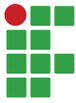


A Diretora-Geral do *Campus Ibirubá* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, no uso das atribuições legais que lhe são conferidas, resolve:

Regulamentar as Atividades Integradoras do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul, Campus Ibirubá.

Ibirubá, novembro de 2018.



REGULAMENTO DAS ATIVIDADES INTEGRADORAS DE CURSO

As Atividades Integradoras de Curso (AIC) visam a promover integração entre componentes curriculares, flexibilização da grade curricular e articulação entre ensino pesquisa e extensão bem como desenvolver atividades inovadoras instigando a criatividade.

Para a execução destas atividades, no início de cada ano letivo serão previstos o desenvolvimento de Cursos de curta duração, seminários, eventos, mostras, visitas técnicas, projetos de ensino, de pesquisa e de extensão, projetos integradores e outras atividades que articulem o currículo a temas de relevância social, local e/ou regional e potencializem recursos materiais, físicos e humanos disponíveis.

Estas atividades são de caráter obrigatório e deverão contabilizar noventa e seis (96) horas relógio ao total, distribuídas de forma igualitária nos três anos do Curso. Dessa forma, será obrigatório o cumprimento de, pelo menos, trinta e duas (32) horas relógio em cada ano do Curso, sob pena de não aprovação no referido ano letivo.

O estudante deverá protocolar a sua solicitação de validação das Atividades Integradoras (conforme Anexo), podendo apresentar original e/ou fotocópia dos comprovantes(certificados/atestados), no Setor de Registros Acadêmicos do *Campus*, que após recebimento encaminhará à Coordenação do Curso. As Atividades Integradoras serão validadas com apresentação de certificados ou atestados, emitidos a partir do cumprimento de, no mínimo, setenta e cinco por cento de frequência na atividade.

A Coordenação do Curso em conjunto com o Colegiado fará a avaliação da solicitação de validação das atividades. Todos os eventos devem ser realizados em data posterior ao ingresso do estudante no Curso.

Para o Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio serão consideradas para fins de cômputo de carga horária as atividades descritas na tabela abaixo.



ATIVIDADE	CARGA HORÁRIA/ QUANTIDADE	CORRESPONDÊNCIA EM AIC (HORAS RELÓGIO)	QUANTIDADE MÁXIMA	COMPROVANTE
Participação, como voluntário ou bolsista, em projetos de ensino, pesquisa, extensão.	02 meses	4h	08 meses (16h)	Certificado emitido pelo Coordenador do projeto e coordenação de Curso.
Projetos integradores de curta duração (trimestral) do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio.	01	8h	03 (24h)	Certificado emitido pelo Coordenador do projeto e coordenação de Curso.
Projetos integradores de média duração (semestral) do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio.	01	12 h	02 (24h)	Certificado emitido pelo Coordenador do projeto e coordenação de Curso.
Projetos integradores de longa duração (anual) do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio.	01	20h	01(20h)	Certificado emitido pelo Coordenador do projeto e coordenação de Curso.
Participação em eventos dos Núcleos de Ações Afirmativas do IFRS <i>Campus</i> Ibirubá (NAPNE, NEPGS, NEABI).	01	4h	03 (12h)	Certificados emitidos pelo órgão responsável.
Participação em oficinas com duração de 04 encontros.	01	4h	02 (8h)	Documento emitido pelo órgão responsável.

ATIVIDADE	CARGA HORÁRIA/ QUANTIDADE	CORRESPONDÊNCIA EM AIC (HORAS RELÓGIO)	QUANTIDADE MÁXIMA	COMPROVANTE
Curso de Línguas com duração de 03 meses (inglês, espanhol...).	01	12h	02(24h)	Documento emitido pelo órgão responsável.
Participação como ouvinte no Simpósio do Curso Técnico em Mecânica Integrado/Subsequente	01	4h	01 (4h)	Documento emitido pelo órgão responsável.
Apresentação de trabalho no Simpósio do Curso Técnico em Mecânica Integrado/ Subsequente.	01	4h	01 (4h)	Documento emitido pelo órgão responsável.
Participação como ouvinte na Semana Acadêmica do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica.	01	4h	01 (4h)	Documento emitido pelo órgão responsável.
Participação como colaborador na organização de eventos.	01	4h	02 (8h)	Documento emitido pelo órgão responsável.
Publicação de resumo nos Anais da Mostra de Ensino, Pesquisa e Extensão do <i>Campus</i> Ibirubá.	01	4h	01(4h)	Exemplar de publicação (Anais)

