development in the field of Software Development
Objectives:	Participating in HAMK Smart Research Unit R&D projects, where Software Development is applied. Student will work as a team member but will also have an own individual project to focus on.
Requirements:	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Programming skills in different programming languages, for example Python, Node.js, Js, C# etc.</li> <li>-Databases</li> <li>-Basics of Cloud services, like AWS, MS Azure, Google</li> <li>-Experience about Application Programming Interfaces (APIs)</li> <li>-Sufficient English skills (written/spoken)</li> </ul>
Students' level: (technical or undergraduate)	Bachelor
Number of IFSC students:	1-2
Project website:	<a href="https://www.hamk.fi/research/hamk-smart/digital-solutions-platforms/?lang=en">https://www.hamk.fi/research/hamk-smart/digital-solutions-platforms/?lang=en</a>
Supervisor's name:	Mr. Joni Kukkamäki / Mr. Juuso Saarinen
Contact e-mail:	<a href="mailto:Joni.kukkamaki@hamk.fi">Joni.kukkamaki@hamk.fi</a>

**INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA/ POLITÉCNICO DO PORTO (ISEP/IPP) - PORTUGAL**

<b>CÓDIGO: IPP 01 GRAD</b>	
Title:	Artificial Intelligence applied to Retail
Objectives:	Application of Artificial Intelligence to Retail (Supermarkets or other Stores)
Requirements:	Python
Related Studies	Computer Engineering; Information Systems or equivalent
Students' level: (technical or undergraduate)	Undergraduate
Project Communication Language	Português
Number of IFSC students:	1
Project website:	<a href="https://smart-retail.wixsite.com/challenge4teams">https://smart-retail.wixsite.com/challenge4teams</a>
Supervisor's name:	Luiz Faria
Contact e-mail:	lef@isep.ipp.pt
Project start date:	Starting after September 17, 2023
Project Campus/city:	ISEP Campus, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4249-015 Porto, Portugal

<b>CÓDIGO: IPP 02 GRAD</b>	
Title:	Artificial Intelligence applied to Energy
Objectives:	Application of Artificial Intelligence to Energy
Requirements:	Python
Related Studies	Computer Engineering; Information Systems or equivalent
Students' level: (technical or undergraduate)	Undergraduate
Project Communication Language	Português
Number of IFSC students:	1
Project website:	<a href="https://ainergy.wixsite.com/ainergy">https://ainergy.wixsite.com/ainergy</a>
Supervisor's name:	Zita Vale
Contact e-mail:	zav@isep.ipp.pt
Project start date:	Starting after September 17, 2023
Project Campus/city:	ISEP Campus, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4249-015 Porto, Portugal

<b>CÓDIGO: IPP 03 GRAD</b>	
Title:	Artificial Intelligence applied to CyberSecurity
Objectives:	Application of Artificial Intelligence to CyberSecurity
Requirements:	Python
Related Studies	Computer Engineering; Information Systems or equivalent
Students' level: (technical or undergraduate)	Undergraduate
Project Communication Language	Português
Number of IFSC	2

students:	
Project website:	<a href="https://csai-meia.wixsite.com/challenge4teams">https://csai-meia.wixsite.com/challenge4teams</a>
Supervisor's name:	Isabel Praça
Contact e-mail:	icp@isep.ipp.pt
Project start date:	Starting after September 17, 2023
Project Campus/city:	ISEP Campus, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4249-015 Porto, Portugal

<b>CÓDIGO: IPP 04 GRAD</b>	
Title:	Artificial Intelligence applied to Health
Objectives:	Application of Artificial Intelligence to Health area
Requirements:	Python and Image Acquisition
Related Studies	Electronics, Computer Engineering; Information Systems or equivalent
Students' level: (technical or undergraduate)	Undergraduate
Project Communication Language	Português
Number of IFSC students:	2
Project website:	<a href="https://meiaquatro2020.wordpress.com/">https://meiaquatro2020.wordpress.com/</a>
Supervisor's name:	Constantino Martins
Contact e-mail:	acm@isep.ipp.pt
Project start date:	Starting after September 17, 2023
Project Campus/city:	ISEP Campus, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4249-015 Porto, Portugal

<b>CÓDIGO: IPP 05 GRAD</b>	
Title:	Tourism and Heritage Routes
Objectives:	Study models and implements systems to generate routes for Tourism and Heritage
Requirements:	Background in Tourism or Administration or Informatics
Related Studies	Tourism or Administration or Informatics
Students' level: (technical or undergraduate)	Undergraduate or Technical
Project Communication Language	Português
Number of IFSC students:	3 (entre técnico e graduação)
Project website:	<a href="http://www.gecad.isep.ipp.pt/theroute/">http://www.gecad.isep.ipp.pt/theroute/</a> <a href="http://www.gecad.isep.ipp.pt/grouplanner/">http://www.gecad.isep.ipp.pt/grouplanner/</a>
Supervisor's name:	Goreti Marreiros
Contact e-mail:	mgt@isep.ipp.pt
Project start date:	Starting after September 17, 2023
Project Campus/city:	ISEP Campus, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4249-015 Porto, Portugal

<b>CÓDIGO: IPP 06 GRAD</b>	
Title:	Informatics and Electronics applied to Health Systems
Objectives:	Develop Software and/or hardware to be applied to Health Support Systems
Requirements:	Background in Informatics or Electronics or Design
Related Studies	Informatics, Electronics or Design

Students' level: (technical or undergraduate)	Undergraduate or Technical
Project Communication Language	Português
Number of IFSC students:	3 (entre técnico e graduação)
Project website:	<a href="https://inno4health.eu/">https://inno4health.eu/</a>
Supervisor's name:	Goreti Marreiros
Contact e-mail:	mgt@isep.ipp.pt
Project start date:	Starting after September 17, 2023
Project Campus/city:	ISEP Campus, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4249-015 Porto, Portugal

<b>CÓDIGO: IPP 07 GRAD</b>	
Title:	Comunidade de Prática Inclusiva
Objectives:	Implementar uma plataforma online para permitir a publicação de conteúdos digitais e interação com a comunidade surda. A plataforma permitirá ligação às redes sociais.
Requirements:	Programação Web
Related Studies	Informatics or equivalent
Students' level: (technical or undergraduate)	Technical or Undergraduate
Students' level: (technical or undergraduate)	Ambos podem ser enquadrados na proposta
Project Communication Language	Português
Number of IFSC students:	2 (entre técnico e graduação)
Project website:	-
Supervisor's name:	Paula Escudeiro
Contact e-mail:	pmo@isep.ipp.pt
Project start date:	Starting after September 17, 2023
Project Campus/city:	ISEP Campus, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4249-015 Porto, Portugal