ATIVIDADE	CARGA HORÁRIA/ QUANTIDADE	CORRESPONDÊNCIA EM AIC (HORAS RELÓGIO)	QUANTIDADE MÁXIMA	COMPROVANTE
Apresentação de trabalhos na Mostra de Ensino, Pesquisa e Extensão do <i>Campus</i> Ibirubá.	01	4h	01(4h)	Certificado a ser emitido pela Comissão do evento.
Apresentação de experimentos na Mostra de Ensino, Pesquisa e Extensão do <i>Campus</i> Ibirubá.	01	4h	01 (4h)	Certificado a ser emitido pela Comissão do evento.
Participação em apresentação artístico-cultural na Mostra de Ensino, Pesquisa e Extensão do <i>Campus</i> Ibirubá.	01	4h	01 (4h)	Certificado a ser emitido pela Comissão do evento.
Participação em minicursos na Mostra de Ensino, Pesquisa e Extensão do <i>Campus</i> Ibirubá.	01	4h	01 (4h)	Certificado a ser emitido pela Comissão do evento.
Participação em visitas técnicas.	01	4h	02(8h)	Atestado de participação assinado pelo professor responsável.
Curso de formação na área afim de, no mínimo, 01 mês.	01	8h	02 (16h)	Documento emitido pelo órgão responsável.

Ficha de Registros de Atividades Integradoras de Curso

Eu, _____ estudante do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio, venho requerer a validação das Atividades Integradoras de Curso, para o ano letivo de _____ a seguir apresentadas:

TIPO DE ATIVIDADE	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	NÚMERO DE HORAS CONTABILIZADAS*
Participação, como voluntário ou bolsista, em projetos de ensino, pesquisa, extensão.		
Projetos integradores de curta duração (trimestral) do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio.		
Projetos integradores de média duração (semestral) do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio.		
Projetos integradores de longa duração (anual) do Curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio.		
Participação em eventos dos Núcleos de Ações Afirmativas do IFRS <i>Campus</i> Ibirubá (NAPNE, NEPGS, NEABI).		
Participação em oficinas com duração de 04 encontros.		
Curso de línguas com duração de 03 meses (inglês, espanhol...).		
Participação como ouvinte no Simpósio do Curso Técnico em Mecânica Integrado/Subsequente.		
Apresentação de trabalho no Simpósio do Curso Técnico em Mecânica Integrado/Subsequente.		



Participação como ouvinte na Semana Acadêmica do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica.		
Participação como colaborador na organização de eventos.		
Publicação de resumo nos Anais da Mostra de Ensino, Pesquisa e Extensão do <i>Campus Ibirubá</i> .		
Apresentação de trabalhos na Mostra de Ensino, Pesquisa e Extensão do <i>Campus Ibirubá</i> .		
Apresentação de experimentos na Mostra de Ensino, Pesquisa e Extensão do <i>Campus Ibirubá</i> .		
Participação em apresentação artístico-cultural na Mostra de Ensino, Pesquisa e Extensão do <i>Campus Ibirubá</i> .		
Participação em minicursos na Mostra de Ensino, Pesquisa e Extensão do <i>Campus Ibirubá</i> .		
Participação em visitas técnicas.		
Curso de formação na área afim de, no mínimo, 01 mês.		

***A ser preenchido pelo Colegiado de Curso.**

Ibirubá, _____ de _____ de _____.

Assinatura do estudante _____

_____ Coordenador(a) do Curso	_____ Avaliador(a)1	_____ Avaliador(a)2
----------------------------------	------------------------	------------------------