<b>CÓDIGO: IPP 08 GRAD</b>	
Title:	Analytical approaches for food safety studies
Objectives:	Microplastics are persistent, universal, widespread and a potential vector of toxic organic compounds to the environment. Until recently, microplastic and related chemicals analysis has focused on aquatic environments, including organisms for food consumption. However, seafood is not the only source of microplastics. Many other land-based foods might be contaminated as well as processed food that is susceptible to microplastic and related chemicals contamination. Therefore, human exposure to microplastics and related chemicals contained in food has become a significant concern owing to the increasing accumulation of these contaminants. The analytical methodologies used to extract and analysis microplastics and related chemicals in food samples are relatively limited and not uniform, and there is a need to improve and develop new methods to reduce the time and effort of analytical process. The project will embrace different analytical chemistry challenges (novel approaches for sample preparation techniques and analysis) for determining microplastics and related chemicals in food samples.
Requirements:	
Students' level: (technical or	Undergraduate

undergraduate)	
Number of IFSC students:	1
Project website:	-
Supervisor's name:	Virgínia Cruz Fernandes e Cristina Delerue-Matos
Contact e-mail:	virginiacruz@graq.isep.ipp.pt
Project start date:	Starting after September 17, 2023
Project Campus/city:	ISEP Campus, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4249-015 Porto, Portugal

<b>CÓDIGO: IPP 09 GRAD</b>	
Title:	Agrifood wastes as biodegradable solutions for agriculture
Objectives:	Produce biocomposites that can be molded into biodegradable pots by combining processed and unprocessed agrifood waste (AFW) that can be put directly in the soil. To achieve this the main objectives are: 1) valorise AFW available in Portugal and reduce the use of agroplastics; 2) prepare biocomposites from AFW with mechanical, chemical, and biochemical properties for nursery pots production achieving the concept of circular economy.
Requirements:	Knowledge and experience in analytical chemistry
Students' level: (technical or undergraduate)	Undergraduate students
Number of IFSC students:	1 or 2
Project website:	-
Supervisor's name:	Cristina Soares and Cristina Delerue-Matos
Contact e-mail:	<a href="mailto:cmdss@isep.ipp.pt">cmdss@isep.ipp.pt</a> and <a href="mailto:cmm@isep.ipp.pt">cmm@isep.ipp.pt</a>
Project start date:	Starting after September 17, 2023
Project Campus/city:	ISEP Campus, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4249-015 Porto, Portugal

<b>CÓDIGO: IPP 10 GRAD</b>	
Title:	<b>Desenvolvimento de um curso de eletrônica básica suportado por laboratórios remotos</b>
Objectives:	Desenvolver um conjunto de experimentos e guiões de suporte às mesmas que suportem um curso padrão de eletrónica, a serem realizadas em laboratório remoto VISIR do ISEP (ou parceiro). As experiências devem incluir: - Divisor de tensão - Leis de Kirchhoff - Retificação - Amplificadores Operacionais - Transístores TBJ - Condensadores Cada experiência deverá ser implementada, testada e analisada em termos de objetivos pedagógicos, execução técnica, análise por simulação, experiência em laboratório físico e experiência em laboratório remoto. Pretende-se também uma análise dos resultados expectáveis em cada uma das implementações.
Requirements:	Conhecimentos de Electrónica
Students' level: (technical or undergraduate)	Technical ou Undergraduate (os objetivos serão adaptados a cada caso)
Number of IFSC students:	1 (entre técnico e graduação)
Project website:	-
Supervisor's name:	André Fidalgo
Contact e-mail:	<a href="mailto:anf@isep.ipp.pt">anf@isep.ipp.pt</a>
Project start date:	Starting after September 17, 2023
Project Campus/city:	ISEP Campus, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4249-015 Porto, Portugal

<b>CÓDIGO: IPP 11 GRAD</b>	
Title:	<b>Sistema de controlo de sensores para a homogenização de um banho térmico</b>
Objectives:	Idealizar um banho térmico de pequena dimensão, que permita trabalhar a temperaturas diferentes com gradientes térmicos pequenos. O sistema de control pode ser baseado em arduino ou raspberry pi.
Requirements:	
Students' level: (technical or undergraduate)	Technical ou Undergraduate (os objetivos serão adaptados a cada caso)
Number of IFSC students:	1 (entre técnico e graduação)
Project website:	
Supervisor's name:	Gina Vilão e Carlos A.X. Ramos
Contact e-mail:	<a href="mailto:gmr@isep.ipp.pt">gmr@isep.ipp.pt</a>
Project start date:	Starting after September 17, 2023
Project Campus/city:	ISEP Campus, Rua Dr. António Bernardino de Almeida 431, 4249-015 Porto, Portugal

### Instituto Politécnico de Setúbal (IPS) - PORTUGAL

<b>CÓDIGO: IPS 01 GRAD</b>	
Title:	<i>Porous Structures Design, 3D Printing and Characterization</i>
Objectives:	<i>Porous structures design optimization based on different numerical models; Obtain the morphological characterization and the mechanical behavior of 3D printed porous structures, based on their design.</i>
Requirements:	<i>Basic coding and scripting skills; Basic laboratory working knowledge; Basic mechanical behavior of materials knowledge</i>
Related field of studies:	<i>Mechanical or Biomedical Engineering</i>
Students' level: (technical or undergraduate)	<i>Undergraduate</i>
Project communication language	<i>English and Portuguese</i>
Number of IFSC students the project can receive:	<i>2 estudantes</i>
Project website:	-
Supervisor's name:	<i>Ricardo Baptista</i>
Contact e-mail:	<i>Ricardo.baptista@estsetubal.ips.pt</i>
Project start date:	<i>October 2023</i>
Project Campus/city:	<i>Setúbal (ESTSetúbal-IPS) / Lisboa (IST-UL)</i>

### Instituto Politécnico de Beja (IPBeja) - PORTUGAL

<b>CÓDIGO: IPBeja 01 GRAD</b>	
Title:	<i>Uso das formigas como bioindicadores</i>
Objectives:	<i>Avaliação do estado de perturbação dos espaços verdes do Campus do IPBeja com base em bioindicadores. Pretende-se conhecer a diversidade ecológica dos diferentes espaços dentro do campus do IPB, pelo que se deverão instalar armadilhas pitfall, bem como proceder à colheita manual destes</i>

	<i>insectos. A monitorização das armadilhas será executada semanalmente. Em laboratório proceder-se-á à triagem das várias Ordens de Artrópodes bem como à identificação das espécies de Formicidae.</i>
Requirements:	
Related field of studies:	<i>Agronomia ou Biologia</i>
Students' level: (technical or undergraduate)	<i>Para bacharéis</i>
Project communication language	<i>Português</i>
Number of IFSC students the project can receive:	<i>2 estudantes</i>
Supervisor's name:	<i>Maria Isabel Patanita</i>
Contact e-mail:	<i>ipatanita@ipbeja.pt</i>
Project start date:	<i>15 de Setembro de 2023</i>
Project Campus/city:	<i>Campus do IPBeja-Lab 12 da ESA/IPBeja/Beja</i>

<b>CÓDIGO: IPBeja 02 GRAD</b>	
Title:	<i>Water Safe</i>
Objectives:	<i>Execution of laboratory research work using advanced oxidation (UV radiation) in order to test the effectiveness of different treatments in natural waters contaminated with emerging pollutants.</i>
Requirements:	
Related field of studies:	<i>Environment, Chemistry, Laboratory Analyses</i>
Students' level: (technical or undergraduate)	<i>Technical or undergraduate courses fit in this project.</i>
Project communication language	<i>Portuguese</i>
Number of IFSC students the project can receive:	<i>1 (One) (entre técnico e graduação)</i>
Supervisor's name:	<i>Maria Teresa Borralho Marques dos Carvalhos/ Flávia Oliveira da Silva</i>
Contact e-mail:	<i>mtcarvalhos@ipbeja.pt</i>
Project start date:	<i>October 2023</i>
Project Campus/city:	<i>Polytechnic Institute of Beja - School of Agriculture/Beja- Portugal</i>

<b>CÓDIGO: IPBeja 03 GRAD</b>	
Title:	<i>Evaluation fat bloom formation in dark chocolate</i>
Objectives:	<i>The objective of the work is to study the solidification process of dark chocolate under different environmental conditions and evaluate the formation of fat bloom using a sensory panel and digital image analysis</i>
Requirements:	<i>Interest in chocolate study area</i>
Related field of studies:	<i>Food Engineering</i>
Students' level: (technical or undergraduate)	<i>Both</i>
Project communication language	<i>Portuguese or Spanish or English</i>
Number of IFSC students the project can receive:	<i>1 (entre técnico e graduação)</i>
Project website:	<i>Website</i>
Supervisor's name:	<i>João Dias</i>
Contact e-mail:	<i>joao.dias@ipbeja.pt</i>
Project start date:	<i>15 september</i>
Project Campus/city:	<i>IP Beja Campus in Beja</i>

**Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC) - PORTUGAL**

<b>CÓDIGO: IPVC 01 GRAD</b>	
Título:	<i>Agenda Drivolution</i>
Objetivo:	<i>Fomentar a utilização de novas tecnologias de manufatura colaborativas e tecnologias de rastreabilidade de processos produtivos no contexto do setor automóvel</i>
Requisitos:	
Área de estudos relacionada:	<i>Engenharia eletrotécnica e computadores</i>
Nível do aluno (técnico ou graduação):	<i>Graduação</i>
Linguagem de comunicação do projeto	<i>Inglês</i>
Número de alunos do IFSC que o projeto pode receber:	2
Website do projeto:	-
Nome do supervisor:	<i>Sérgio Ivan Lopes</i>
E-mail de contato:	<i>sil@estg.ipvc.pt</i>
Data de início do projeto:	<i>1/9/2023</i>
Campus/cidade do projeto:	<i>ESTG, Viana do Castelo e Arcos de Valdevez Agenda Drivolution</i>

<b>CÓDIGO: IPVC 02 GRAD</b>	
Título:	<i>NUTRIR – núcleo tecnológico para a sustentabilidade agroalimentar (NORTE 2020)</i>
Objetivo:	<i>Preservação e valorização de recursos e bens endógenos, especialmente agrobiodiversidade e o património biocultural.</i>
Requisitos:	
Área de estudos relacionada:	<i>Ciências agronómicas, Ciências biológicas e Zootecnia</i>
Nível do aluno (técnico ou graduação):	<i>Estudantes de graduação</i>
Linguagem de comunicação do projeto	<i>Português e inglês</i>
Número de alunos do IFSC que o projeto pode receber:	3
Website do projeto:	<i><a href="https://tech.ipvc.pt/unidades.php?u=CISAS#CISAS_nutrir">https://tech.ipvc.pt/unidades.php?u=CISAS#CISAS_nutrir</a></i>

Nome do supervisor:	<i>Nuno Vieira e Brito</i>
E-mail de contato:	<i>nunobrito@esa.ipvvc.pt</i>
Data de início do projeto:	<i>15.09.2023</i>
Campus/cidade do projeto:	<i>Escola Superior de Desporto e Lazer – Instituto Politécnico de Viana do Castelo. Complexo Desportivo e Lazer Comendador Rui Solheiro Monte de Prado 4960-320 Melgaço <a href="https://www.ipvvc.pt/esdl/a-escola/contactos/">https://www.ipvvc.pt/esdl/a-escola/contactos/</a></i>

<b>CÓDIGO: IPVC 03 GRAD</b>	
Título:	<i>PSFS – Partnership for Sustainable Food Systems (Horizonte Europa)</i>
Objetivo:	<i>Desenvolvimento do “Food Systems Living-Lab Alto Minho” nas suas diversas componentes: produção, transformação, comercialização, e consumo.</i>
Requisitos:	<i>Capacidades dentro de cada uma das componentes identificadas</i>
Área de estudos relacionada:	<i>Agronomia, Agroecologia, Enologia e Viticultura, Tecnologia Alimentar, Desenvolvimento Rural Sustentável, Sociologia, Agronegócio, Gastronomia, Gestão Ambiental</i>
Nível do aluno (técnico ou graduação):	<i>Estudantes de graduação</i>
Linguagem de comunicação do projeto	<i>Português e Inglês</i>
Número de alunos do IFSC que o projeto pode receber:	<i>2 alunos</i>
Website do projeto:	<i><a href="https://www.foodpaths.eu/">https://www.foodpaths.eu/</a></i>
Nome do supervisor:	<i>Fernando Mata</i>
E-mail de contato:	<i>fernandomata@ipvc.pt</i>
Data de início do projeto:	<i>15.09.2023</i>
Campus/cidade do projeto:	<i>Viana do Castelo</i>

<b>CÓDIGO: IPVC 4.1 GRAD</b>	
Título:	<i>FEAST - Food systems that support transitions to healthy and sustainable diets (Horizonte Europa)</i>
Atividade específica:	<i>Atividade 1- Mapeamento e monitorização de fatores que moldam os ambientes alimentares</i>
Objetivo:	<i>Compreender o papel das empresas na formação de ambientes alimentares saudáveis/sustentáveis; Caracterizar a rede de produtores e pescadores para o Laboratório Living Lab Alto Minho. Possibilidade de trabalho de campo. Identificar as melhores práticas e soluções políticas para apoiar escolhas alimentares mais saudáveis e sustentáveis ao nível governamental</i>
Requisitos:	<i>Capacidade de trabalhar de forma independente e em equipa. Boas competências de comunicação;</i>
Área de estudos relacionada:	<i>Agroalimentar, ciências nutricionais, ciências psicológicas, ciências empresariais, saúde pública, ciências ambientais, ciências políticas, ciências sociais</i>
Nível do aluno (técnico ou graduação):	<i>Estudantes de graduação</i>
Linguagem de comunicação do	<i>As atividades do projeto são realizadas em português. É um requisito adicional e preferencial a compreensão do inglês</i>

projeto	
Número de alunos do IFSC que o projeto pode receber:	2 estudantes (um/a para empresas âmbito nacional, outro/a para empresas locais/regionais)
Website do projeto:	<a href="https://feast2030.eu/">https://feast2030.eu/</a>
Nome do supervisor:	Susana Campos; Ana Teresa Oliveira
E-mail de contato:	<a href="mailto:campossusana@ipvc.pt">campossusana@ipvc.pt</a> ; <a href="mailto:feast2030@ipvc.pt">feast2030@ipvc.pt</a>
Data de início do projeto:	15 Setembro 2023
Campus/cidade do projeto:	Escola Superior de Tecnologia e Gestão, Instituto Politécnico de Viana do Castelo, Avenida do Atlântico, n.º 644, 4900-348 Viana do Castelo <a href="https://www.ipvc.pt/estg/">https://www.ipvc.pt/estg/</a>
<b>CÓDIGO: IPVC 4.2 GRAD</b>	
Título:	FEAST - Food systems that support transitions to healthy and sustainable diets - (Horizonte Europa)
Atividade específica:	<u>Atividade 2</u> - Mapeamento e monitorização de padrões de comportamento alimentar e dietas alimentares para a população em geral e para grupos vulneráveis;
Objetivo:	Compreender os padrões de dieta alimentar e comportamentos associados; Identificar as melhores práticas e soluções políticas para apoiar escolhas alimentares mais saudáveis e sustentáveis ao nível governamental. Possibilidade de realizar trabalho de campo em escolas do Alto Minho <b>para o Laboratório Living Lab Alto Minho.</b>
Requisitos:	Capacidade de trabalhar de forma independente e em equipa. Boas competências de comunicação;
Área de estudos relacionada:	Agroalimentar, ciências nutricionais, ciências psicológicas, ciências empresariais, saúde pública, ciências ambientais, ciências políticas, ciências sociais
Nível do aluno (técnico ou graduação):	Estudantes de graduação
Linguagem de comunicação do projeto	As atividades do projeto são realizadas em português. É um requisito adicional e preferencial (mas não obrigatório) a compreensão do inglês
Número de alunos do IFSC que o projeto pode receber:	2 estudantes (1 para trabalho de definição de soluções políticas no setor agroalimentar e outro/a para trabalho com agrupamentos escolares, pais e estudantes)
Website do projeto:	<a href="https://feast2030.eu/">https://feast2030.eu/</a>
Nome do supervisor:	Susana Campos; Ana Teresa Oliveira
E-mail de contato:	<a href="mailto:campossusana@ipvc.pt">campossusana@ipvc.pt</a> ; <a href="mailto:feast2030@ipvc.pt">feast2030@ipvc.pt</a>
Data de início do projeto:	15 Setembro 2023
Campus/cidade do projeto:	Escola Superior de Tecnologia e Gestão, Instituto Politécnico de Viana do Castelo, Avenida do Atlântico, n.º 644, 4900-348 Viana do Castelo <a href="https://www.ipvc.pt/estg/">https://www.ipvc.pt/estg/</a>
<b>CÓDIGO: IPVC 4.3 GRAD</b>	
Título:	FEAST - Food systems that support transitions to healthy and sustainable diets (Horizonte Europa)
Atividade específica:	<u>Atividade 3</u> - Construção de ferramentas digitais que suportem o projeto FEAST;
Objetivo:	Construir e desenvolver ferramentas digitais que suportem e apoiem o Living Lab Alto Minho do

	<i>projeto FEAST (vídeos, avatares, etc.)</i>
Requisitos:	<i>Capacidade de trabalhar de forma independente e em equipa. Boas competências de comunicação;</i>
Área de estudos relacionada:	<i>Área das Tecnologias e ferramentas digitais (e.g. computação gráfica, engenharia informática, gamificação, etc.)</i>
Nível do aluno (técnico ou graduação):	<i>Estudantes de graduação</i>
Linguagem de comunicação do projeto	<i>As atividades do projeto são realizadas em português. É um requisito adicional e preferencial (mas não obrigatório) a compreensão do inglês</i>
Número de alunos do IFSC que o projeto pode receber:	<i>2 estudantes</i>
Website do projeto:	<i><a href="https://feast2030.eu/">https://feast2030.eu/</a></i>
Nome do supervisor:	<i>Susana Campos; Ana Teresa Oliveira</i>
E-mail de contato:	<i><a href="mailto:campossusana@ipvc.pt">campossusana@ipvc.pt</a>; <a href="mailto:feast2030@ipvc.pt">feast2030@ipvc.pt</a></i>
Data de início do projeto:	<i>15 Setembro 2023</i>
Campus/cidade do projeto:	<i>Escola Superior de Tecnologia e Gestão, Instituto Politécnico de Viana do Castelo, Avenida do Atlântico, n.º 644, 4900-348 Viana do Castelo <a href="https://www.ipvc.pt/estg/">https://www.ipvc.pt/estg/</a></i>

<b>CÓDIGO: IPVC 05 GRAD</b>	
Título:	Valorização de recursos marinhos no âmbito da biotecnologia azul. CISAS- Centro de investigação e desenvolvimento em sistema agro alimentares e sustentabilidade (FCT UID/05937/2020).
Objetivo:	Extração, caracterização de compostos de alto valor agregado de macroalgas segundo o conceito de biorrefinaria.
Requisitos:	<i>Capacidades dentro de cada uma das componentes identificadas</i>
Área de estudos relacionada:	<i>Ciências biológicas, Tecnologia Alimentar, Engenharia de Alimentos e Estudantes de outras áreas que demonstrem interesse sobre esta temática poderão também ser admitidos na formação.</i>
Nível do aluno (técnico ou graduação):	<i>Estudantes de graduação</i>
Linguagem de comunicação do projeto	<i>As atividades do projeto são realizadas em português. É um requisito adicional e preferencial (mas não obrigatório) a compreensão do inglês.</i>
Número de alunos do IFSC que o projeto pode receber:	<i>2 alunos</i>
Website do projeto:	<i><a href="https://tech.ipvc.pt/unidades.php?u=CISAS">https://tech.ipvc.pt/unidades.php?u=CISAS</a></i>
Nome do supervisor:	<i>Meirielly Jesus</i>
E-mail de contato:	<i><a href="mailto:meiriellyjesus@ipvc.pt">meiriellyjesus@ipvc.pt</a></i>

Data de início do projeto:	01.09.2023
Campus/cidade do projeto:	Escola Superior de Tecnologia e Gestão - Instituto Politécnico de Viana do Castelo, Avenida do Atlântico, n.º 644, 4900-348 Viana do Castelo <a href="https://www.ipvc.pt/estg/">https://www.ipvc.pt/estg/</a>

<b>CÓDIGO: IPVC 06 GRAD</b>	
Título:	<i>Blue Project, Bioeconomy, People, Sustainability, Health (EEA Grants)</i>
Objetivo:	<i>O plano de trabalhos incidirá sobre diversos estudos nomeadamente o desenvolvimento e otimização de produtos à base de Sarrajão, tecnologia e métodos de conservação e estudos de consumidor.</i>
Requisitos:	<i>Saber trabalhar em Laboratório de Tecnologia e qualidade de alimentos</i>
Área de estudos relacionada:	<i>Tecnologia dos Alimentos Ciência Alimentar Engenharia dos Alimentos</i>
Nível do aluno (técnico ou graduação):	<i>Estudantes de graduação</i>
Linguagem de comunicação do projeto	<i>As atividades do projeto são realizadas em português. É um requisito adicional e preferencial (mas não obrigatório) a compreensão do inglês</i>
Número de alunos do IFSC que o projeto pode receber:	2
Website do projeto:	-
Nome do supervisor:	<i>Rita Pinheiro</i>
E-mail de contato:	<i>ritapinheiro@estg.ipvc.pt</i>
Data de início do projeto:	15/09/2023
Campus/cidade do projeto:	Escola Superior de Tecnologia e Gestão, Instituto Politécnico de Viana do Castelo, Avenida do Atlântico, n.º 644, 4900-348 Viana do Castelo <a href="https://www.ipvc.pt/estg/">https://www.ipvc.pt/estg/</a>

<b>CÓDIGO: IPVC 07 GRAD</b>	
Título:	Characterization of protein and amino acid composition in common Portuguese seaweeds and evaluation of their potential as food and feed  CISAS- Centro de investigação e desenvolvimento em sistema agro alimentares e sustentabilidade (FCT UID/05937/2020)
Objetivo:	The objectives of this study is to examine the nutritional composition, limited to proteins and aminoacids, of common Portuguese seaweed (species brown: Laminaria hyperborea and Fucus vesiculosus) based on nutritional requirements, assess their potential as alternatives to cereals in food and feed.
Requisitos:	General chemistry and some analytical chemistry, basics in chromatography
Área de estudos relacionada:	Chemistry and related areas such as biotechnology, biochemistry, food science
Nível do aluno (técnico ou graduação):	Both
Linguagem de comunicação do	Portuguese and english

projeto:	
Número de alunos do IFSC que o projeto pode receber:	1 aluno (entre técnico e graduação)
Website do projeto:	<a href="https://tech.ipvc.pt/unidades.php?u=CISAS">https://tech.ipvc.pt/unidades.php?u=CISAS</a>
Nome do supervisor:	Preciosa Pires
E-mail de contato:	<a href="mailto:ppires@estg.ipvc.pt">ppires@estg.ipvc.pt</a>
Data de início do projeto:	11 de Setembro 2023
Campus/cidade do projeto:	<i>Escola Superior de Tecnologia e Gestão - Instituto Politécnico de Viana do Castelo, Avenida do Atlântico, n.º 644, 4900-348 Viana do Castelo</i> <a href="https://www.ipvc.pt/estg/">https://www.ipvc.pt/estg/</a>

### Instituição Universitária Mayor de Cartagena (UMayor) - COLÔMBIA

CÓDIGO: U.MAYOR 01 GRAD	
Título:	<i>Determinantes demográficos y socioeconómicos de embarazos no deseados en Cartagena.</i>
Objetivos:	<i>Estimar los determinantes demográficos, sociales y económicos de los embarazos no deseados en Cartagena.</i>
Requisitos:	<i>Análisis de datos, diseño de encuestas, redacción.</i>
Área de estudos relacionada:	<i>Sociales, salud, economía.</i>
Nível do aluno (técnico ou graduação):	<i>graduação</i>
Lenguaje de comunicación del proyecto:	<i>Español</i>
Número de estudantes del IFSC que puede recibir el proyecto:	2
Sitio web del proyecto:	<i>E-mail: <a href="mailto:cmarrugo@umayor.edu.co">cmarrugo@umayor.edu.co</a></i>
Nombre del supervisor	<i>Carlos Marrugo / Emilia Polo</i>
E-mail de contacto:	<i>E-mail: <a href="mailto:cmarrugo@umayor.edu.co">cmarrugo@umayor.edu.co</a></i>
Proyecto Campus/ciudad	<i>Cartagena</i>

CÓDIGO: U.MAYOR 02 GRAD	
Título:	<i>Caracterización del empleo del sector turístico en Cartagena</i>
Objetivo:	<i>Caracterizar el tipo de empleo que ofrece el sector turístico en Cartagena.</i>
Requisitos:	<i>Análisis de datos, diseño de encuestas, redacción.</i>
Área de estudos relacionada:	<i>Sociales, turismo, economía.</i>
Nível do aluno (técnico ou graduação):	<i>graduação</i>
Linguagem de comunicação do projeto	<i>Español</i>
Número de alunos do IFSC que o projeto	2

pode receber:	
Website do projeto:	<i>E-mail: cmarrugo@umayor.edu.co</i>
Nome do supervisor:	<i>Carlos Marrugo / Francisco Arias</i>
E-mail de contato:	<i>E-mail: cmarrugo@umayor.edu.co</i>
Campus/cidade do projeto:	<i>Cartagena</i>

## ANEXO II

(Item 5.1 – b’’)’)

1. O candidato de **curso de graduação** (bacharelado, licenciatura ou superior de tecnologia) deverá observar a **carga horária total integralizada** expressa no seu histórico acadêmico, conforme sinalizado no exemplo abaixo (Engenharia Civil – Câmpus Florianópolis):

	Obrigatórias				CH Total	Optativos	Total	
	Comp. Curricular		Atividade	Extensão		Comp.	CR	CH
	CR	CH	CH	CH	CH			
Exigido	200	3600	300	0	<b>3900</b>	72	200	3972
Integralizado	45	810	0	0	810	0	45	<b>810</b>
Pendente	155	2790	300	0	3090	72	155	3162

2. Em seguida, o candidato deverá verificar se o número da **carga horária total integralizada** indicado em seu histórico encontra-se no intervalo mínimo e máximo, conforme colunas G e H da tabela abaixo, ou seja, a carga horária total integralizada do candidato deverá ser igual ou superior à média mínima exigida (coluna G) e igual ou inferior à média máxima permitida (coluna H). Por exemplo, no histórico apresentado no item 1, o candidato estaria APTO a participar deste edital, uma vez que sua **carga horária total integralizada** é 810 e, na tabela abaixo, 810 corresponde à carga horária mínima para participação.

A	B	C	D	E	F	G	H
Curso	Tipo de curso	Código do currículo	Quantidade de semestres	Ch total do curso	Campus	Média Carga horária mínima participação	Média Carga horária máxima participação
ALIMENTOS	Tecnologia	1481	6	2760	CANOINHAS	880	1600
ALIMENTOS	Tecnologia	1481.2	6	2760	CANOINHAS	800	1640
ALIMENTOS	Tecnologia	1658	6	3000	URUPEMA	980	2600

ALIMENTOS	Tecnologia	0600.1	6	3000	SÃO MIGUEL DO OESTE	800	1850
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Tecnologia	2	6	2080	TUBARÃO	680	1520
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Tecnologia	1244	6	2500	TUBARÃO	800	1680
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Tecnologia	1641	6	2400	CANOINHAS	800	1680
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Tecnologia	1641.2	6	2400	CANOINHAS	800	1600
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Tecnologia	1641.3	6	2000	CANOINHAS	760	1463
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Tecnologia	547	6	2420	GASPAR	800	1640
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Tecnologia	0547.1	6	2500	GASPAR	800	1568
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Tecnologia	0547.2	6	2000	GASPAR	800	1520
CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS	Tecnologia	209	7	2800	FLORIANÓPOLIS	800	2000
CST EM GASTRONOMIA	Tecnologia	21901	6	2160	FLORIANÓPOLIS-CONTINENTE	720	1440

CST EM GASTRONOMIA	Tecnologia	21902	6	2160	FLORIANÓPOLIS-CONTINENTE	720	1440
CST EM PRODUÇÃO MULTIMÍDIA	Tecnologia	226	6	2420	PALHOÇA	840	1680
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL	Tecnologia	1777	9	1800	GAROPABA	680	1420
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO AMBIENTAL	Tecnologia	1777.1	6	1800	GAROPABA	640	1280
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET	Tecnologia	2022	6	2100	GAROPABA	680	1400
DESIGN DE MODA	Tecnologia	1014.1	7	2920	ARARANGUÁ	800	2000
DESIGN DE MODA	Tecnologia	3024	6	1820	JARAGUÁ DO SUL	600	1200
DESIGN DE MODA	Tecnologia	0554.1	6	2000	GASPAR	620	1300
DESIGN DE PRODUTO	Tecnologia	202.1	11	3200	FLORIANÓPOLIS	930	3525
ELETRÔNICA INDUSTRIAL	Tecnologia	203	8	3040	FLORIANÓPOLIS	800	2080
ELETRÔNICA INDUSTRIAL	Tecnologia	2034	6	2400	FLORIANÓPOLIS	800	1600
FABRICAÇÃO MECÂNICA	Tecnologia	40	7	2800	JARAGUÁ DO SUL - RAU	800	1620
FABRICAÇÃO MECÂNICA	Tecnologia	40.1	7	2680	JARAGUÁ DO SUL - RAU	720	1480
GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	Tecnologia	210	6	2210	FLORIANÓPOLIS	720	1422
GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	Tecnologia	210.2	7	2316	FLORIANÓPOLIS	720	1440

GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO 2018	Tecnologia	210	6	2220	FLORIANÓPOLIS	1224	2232
CST em GESTÃO DE TURISMO	Tecnologia	279	6	1800	FLORIANÓPOLIS-CONTINENTE	720	1320
CST em GESTÃO DE TURISMO	Tecnologia	279.1	6	1800	FLORIANÓPOLIS-CONTINENTE	700	1340
GESTÃO DO AGRONEGÓCIO	Tecnologia	3014	6	2440	LAGES	920	1840
GESTÃO HOSPITALAR	Tecnologia	21301	7	2600	JOINVILLE	880	1680
GESTÃO HOSPITALAR	Tecnologia	21303	7	2728	JOINVILLE	960	2480
GESTÃO HOSPITALAR	Tecnologia	[213]	7	2728	JOINVILLE	960	2480
GESTÃO PÚBLICA	Tecnologia	595	4	1680	GASPAR	840	840
CST em HOTELARIA	Tecnologia	218	6	2000	FLORIANÓPOLIS-CONTINENTE	780	1500
CST em HOTELARIA	Tecnologia	21802	6	2200	FLORIANÓPOLIS-CONTINENTE	792	1548
CST em HOTELARIA	Tecnologia	21803	6	2212	FLORIANÓPOLIS-CONTINENTE	732	1452
MECATRÔNICA INDUSTRIAL	Tecnologia	212	8	2800	JOINVILLE	880	2560
PROCESSOS GERENCIAIS	Tecnologia	0556.1	6	1940	GASPAR	720	1360
RADIOLOGIA	Tecnologia	204.5	7	3260	FLORIANÓPOLIS	800	2240
RADIOLOGIA	Tecnologia	204.6	8	3160	FLORIANÓPOLIS	800	2660
RADIOLOGIA	Tecnologia	204.7	8	3120	FLORIANÓPOLIS	800	2620
SISTEMAS DE ENERGIA	Tecnologia	208	7	2700	FLORIANÓPOLIS	800	2000
SISTEMAS DE ENERGIA	Tecnologia	208.2	6	2400	FLORIANÓPOLIS	800	1620

SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	Tecnologia	207	8	3180	SÃO JOSÉ	780	2380
VITICULTURA E ENOLOGIA	Tecnologia	1482	6	3310	URUPEMA	1000	2680
VITICULTURA E ENOLOGIA	Tecnologia	1488.01	7	3000	URUPEMA	820	1780
CIÊNCIAS DA NATUREZA COM HABILITAÇÃO EM FÍSICA	Licenciatura	1000.1	8	3400	ARARANGUÁ	800	2480
CIÊNCIAS DA NATUREZA COM HABILITAÇÃO EM FÍSICA	Licenciatura	0820.1M	8	3400	JARAGUÁ DO SUL	800	2480
CIÊNCIAS DA NATUREZA COM HABILITAÇÃO EM FÍSICA	Licenciatura	0820.1T	8	3400	JARAGUÁ DO SUL	800	2480
CURSO LICENCIATURA EM QUÍMICA	Licenciatura	402	8	3400	SÃO JOSÉ	1220	2900
FÍSICA	Licenciatura	1030.1	8	3400	ARARANGUÁ	800	2360
FÍSICA	Licenciatura	0829.1	8	3420	JARAGUÁ DO SUL	840	2540
LICENCIATURA EM EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	Licenciatura	1097	4	1204	CERFEAD	860	860
LICENCIATURA EM MATEMÁTICA	Licenciatura	1006	8	3200	TUBARÃO	840	2520
LICENCIATURA EM QUÍMICA	Licenciatura	2541	8	3500	CRICIÚMA	800	2400
PEDAGOGIA BILÍNGUE (LIBRAS-PORTUGUÊS)	Licenciatura	236	8	3260	PALHOÇA	800	2620
QUÍMICA	Licenciatura	2402	9	3400	SÃO JOSÉ	740	2440
QUÍMICA	Licenciatura	2403	9	3400	SÃO JOSÉ	680	2360
AGRONOMIA	Bacharelado	3016	10	4120	CANOINHAS	780	3180

AGRONOMIA	Bacharelado	0680.2	10	4120	SÃO MIGUEL DO OESTE	780	3260
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Bacharelado	1820	8	3200	LAGES	720	3744
DESIGN	Bacharelado	206	7	2640	FLORIANÓPOLIS	800	2000
ENFERMAGEM	Bacharelado	[1086]	10	4300	JOINVILLE	1020	2840
ENGENHARIA CIVIL	Bacharelado	[0255]	10	3800	SÃO CARLOS	880	2500
ENGENHARIA CIVIL	Bacharelado	0001.0	10	3800	SÃO CARLOS	880	3240
ENGENHARIA CIVIL	Bacharelado	277	10	3680	CRICIÚMA	840	3240
ENGENHARIA CIVIL	Bacharelado	222	10	3994	FLORIANÓPOLIS	810	3294
ENGENHARIA DE ALIMENTOS	Bacharelado	2026	10	3880	URUPEMA	1000	3700
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Bacharelado	0280.1	10	3744	CHAPECÓ	720	2880
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Bacharelado	280.2	10	3744	CHAPECÓ	720	2880
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Bacharelado	0280.4	10	4200	CHAPECÓ	840	3400
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Bacharelado	280.3	10	4200	CHAPECÓ	840	3400
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Bacharelado	260.01	11	3920	CAÇADOR	800	3800
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Bacharelado	260.02	11	3980	CAÇADOR	800	3800
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Bacharelado	260.03	11	4100	CAÇADOR	840	3720
ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES	Bacharelado	290	10	3996	SÃO JOSÉ	792	3168
ENGENHARIA ELÉTRICA	Bacharelado	104701	11	4060	JOINVILLE	1680	3400
ENGENHARIA ELÉTRICA	Bacharelado	220	11	4440	FLORIANÓPOLIS	940	4020
ENGENHARIA ELÉTRICA	Bacharelado	228.2	10	4380	ITAJAÍ	880	3520

ENGENHARIA ELÉTRICA	Bacharelado	61	10	4000	JARAGUÁ DO SUL - RAU	820	3180
ENGENHARIA ELÉTRICA	Bacharelado	61.1	10	4140	JARAGUÁ DO SUL - RAU	800	3100
ENGENHARIA ELETRÔNICA	Bacharelado	221	10	3972	FLORIANÓPOLIS	810	3756
ENGENHARIA MECÂNICA	Bacharelado	[1062]	11	4160	JOINVILLE	840	3400
ENGENHARIA MECÂNICA	Bacharelado	1821	10	4160	LAGES	880	3640
ENGENHARIA MECÂNICA	Bacharelado	1821.1	10	4000	LAGES	900	3500
ENGENHARIA MECÂNICA	Bacharelado	2032	10	4000	JARAGUÁ DO SUL - RAU	800	3200
ENGENHARIA MECÂNICA	Bacharelado	327-1	10	3940	XANXERÊ	800	3200
ENGENHARIA MECÂNICA	Bacharelado	327	10	4160	XANXERÊ	800	3240
ENGENHARIA MECATRÔNICA	Bacharelado	223	10	3900	FLORIANÓPOLIS	756	3204
ENGENHARIA MECATRÔNICA	Bacharelado	2535	10	4268	CRICIÚMA	800	3560
ENGENHARIA QUÍMICA	Bacharelado	2025	10	3660	LAGES	740	3080
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Bacharelado	38102	9	3280	CAÇADOR	880	3160
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Bacharelado	381.01	9	3240	CAÇADOR	800	2720
VALORES DE REFERÊNCIA							
Carga horária mínima participação							
Carga horária máxima participação							

## ANEXO III

### CARTA DE RECOMENDAÇÃO

**ATENÇÃO:** Este é um modelo para ser usado como base, com a possibilidade de ser alterado e ampliado à necessidade do orientador.

Eu, **Xxxxx**, docente do curso de **Xxxxx** do IFSC – Câmpus **Xxxxx**, declaro estar disponível para orientar **o/a** estudante **Xxxxx** no projeto "**Xxxxx**" da instituição estrangeira **Xxxxx**, como parte do programa de intercâmbio PROPICIE 20, Edital IFSC/GAB nº 03/2023.

Conheço **o/a** estudante devido à disciplina **Xxxxx** / projeto **Xxxxx**, e, nesse tempo de familiaridade, pude perceber que **ele/ela** está apto/a a participar do referido projeto por apresentar características essenciais para uma exímia trajetória acadêmica, tais como **xxxxxxx...** **O/A** estudante também possui a experiência necessária para representar o IFSC no projeto em questão por já ter tido prévio contato com **xxxxx.....**

Atesto que estou ciente de minha responsabilidade como futuro co-orientador do relatório científico a ser desenvolvido depois do/a retorno do estudante ao Brasil, como parte obrigatória da finalização do projeto realizado no exterior (caso **o/a** estudante seja contemplado com tal oportunidade).

Considerando os devidos fins, recomendo a candidatura **do/a** estudante ao programa de intercâmbio proposto.

Florianópolis, **XX** de abril de 2023.

---

Nome e Assinatura do Professor Orientador

## ANEXO IV

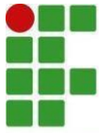
### DECLARAÇÃO

Eu, **Xxxxx**, coordenador do curso **Xxxxx** do IFSC – Câmpus **Xxxxx**, declaro para os devidos fins que **o/a** estudante **Xxxxx**, aluno/a do Curso **Xxxxx**, sob matrícula **XXXXXX**, **não recebeu nenhuma advertência escrita e/ou suspensão das atividades escolares nos últimos 12 (doze) meses**, e, portanto, está autorizado/a a realizar sua candidatura ao intercâmbio na Instituição **Xxxxx**, com a finalidade de participar do projeto "**Xxxxx**", como parte do programa de intercâmbio PROPICIE 20, Edital IFSC/GAB nº 03/2023.

Florianópolis, **XX** de abril de 2023.

---

Assinatura do Coordenador



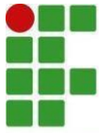
## ANEXO V

### TERMO DE COMPROMETIMENTO

Eu, \_\_\_\_\_, portador do CPF nº \_\_\_\_\_ e documento de identidade nº \_\_\_\_\_, estudante devidamente matriculado no curso de \_\_\_\_\_, do Câmpus \_\_\_\_\_ do Instituto Federal de Santa Catarina, registrado sob o número de matrícula \_\_\_\_\_, caso seja beneficiário do Programa PROPICIE 20,

#### **A) Comprometo-me a:**

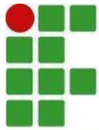
- i. Observar atentamente todas as obrigações e requisitos previstos no Edital do Programa PROPICIE 20;
- ii. Apropriar-me antecipadamente de tudo o que for pertinente para propiciar adequadas entrada e estada no país e na instituição de destino, realizando todas as pesquisas e consultas pertinentes;
- iii. Providenciar toda a documentação necessária para a viagem, como seguro de saúde, passagens aéreas, passaporte, visto de entrada no país (quando for o caso), contrato de estudos solicitado pela instituição estrangeira, bem como organizar todas as questões relacionadas à hospedagem, transporte, alimentação etc.
- iv. Averiguar a necessidade de comprovação de vacinação e outras exigências do país de destino;
- v. Manter vínculo com o IFSC durante o período de intercâmbio (matrícula ativa), devendo retornar às atividades acadêmicas no Brasil imediatamente após o término do intercâmbio;
- vi. Dedicar-me integralmente às atividades acadêmicas relativas ao projeto da instituição estrangeira, cumprindo prazos, normas e procedimentos locais;
- vii. Enviar relatos das atividades para o e-mail [arexi@ifsc.edu.br](mailto:arexi@ifsc.edu.br) e para o e-mail do professor orientador do IFSC, durante o período de intercâmbio.
- viii. Elaborar um relatório científico sobre o projeto no qual trabalharei, o qual deverá, até 12 meses após o final do intercâmbio, ser apresentado em um evento da área ou submetido a uma revista científica, contendo como coautoria o orientador do IFSC. O estudante deverá enviar cópia do relatório científico, em PDF, por e-mail, à Arexi e ao professor orientador;



- ix. Acordar com o professor orientador do IFSC e com a Arexi, após a realização do intercâmbio, a participação em uma atividade obrigatória de socialização da experiência, em data e local a serem definidos em dia letivo, em que deverá apresentar um relato das atividades desenvolvidas durante o projeto. A atividade de socialização deverá ocorrer em data a ser definida posteriormente pela Arexi, com anuência do professor orientador;
- x. Fazer referência a minha condição de aluno do IFSC e de bolsista do Programa PROPICIE nas eventuais publicações e trabalhos apresentados, cujos resultados sejam frutos do Programa;
- xi. Zelar pela boa imagem do IFSC junto aos parceiros internacionais;
- xii. Não acumular, simultaneamente à bolsa do PROPICIE 20, o recebimento de bolsas dos programas CNPq, CAPES, bolsas de outras instituições de fomento e/ou agências financiadoras ou qualquer tipo de remuneração por serviços prestados;
- xiii. Não ser beneficiário de outro tipo de bolsa do IFSC (exceto auxílio da assistência estudantil) ou de qualquer outra Instituição simultaneamente à bolsa do PROPICIE 20;
- xiv. Providenciar todos os documentos e relatórios exigidos no Edital PROPICIE 20 e demais documentos que sejam solicitados pela instituição estrangeira ou país de destino;
- xv. Fornecer à Arexi meus dados pessoais referentes a telefones residenciais e celulares, bem como endereço atualizado no exterior, durante toda a duração do Programa;
- xvi. Guardar comprovantes de despesas relacionadas ao intercâmbio como, por exemplo, recibos e notas fiscais relativos a passagens aéreas, visto, seguro, hospedagem etc, ciente de que será necessário realizar prestação de contas quando do retorno da mobilidade (no caso de estudantes contemplados com bolsa de auxílio financeiro do IFSC);
- xvii. Devolver, em valores atualizados, a quantia do auxílio financeiro recebido do IFSC, caso não sejam cumpridos os requisitos e compromissos estabelecidos aqui e no Edital PROPICIE 20.

#### **B) Autorizo:**

- i. Para efeitos de divulgação sem fins lucrativos e/ou comerciais, que o IFSC divulgue, tanto no sítio virtual da Instituição como em outros canais que a Instituição julgue procedente, meu nome, bem como as atividades por mim desenvolvidas no exterior vinculadas ao Programa PROPICIE 20;



- ii. O uso da minha imagem e voz em ações vinculadas ao PROPICIE 20, em qualquer material de divulgação produzido pela instituição estrangeira ou pelo IFSC em ações voltadas aos públicos externo e interno, desde que não haja desvirtuamento da sua finalidade. A presente autorização é concedida a título gratuito, abrangendo o uso de minha imagem e voz em todo território nacional e no exterior, em todas as suas modalidades, inclusive na internet. Por esta ser a expressão da minha vontade, declaro que autorizo o uso aqui descrito sem que nada haja a ser reclamado a título de direitos conexos à imagem.

Os casos omissos no presente documento serão deliberados pela Comissão Gestora do PROPICIE 20, prevista em Edital.

Florianópolis, XX de abril de 2023.

---

Nome e Assinatura do Estudante

Eu, xxxxxxxx (nome do professor orientador no IFSC), docente do câmpus xxxxxxxxxxxx, declaro que estou ciente das obrigações do estudante e comprometo-me a orientá-lo nas atividades necessárias.

---

Assinatura do Professor Orientador